



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Avviso di selezione per l'ammissione di
uditori ai Master
per l'anno accademico 2025/2026

Approvato con Decreto Rettorale
n. 2829 del 04/07/2025

Indice:

Disposizioni generali	4
AREA FINANZA, DIRITTO E RAPPORTI INTERNAZIONALI	9
1 - Accounting & corporate finance (ACF)	9
2 - International business for small and medium Enterprises - MIBS: supporting SME internationalisation and web marketing	10
3 - Biobanche di ricerca	13
4 - Dispositivi medici e innovazione: strumenti, modelli e contesti di utilizzo dell'health technology assessment nella sanità pubblica	14
5 - Gestione ambientale strategica - GAS	16
6 - Logistica per la sicurezza e per l'emergenza - M-LSE	17
7 - Open innovation management: processi, prodotti e modelli di business - MOIM a indirizzi:	19
1) Indirizzo innovazione in ambito industriale	19
2) Indirizzo innovazione in ambito pubblica amministrazione e smart cities	19
8 - Pianificazione, progetto, costruzione e gestione di infrastrutture aeroportuali - MIA	21
9 - Project management e gestione dell'innovazione	23
10 - Tecnologie sostenibili per il trattamento dei materiali e delle superfici per l'industria	24
11 - Tecnologo della qualità dei processi industriali farmaceutici	26
AREA LA MENTE E IL BENESSERE PSICOFISICO	29
12 - Contemplative studies. La pratica della meditazione dalle tradizioni al contemporaneo	29
13 - Creative arts therapies per il sostegno alla resilienza	30
14 - Psicologia architettonica e del paesaggio	32
15 - Psicologia scolastica	34
AREA PRESERVAZIONE, TRASMISSIONE DELLA CULTURA E FORMAZIONE	36
16 - Coaching organizzativo: leadership e lifelong learning	36
17 - Death studies & the end of life for the intervention of support and the accompanying - Studi sulla morte e sul morire per l'intervento di sostegno e per l'accompagnamento - ENDLIFE	37
AREA SALUTE, AMBIENTE E TERRITORIO	40
18 - Analisi di dati omici	40
19 - Biostatistica avanzata per la ricerca clinica	41
20 - Biostatistica per la ricerca clinica e la pubblicazione scientifica	43
21 - Chirurgia robotica e sistemi intelligenti	45
22 - Esercizio fisico come medicina: la prescrizione, dalla teoria alla pratica	47
23 - Farmacoepidemiologia e valutazione delle cure integrate	49
24 - Geospatial data science per la salute dell'uomo, degli animali e dell'ambiente	50
25 - Global epidemiology: advancing health with AI and one-health perspectives	52
26 - Machine learning e big data nella medicina di precisione e nella ricerca biomedica	54
27 - Management delle cure primarie - Long term care dalla fragilità alla longevità	55

28 - Manager dello sviluppo locale sostenibile (MSLS).....	57
29 - Principi e pratica delle revisioni sistematiche e meta-analisi in ambito biomedico	58
30 - Radiomics: tecniche avanzate di analisi quantitative delle immagini.....	60
31 - Rieducazione funzionale, posturologia, ergonomia e biomeccanica applicate.....	62
32 - Sicurezza degli alimenti e rischi emergenti in uno scenario di cambiamento climatico.....	63
e filiere sostenibili di approvvigionamento.....	63
33 -Sicurezza urbana e contrasto alla violenza.....	65
34 - Terapia dello scompenso cardiaco avanzato con sistemi di assistenza meccanica al circolo	67
35 - Tumori ereditari: dal profilo molecolare al management.....	68

ART. 1 MASTER ATTIVATI

Sono indette pubbliche selezioni per l'ammissione di uditori, in sovrannumero, ai Master di primo e di secondo livello attivati con D.R. n. 2669 del 23/06/2025 sopra elencati, attivati per l'a.a. 2025/2026, di durata annuale o biennale, le cui caratteristiche principali sono indicate nelle schede allegate.

ART. 2 REQUISITI DI AMMISSIONE E INCOMPATIBILITÀ

2.1 Titoli di accesso: per accedere ai Master che prevedono l'ammissione di uditori di cui al presente avviso si deve essere in possesso di titolo come segue:

Master di primo livello: esclusivamente diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato scuola secondaria di secondo grado (non sono ammessi titoli di livello superiore);

Master di secondo livello: esclusivamente diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato scuola secondaria di secondo grado e/o Diploma universitario e/o Laurea di durata triennale (non sono ammessi titoli di livello superiore).

Tali titoli devono essere posseduti entro il giorno antecedente l'avvio delle attività didattiche.

ART. 3 PROCEDURA PER EFFETTUARE LA DOMANDA DI PREISCRIZIONE

Per ogni Master per cui si desidera applicare è necessaria la compilazione della domanda di preiscrizione compilata via web **entro le ore 12.30 della data di scadenza indicata nelle singole schede allegate**, collegandosi al link <https://pica.cineca.it/unipd/>.

Dopo la data di scadenza il collegamento verrà disattivato e non sarà più possibile compilare la domanda di preiscrizione.

Il servizio potrà subire momentanee sospensioni per esigenze di aggiornamento tecnico.

Si ricorda che la domanda di preiscrizione è obbligatoria.

Per le istruzioni in merito alla compilazione della domanda di preiscrizione si prega di far riferimento ai file "Istruzioni per la compilazione della domanda di preiscrizione" pubblicato al seguente link: www.unipd.it/avvisi-selezione-master.

Si informa che l'Ufficio Post Lauream - Settore Master e Formazione Continua sarà chiuso dall'11 al 19 agosto 2025.

Per eventuali ulteriori giorni di chiusura dell'Ufficio Post Lauream - Settore Master e Formazione Continua si invita a consultare il sito di Ateneo.

I candidati in possesso di titolo di studio conseguito all'estero devono far riferimento a quanto disposto al successivo art. 6 del presente Avviso di selezione.

Il mancato rispetto del termine indicato per la presentazione della domanda di preiscrizione comporta l'esclusione dalla selezione.

All'interno della domanda di preiscrizione, compilata on line e che prevede il versamento del contributo di preiscrizione di Euro 30,00, devono essere allegati:

1. curriculum;
2. eventuali documenti richiesti per l'ammissione al Master prescelto: fare riferimento al campo "selezione" di ogni singola scheda;
3. copia di un documento di identità personale in corso di validità (copia di passaporto in corso di validità, se cittadini extracomunitari).

Qualora ci si preiscriva, in qualità di uditore, a più Master di cui al presente avviso, ogni domanda dovrà essere corredata dai sopra elencati documenti e dovrà essere corrisposto il relativo contributo di Euro 30,00.

Il contributo di preiscrizione di Euro 30,00 (comprensivo dell'imposta di bollo di Euro 16,00 assolta in modo virtuale) non è rimborsabile, indipendentemente dall'esito della selezione o dall'attivazione del Master.

La domanda ha valore di dichiarazione sostitutiva di certificazione del titolo di studio richiesto per l'ammissione al Master. L'Università degli Studi di Padova si riserva di effettuare gli opportuni accertamenti presso le Istituzioni che hanno rilasciato i titoli.

Gli eventuali documenti devono essere prodotti in copia dichiarata conforme all'originale ("Modulo dichiarazione sostitutiva autocertificazione titolo" disponibile sul sito: <http://www.unipd.it/master-modulistica-normativa>, alla voce "Modulistica Master").

Ai sensi dell'art. 40 del D.P.R. n. 445/2000, come modificato dall'art. 15 della Legge n. 183/2011, nei rapporti con gli organi della pubblica amministrazione e i gestori di pubblici servizi, i certificati e gli atti di notorietà sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni di cui agli artt. 46 e 47 dello stesso decreto.

I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione Europea regolarmente soggiornanti in Italia possono utilizzare le dichiarazioni di cui agli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 limitatamente agli stati, alle qualità personali e ai fatti certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani (vedi art. 3, commi 2, 3 e 4, del D.P.R. 445/2000).

L'Amministrazione universitaria non si assume alcuna responsabilità in caso di dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni della residenza, domicilio e recapito da parte del candidato, o da mancata/tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi, né per eventuali disguidi postali, telematici o telegrafici non imputabili all'Amministrazione stessa.

I candidati con disabilità o disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) possono sostenere le prove di ammissione dei Master (ove previste) con supporti personalizzati, facendone esplicita richiesta all'Ufficio Servizi agli Studenti - Settore Inclusione.

A tal fine è necessario:

- 1) richiedere la prova individualizzata all'interno della procedura di preiscrizione in <https://pica.cineca.it/unipd/>;
- 2) caricare la documentazione relativa alla disabilità o DSA all'interno della procedura di preiscrizione in <https://pica.cineca.it/unipd/>

I candidati potrebbero essere contattati dall'Ufficio Servizi agli studenti - Settore inclusione - nel caso venga rilevata la mancanza di taluni documenti richiesti.

I candidati con disabilità o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) residenti in paesi esteri devono caricare nella procedura di preiscrizione in <https://pica.cineca.it/unipd/> la seguente documentazione: certificazione attestante lo stato di disabilità o di DSA rilasciata nel paese di residenza accompagnata da una traduzione asseverata in lingua italiana o in lingua inglese.

Di seguito sarà svolto un colloquio con personale dedicato e con modalità da concordare al fine di definire i supporti allo svolgimento della prova.

Ulteriori informazioni si possono trovare a questo link: <http://www.unipd.it/accoglienza-prove-ingresso>.

ART. 4 PROCEDURA DI SELEZIONE

La procedura di selezione si svolgerà secondo le modalità e il calendario indicati, per ciascun Master, nelle schede allegate.

Se non fossero previsti requisiti preferenziali nelle singole schede, qualora si presentassero casi di parità di merito, la Commissione adotterà il criterio della minore età.

ART. 5 RISULTATI DELLE SELEZIONI, ISCRIZIONE DEI VINCITORI E SUBENTRI

5.1 Pubblicazione della graduatoria: la graduatoria sarà resa pubblica a partire dalla data indicata in ogni singola scheda del Master mediante pubblicazione sul sito web dell'Università degli Studi di Padova: <https://uel.unipd.it/master-e-corsi/>.

La pubblicazione della graduatoria ha valore di comunicazione ufficiale agli interessati.

5.2 Iscrizione candidati comunitari ed extracomunitari con titolo conseguito in Italia: ai fini del perfezionamento dell'iscrizione i candidati risultati vincitori nella graduatoria di merito dovranno seguire le istruzioni per l'immatricolazione che verranno pubblicate entro il 1° ottobre 2025 al seguente link: www.unipd.it/avvisi-selezione-master.

I candidati ammessi dovranno immatricolarsi a partire dalla pubblicazione della graduatoria e fino alla data riportata in calce alla medesima. Le graduatorie verranno pubblicate a partire dal 16 ottobre 2025.

Coloro che non avranno provveduto a regolarizzare la propria iscrizione entro la data prevista (tramite compilazione della domanda di immatricolazione on line e versamento del Contributo di iscrizione UDITORI) saranno considerati rinunciatari.

I candidati in possesso di titolo di studio conseguito all'estero devono far riferimento a quanto disposto al successivo art. 6 del presente Avviso di selezione.

5.3 Subentri: gli eventuali posti resisi disponibili, a seguito di rinuncia espressa o tacita ovvero di decadenza dal diritto di immatricolazione, saranno assegnati mediante scorrimento della graduatoria di merito e fino a suo esaurimento.

A tal fine gli aventi diritto al subentro verranno contattati tramite mail, all'indirizzo indicato in fase di preimmatricolazione effettuata in Pica, dall'Ufficio Post Lauream - Settore Master e Formazione Continua che fornirà tutte le informazioni sugli adempimenti per perfezionare l'iscrizione entro la data indicata in ogni singola scheda.

ART. 6 PROCEDURA PER EFFETTUARE DOMANDA DI PREISCRIZIONE CON TITOLO DI STUDIO CONSEGUITO ALL'ESTERO E NORME PER CITTADINI INTERNAZIONALI

Possono presentare domanda di preiscrizione in qualità di uditore, ai Master di cui al presente avviso, anche i cittadini italiani e internazionali in possesso di un titolo di studio conseguito presso Scuole Superiori e/o Università estere,

equivalente a una delle lauree previste come titolo di accesso al Corso prescelto. L'iscrizione resta subordinata alla valutazione dell'idoneità amministrativa del percorso di studio posseduto a cura dell'Ufficio Post Lauream - Settore Master e Formazione Continua, contenutistica, rispetto alle competenze acquisite, a cura del Comitato Ordinatore.

L'iscrizione resta subordinata al riconoscimento accademico del titolo nonché al superamento della selezione.

L'Ufficio Post Lauream - Settore Master e Formazione Continua è disponibile per informazioni riguardanti i titoli stranieri al seguente indirizzo mail: formazionecontinua.lauream@unipd.it.

6.1 Preiscrizione per candidati con titolo di studio conseguito all'estero

Per ogni Master per cui si desidera applicare è necessaria la compilazione della domanda di preiscrizione compilata via web **entro le ore 12.30 della data di scadenza indicata nelle singole schede allegate**, collegandosi al link <https://pica.cineca.it/unipd/>.

Dopo la data di scadenza il collegamento verrà disattivato e non sarà più possibile compilare la domanda di preiscrizione.

Il servizio potrà subire momentanee sospensioni per esigenze di aggiornamento tecnico.

Si ricorda che la domanda di preiscrizione è obbligatoria.

Per le istruzioni in merito alla compilazione della domanda di preiscrizione si prega di far riferimento ai file "Istruzioni per la compilazione della domanda di preiscrizione" pubblicato al seguente link: www.unipd.it/avvisi-selezione-master.

All'interno della domanda di preiscrizione, compilata on line e che prevede il versamento del contributo di preiscrizione di Euro 30,00, devono essere allegati:

- 1) curriculum;
- 2) eventuali titoli e documenti richiesti per l'ammissione al Master prescelto: fare riferimento al campo "selezione" di ogni singola scheda;
- 3) copia del diploma di laurea con la dichiarazione di valore ove già disponibile all'atto della preiscrizione o attestazione di comparabilità e verifica rilasciata da centri ENIC-NARIC;
- 4) diploma supplement in caso di titolo conseguito in Paese dell'Unione Europea;
- 5) certificato con indicazione degli esami sostenuti e relativa votazione;
- 6) ogni altra documentazione ritenuta utile per la valutazione dell'ammissibilità del titolo posseduto (curriculum formato europeo, ecc.);
- 7) traduzione dei documenti in italiano o in inglese (se non già redatti in una lingua veicolare);
- 8) copia di un documento di identità personale in corso di validità (copia di passaporto in corso di validità se cittadini extracomunitari).

Il mancato rispetto del termine indicato per la presentazione della domanda di preiscrizione comporta l'esclusione dalla selezione.

6.2 Iscrizione per candidati con titolo di studio conseguito all'estero: ai fini del perfezionamento dell'iscrizione i candidati dovranno seguire le istruzioni per l'immatricolazione che verranno pubblicate entro il 1° ottobre 2025 al seguente link: www.unipd.it/avvisi-selezione-master.

I candidati risultati vincitori nella graduatoria di merito dovranno immatricolarsi a partire dalla pubblicazione della graduatoria e fino alla data riportata in calce alla medesima. Le graduatorie verranno pubblicate a partire dal 16 ottobre 2025.

Coloro che non avranno provveduto a regolarizzare la propria iscrizione entro la data prevista (tramite compilazione della domanda di immatricolazione on line e versamento del Contributo di iscrizione UDITORI) saranno considerati rinunciatari.

Per quanto riguarda la documentazione necessaria per l'iscrizione e il permesso di soggiorno degli studenti stranieri non comunitari, si invita a prendere visione di quanto indicato sul sito <http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>, in particolare la Parte generale e la parte VIII della circolare.

Solo su richiesta del candidato risultato idoneo nella graduatoria degli ammessi, l'Ufficio Post Lauream - Settore Master e Formazione Continua provvederà a comunicare l'esito della selezione alle Rappresentanze competenti per il rilascio del necessario visto d'ingresso e per l'eventuale perfezionamento della documentazione richiesta per l'iscrizione al Master.

ART. 7 FREQUENZA, DECADENZA, SOSPENSIONE, RINUNCIA, FUORI CORSO E ATTESTAZIONE FINALE

7.1 Frequenza/decadenza: il corsista è tenuto alla frequenza di almeno il 70% dell'attività didattica salvo diversa indicazione nelle singole schede.

Il corsista uditore risulta escluso dalla frequenza allo stage e da altre eventuali attività indicate nelle singole schede del Master. Le attività dalle quali risulta escluso per il suo status di "uditore" non vengono considerate ai fini del calcolo della frequenza minima.

Il corsista che non assolve agli obblighi minimi di frequenza previsti dal Master decade dalla qualità di corsista.

7.2 Rinuncia: il corsista uditore può presentare in qualsiasi momento istanza di rinuncia. Questa è irrevocabile e deve essere manifestata con atto scritto in modo chiaro ed esplicito, presentato in originale utilizzando il modulo "Rinuncia agli studi" disponibile sul sito <http://www.unipd.it/master-modulistica-normativa>, alla voce "Modulistica Master". La rinuncia comporta la perdita dello status di corsista uditore; all'atto della rinuncia il corsista **non ha diritto al rimborso di eventuali tasse versate**, mentre permane l'obbligo di versamento delle tasse e dei contributi scaduti.

7.3 Attestazione finale: al termine del Corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione da parte della Direttrice o del Direttore del Master.

ART. 8 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi dell'art. 4 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi) e successive modifiche, è nominato Responsabile del Procedimento Amministrativo relativo alle prove di selezione il Direttore dell'Ufficio Post Lauream, Dott. Andrea Crismani.

I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti delle prove di selezione secondo le modalità previste dal Decreto del Presidente della Repubblica del 12 aprile 2006, n. 184 (Regolamento recante disciplina in materia di accesso ai documenti amministrativi in conformità al capo V della Legge 241/90). Per l'accesso agli atti è nominato Responsabile del Procedimento Amministrativo il Direttore dell'Ufficio Post Lauream, Dott. Andrea Crismani.

ART. 9 CASI PARTICOLARI

Attivazione corsi Master: il mancato raggiungimento del numero minimo di iscritti al Master prescelto, in qualità di iscritti regolari paganti il contributo di iscrizione per intero, non consentirà l'attivazione del Master. In tal caso il Contributo di iscrizione versato come uditori sarà rimborsato.

ART. 10 AGEVOLAZIONI

Riduzioni: per i corsisti con invalidità riconosciuta dalle Commissioni del S.S.N. compresa fra il 66% e il 100% o con riconoscimento di disabilità ai sensi dell'articolo 3, comma 1, della legge 5 febbraio 1992, n. 104 è riservato un esonero totale del contributo d'iscrizione; sono però tenuti al pagamento dei costi di preiscrizione (Euro 30,00), assicurazione (Euro 6,50) e imposta di bollo (Euro 16,00).

ART. 11 NOTE E AVVERTENZE

11.1 Eventuali variazioni e integrazioni del contenuto del presente Avviso di selezione saranno rese note mediante:

- pubblicazione all'albo ufficiale di Ateneo;
- pubblicazione sul sito web dell'Università degli Studi di Padova: <http://www.unipd.it/master>.

11.2 Tutti i candidati sono ammessi con riserva alla procedura di selezione e alla frequenza al Master. L'Amministrazione universitaria può disporre in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione per difetto dei requisiti prescritti. Tale provvedimento verrà comunicato all'interessato mediante raccomandata con avviso di ricevimento o PEC.

11.3 Nel caso in cui dalla documentazione presentata risultino dichiarazioni mendaci, indicazione di dati non corrispondenti al vero e uso di atti falsi - ferme restando le sanzioni penali previste dal Codice Penale e dalle leggi speciali in materia (artt. 75 e 76 D.P.R. n. 445/2000) - il candidato sarà automaticamente escluso dal Master e perderà tutti i benefici eventualmente conseguiti. La dichiarazione mendace di cui sopra comporterà l'esposizione all'azione di risarcimento danni da parte di contro interessati e i contributi di iscrizione pagati dall'interessato non verranno rimborsati.

11.4 Contributi di iscrizione e rimborsi: il Contributo di iscrizione UDITORI non è rimborsabile salvo il caso previsto all'art. 9.

Il corsista che ha perfezionato l'iscrizione a un Master, di cui al presente avviso, non ha diritto alla restituzione delle tasse e contributi pagati.

11.5 Trattamento dati personali: il trattamento dei dati personali forniti dai candidati, raccolti per le finalità individuate nel presente avviso, avviene nel rispetto delle disposizioni del Regolamento UE 27.04.2016, n. 679 (General Data Protection Regulation, GDPR), visionare il link <http://www.unipd.it/privacy>.

ART. 12 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Il Master di cui al presente avviso di selezione sono regolati dal Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica 22 ottobre 2004, n. 270, in particolare art. 3 (commi 9 e 10), art. 5 e art. 7 (comma 4);

dal Regolamento per i Master universitari, i Corsi di Perfezionamento e i Corsi di Alta Formazione dell'Università degli Studi di Padova consultabile al seguente link: <http://www.unipd.it/regolamenti-studenti>.

Per quanto non specificato nel presente avviso di selezione si fa riferimento alla normativa vigente.

PER INFORMAZIONI:

Per eventuali problemi esclusivamente tecnici relativi alla piattaforma Pica:

contattare il supporto tramite il link presente in fondo alla pagina <https://pica.cineca.it/unipd>

Per informazioni sulla didattica:

Contattare la segreteria didattica del Master al numero indicato nella scheda relativa al Master d'interesse alla voce "Per informazioni".

Per altre informazioni contattare:

Ufficio Post Lauream - Settore Master e Formazione Continua al n. 049 8276373/6374 - Via Ugo Bassi, 1 - 35131 Padova (orario telefono: da lunedì a venerdì dalle ore 10.00 alle ore 12.30);

(orari sportello: da lunedì a venerdì dalle ore 10.00 alle ore 13.00, martedì anche dalle ore 15.00 alle ore 16.30, giovedì orario continuato dalle ore 10.00 alle ore 15.00);

e-mail: formazionecontinua.lauream@unipd.it

Il presente Avviso di selezione è disponibile sul sito <http://www.unipd.it/master> e presso l'Ufficio Post Lauream - Settore Master e Formazione Continua - Via Ugo Bassi, 1 - 35131 Padova.

Si informa che l'Ufficio Post Lauream - Settore Master e Formazione Continua sarà chiuso dall'11 al 19 agosto 2025.

Per eventuali ulteriori giorni di chiusura dell'Ufficio Post Lauream - Settore Master e Formazione Continua si invita a consultare il sito di Ateneo.

AREA FINANZA, DIRITTO E RAPPORTI INTERNAZIONALI

1 - Accounting & corporate finance (ACF)

Acronimo	ACF
Area di riferimento	15 - Scienze Economiche e Statistiche
Struttura proponente	Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" - DSEA
Livello	1
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano
Direttore	Fabrizi Michele Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" - DSEA 049 8273773 michele.fabrizi@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	UniSMART - Fondazione Università degli Studi di Padova Via Beldomandi, 1 - 35137 Padova Referente: UniSMART Fondazione Università di Padova Telefono: 334 6005106 E-mail: formazione@unismart.it Sito web: https://uel.unipd.it/master-e-corsi/acf-accounting-corporate-finance/
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 2.772,50
Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	N. 5
Obiettivi	Il Master si pone l'obiettivo di formare professionisti in grado di utilizzare le competenze e gli strumenti che caratterizzano l'economia aziendale e la finanza d'impresa al fine di sviluppare competenze tecniche e manageriali per il miglioramento delle decisioni e dei processi aziendali. Nello specifico, il Master è finalizzato a far comprendere le logiche di redazione e interpretazione del bilancio, l'analisi e implementazione dei sistemi di pianificazione e controllo, e gli strumenti di finanza d'impresa a supporto della crescita aziendale.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il programma si rivolge sia a professionisti che già operano in ambito amministrazione, finanza e controllo e desiderano acquisire conoscenze avanzate nella propria area di specializzazione al fine di diventare dei "business partner" per le altre aree aziendali, sia a quanti non hanno un background di accounting e finance ma intendono riposizionarsi professionalmente e sviluppare competenze specifiche acquisendo la padronanza degli strumenti e dei concetti tipici della funzione. Il master mira a formare le seguenti figure professionali: junior e senior controller; responsabile amministrativo; consulente d'azienda; responsabile controllo di gestione; CFO.

Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: 12 ore a settimana, il venerdì (8 ore) e il sabato mattina (4 ore). Massimo tre week-end al mese. Tipologia didattica: lezioni. Attività dalla quale gli uditori risultano esclusi: project work.
Sede di svolgimento	Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" - DSEA Via Bassi, 1 - 35123 Padova
Data inizio attività	Lezioni: 21/11/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 70 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 20 - max: 70

2 - International business for small and medium Enterprises - MIBS: supporting SME internationalisation and web marketing	
Acronimo	MIBS
Aree di riferimento	15 - Scienze Economiche e Statistiche
	14 - Scienze Giuridiche 16 - Scienze Politiche e Sociali
Struttura proponente	Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" - DSEA
Livello	1
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Inglese
Direttore	Ganzaroli Andrea Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" - DSEA 049 8274067 andrea.ganzaroli@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025

Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" - DSEA Via Bassi, 1 - 35131 Padova Referente: Ufficio Master - 4° piano Telefono: 347 3657107 348 0155013 E-mail: mibs.economia@unipd.it Sito web: https://economia.unipd.it/en/master-mibs
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 3.022,50
Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	N. 5
Obiettivi	La necessità di competere sui mercati internazionali impone, anche alle piccole imprese, la capacità di dialogare con attori diversi al di fuori dei confini nazionali. Obiettivo del Master è formare delle figure professionali che, grazie a una formazione trasversale in ambito economico, gestionale, finanziario e giuridico, siano in grado di supportare le piccole e medie imprese nell'individuare gli elementi per un processo d'internazionalizzazione di successo. Nel sostenere l'internazionalizzazione delle imprese e nel rafforzare i rapporti commerciali con l'estero, le conoscenze e le competenze interdisciplinari e le abilità operative necessarie per operare nella pratica del commercio e della finanza internazionale anche attraverso l'utilizzo di strumenti di web marketing vengono visti come fondamentali nel mercato del lavoro. Il Master si propone di colmare il gap esistente tra la formazione accademica e il mondo del lavoro attraverso una didattica che offra case studies, team-work.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il Master mira alla formazione del profilo professionale di esperto nella gestione dei processi di internazionalizzazione a livello manageriale e commerciale, rendendo lo studente capace di definire e valutare un'idea progettuale, redigendo un business plan e definendo un piano di marketing, anche attraverso gli strumenti del web e dei social media. Lo sbocco occupazionale sarà all'interno di imprese e organizzazioni, dove la propensione all'internazionalizzazione è elevata. La figura professionale creata per il percorso "Supporting SME Internationalisation and Web marketing" è quella di junior manager relativo alle attività di export manager, project manager, global supply chain manager, marketing manager, social media manager e attività simili.
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: la didattica frontale si svolge da novembre ad aprile/maggio anche in forma di FAD o e-learning (il totale della didattica on line sarà inferiore al 30% delle ore di didattica totale) a cui segue un periodo di stage della durata di almeno 3 mesi (500 ore). Il percorso finisce con l'elaborazione e discussione di un final project work. Le lezioni si svolgono il venerdì e il sabato. Sono previste giornate dedicate ai lavori di gruppo e allo studio individuale indicate come 'Study Breaks' o 'In-class Study Break'. Tipologia didattica: lezioni. Attività dalla quale gli uditori risultano esclusi: stage e project work.
Sede di svolgimento	Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" - DSEA Via Bassi, 1 - 35131 Padova
Data inizio attività	Lezioni: 21/11/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle	Curriculum: 40 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 10 - max: 40

prove di selezione e loro ponderazione	
---	--

AREA INNOVAZIONE SCIENTIFICA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

3 - Biobanche di ricerca	
Acronimo	REBIO
Aree di riferimento	07 - Scienze Mediche
	06 - Scienze Biologiche 14 - Scienze Giuridiche
Struttura proponente	Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche - DISCOG
Livello	1
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano / Alcune lezioni tenute da docenti esteri saranno in inglese
Direttore	Agostini Marco Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche - DISCOG 049 9640160 m.agostini@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche - DISCOG Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova Referente: Giovanna Di Turi Telefono: 049 8218270 E-mail: didattica.discog@unipd.it Sito web: https://uel.unipd.it/master-e-corsi/
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 1.422,50
Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	N. 2
Obiettivi	Il Master forma esperti nella gestione e sviluppo delle biobanche, con competenze nella raccolta, conservazione, caratterizzazione e distribuzione di campioni biologici per la ricerca medica. L'aumento della richiesta di campioni e l'evoluzione delle tecnologie di analisi (genomica, proteomica, metabolomica) impongono standard qualitativi sempre più elevati. Il Master integra teoria, pratica, normative etiche e controllo qualità, con focus su gestione dati, digitalizzazione (LIMS) e protocolli innovativi. Grazie a stage in centri di ricerca e istituzioni sanitarie, i partecipanti saranno in grado di affrontare le sfide della medicina personalizzata e della ricerca traslazionale, contribuendo all'innovazione nelle biobanche.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il Master è progettato per affrontare questo sviluppo e fornire competenze sulla struttura, la gestione, le attrezzature e le sfide delle biobanche, nonché opportunità di networking. I corsisti al termine saranno in grado di: istituire e implementare una biobanca a livello nazionale e

	internazionale; applicare le conoscenze in relazione all'organizzazione, implementare la gestione della qualità e del rischio e rappresentare una biobanca; applicare le conoscenze per implementare l'infrastruttura necessaria (inclusa l'IT) e la preparazione del budget; implementare le conoscenze sulla gestione sostenibile di una biobanca; implementare le conoscenze sulla gestione dei campioni e sugli aspetti ELSI di una biobanca; applicare le conoscenze nei campi dell'epidemiologia, della biostatistica e di aree di ricerca selezionate; identificare le diverse sfide internazionali nel campo delle biobanche per poter agire attraverso un funzionamento sostenibile e la messa in rete di strutture; applicare conoscenze teoriche e abilità pratiche relative alla gestione del team e alla gestione di progetti scientifici specificamente adattate alle sfide multiforme e multidisciplinari delle biobanche. Possono risultare rilevanti i seguenti ambiti professionali: biobanche nazionali e internazionali; ricerca medica; ricerca di base; centri analitici; industria farmaceutica; aziende diagnostiche.
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: il Master si articola in 300 ore di corso: 84 ore di lezione frontale, 90 ore di lezioni a distanza, 80 ore di laboratorio, 10 ore di esercitazioni, 30 ore di seminari e 6 ore di testimonianze di esperti. Le ore di lezione frontale, i seminari e le testimonianze di esperti saranno prevalentemente a distanza. Le ore di frequenza presso biobanche, laboratori di processamento dei campioni biologici biologia e anatomia patologica, etc, saranno a distanza ogni volta che è possibile: cioè quando l'interazione partecipanti/docenti con immagini/video diretta a distanza possa avere lo stesso contenuto didattico della stessa iterazione in presenza. Tipologia didattica: lezioni; laboratorio; seminari; testimonianze; distanza; project work. Attività dalla quale gli uditori risultano esclusi: visite alle biobanche.
Sede di svolgimento	Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche - DISCOG Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova
Data inizio attività	Lezioni: 14/11/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 100 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 60 - max: 100

4 - Dispositivi medici e innovazione: strumenti, modelli e contesti di utilizzo dell'health technology assessment nella sanità pubblica

Acronimo	NEWHTA
Area di riferimento	07 - Scienze Mediche
Struttura proponente	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica
Livello	2
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60

Lingua	Italiano
Direttore	Gerosa Gino Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica 049 8212410 gino.gerosa@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica - UOC Cardiochirurgia Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova Referente: Chiara Tessari Telefono: 049 8212410 E-mail: chiara.tessari@unipd.it Sito web: https://www.dctv.unipd.it/didattica/master-ii-livello
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 1.522,50
Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	n. 5
Obiettivi	La promozione di attività di formazione avanzata è rivolta a tutti i professionisti che, per il loro ruolo, hanno necessità non solo di utilizzare documenti di health technology assessment prodotti a livello internazionale, nazionale e regionale, ma anche di produrne al fine di garantire la concreta ed efficace realizzazione del programma nazionale di HTA 2023-2025 e delle attività valutative di livello europeo previste dal Regolamento UE 2021/2282 del Parlamento Europeo relativo alla valutazione delle tecnologie sanitarie.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il Master contribuisce a creare persone formate in maniera approfondita sulle tecniche e gli strumenti per la produzione di documenti di HTA aumentando il capacity building a livello nazionale e regionale; fornisce gli strumenti e i modelli necessari per sviluppare e comprendere le attività di valutazione delle tecnologie biomedicali. Dal classico report multidimensionale di HTA all'innovazione tecnologica, dall'intelligenza artificiale alla cybersecurity.
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: il Master è organizzato con attività in presenza comprensive di lezioni frontali e sviluppo di casi studio. Seguirà la didattica laboratoriale con organizzazione di workshop e laboratori. Negli ultimi 3 mesi del Master verrà chiesto di sviluppare un elaborato finale. L'attività verrà messa in pratica presso l'Amministrazione di appartenenza, o in alternativa presso il Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica. Tipologia didattica: lezioni; seminari. Attività dalla quale gli uditori risultano esclusi: laboratori e workshop.
Sede di svolgimento	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica - UOC Cardiochirurgia Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova
Data inizio attività	Lezioni: 12/12/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado. Diplomi universitari di durata triennale: tutti i corsi di diploma

	Lauree triennali: tutte le classi di laurea.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 70 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 30 - max: 70

5 - Gestione ambientale strategica - GAS	
Acronimo	GAS
Area di riferimento	10 - Ingegneria Industriale
Struttura proponente	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA
Livello	1
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano
Direttore	Manzardo Alessandro Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA 049 8275461 alessandro.manzardo@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA Cesqa - Centro Studi Qualità Ambiente Via Marzolo, 9 - 35131 Padova Referente: Lorenzo Rossini Telefono: 339 2073999 E-mail: master.gas@unipd.it Sito web: www.cesqa.eu
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 2.172,50
Posti disponibili in soprannumero per UDITORI	N. 2

Obiettivi	Il Master intende formare la figura del sustainability manager in grado di coniugare le più innovative metodologie di misurazione delle problematiche ambientali con quelle di carattere gestionale, creando economie di scala in grado di realizzare una gestione ambientale strategica. L'obiettivo è fornire competenze ad ampio spettro sui tre pilastri della sostenibilità ESG, sull'auditing ambientale, sul life cycle management e sul footprinting. Tale profilo trova collocamento nel settore della green economy, uno dei pochi settori in controtendenza nell'attuale periodo di crisi. Organizzazioni internazionali, istituzioni pubbliche e imprese, infatti, manifestano sempre maggiore attenzione ai temi green dell'efficienza energetica, del life cycle management e del footprinting (carbon e water); sono alla ricerca di figure professionali altamente specializzate da inserire nella propria struttura per avviare nuovi progetti di sostenibilità ambientale e di economia circolare.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il Master forma esperti in gestione ambientale che trovano collocamento professionale nell'industria, nei ruoli manageriali interni ad un'organizzazione e nel settore della consulenza e dei servizi. Il Master fornisce competenze adeguate: a svolgere attività di sviluppo e implementazione dei sistemi di gestione ambientale (SGA); identificare e interpretare i requisiti legislativi nazionali; condurre audit per i SGA; agire in ottica di economia circolare; utilizzare gli strumenti di comunicazione ambientale e di responsabilità sociale d'impresa; sviluppare e implementare i sistemi per monitorare le emissioni climalteranti; formazione di base di life cycle management e il footprinting; impostare approcci di valutazione degli ecosistemi e loro payback ambientali.
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: le lezioni avranno una durata complessiva di 9 mesi (novembre 2025 - luglio 2026). L'impegno complessivo richiesto è di 1500 ore, così ripartite: 296 ore di didattica frontale e 40 di esercitazioni a distanza; 450 ore di stage e/o project work; 714 ore di studio individuale e predisposizione relazione finale. Le lezioni si svolgeranno il venerdì (intera giornata) e il sabato mattina. Tipologia didattica: lezioni; distanza. Attività dalla quale gli uditori risultano esclusi: stage/project work.
Sede di svolgimento	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA Cesqa - Centro Studi Qualità Ambiente Via Marzolo, 9 - 35131 Padova
Data inizio attività	Lezioni: 21/11/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 30 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 5 - max: 30

6 - Logistica per la sicurezza e per l'emergenza - M-LSE

Acronimo	MLSE
Aree di riferimento	09 - Ingegneria Civile e Architettura
	14 - Scienze Giuridiche
	15 - Scienze Economiche e Statistiche

	16 - Scienze Politiche e Sociali 17 - Scienze Psicologiche
Strutture proponenti	Dipartimento di riferimento: Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA Altro istituto coinvolto (rilascio del diploma congiunto): Centro Alti Studi per la Difesa - CASD - Scuola Superiore Universitaria ad ordinamento speciale
Livello	2
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano / possibili lezioni e/o seminari in lingua inglese
Direttore	Pasetto Marco Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA 049 8275569 marco.pasetto@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA Via Marzolo, 9 - 35131 Padova Referente: prof. Marco Pasetto Telefono: 049 8275569 E-mail: marco.pasetto@unipd.it Sito web: https://www.dicea.unipd.it/master-logistica-sicurezza-emergenza
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 2.022,50
Posti disponibili in soprannumero per UDITORI	N. 5
Obiettivi	L'obiettivo del Master è quello di formare, in esito al D.lgs 61 del 11/04/2011 (Attuazione della Direttiva 2008/114/CE recante l'individuazione e la designazione delle infrastrutture critiche europee e la valutazione della necessità di migliorarne la protezione) e alla norma UNI 11656/23 (professionista della protezione civile-Disaster Manager - requisiti di conoscenza, abilità, autonomia e responsabilità), le figure professionali di emergency manager e disaster manager, assicurando una qualificazione specifica e strutturata per affrontare in una prospettiva olistica le incertezze che accompagnano le emergenze in ambito nazionale e internazionale. Per raggiungere tale obiettivo, si forniranno conoscenze, competenze e strumenti che consentano di elaborare, promuovere e comunicare strategie e soluzioni alle problematiche associate a situazioni di crisi o d'emergenza, in contesti altamente mutevoli, con dinamiche complesse ad elevato rischio. Il Master è certificato da CepaS - Bureau Veritas e costituisce momento formativo sufficiente per poi sostenere l'esame da disaster manager presso ASSO Di.Ma.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il Master è indirizzato a personale militare e civile dell'Amministrazione della Difesa (AD) di livello direttivo/dirigenziale, al personale delle altre amministrazioni pubbliche, alla Protezione Civile, al mondo del volontariato, delle professioni e dell'industria. Consente di formare professionisti con una preparazione/qualificazione specifica e strutturata per affrontare e risolvere in una prospettiva olistica le incertezze che accompagnano le emergenze nazionali. A fine Master il corsista sarà in grado di acquisire la capacità per gestire in autonomia o in gruppo organizzate situazioni di

	emergenza, con un livello di preparazione che nessun percorso formativo oggi consente. Le figure professionali formate dal Master sono: tecnici e amministrazioni con competenze nel campo (locale, regionale e centrale); tecnici e dirigenti di aziende pubbliche; tecnici e dirigenti di aziende private che gestiscono ownership pubbliche che possono influenzare il caso di emergenza.
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 75% Frequenza: le attività frontali saranno programmate con cadenza settimanale, di venerdì, dalle 8.00 alle 19.00. È fatta salva l'eventualità che le attività possano essere svolte in modalità "on line" tramite apposita piattaforma. Tipologia didattica: lezioni; seminari. Attività dalle quali gli uditori risultano esclusi: stage o project work.
Sedi di svolgimento	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA Via Marzolo, 9 - 35131 Padova Centro Alti Studi per la Difesa - CASD - Scuola Superiore Universitaria ad ordinamento speciale Palazzo Salviati - Piazza della Rovere, 83 - 00165 Roma
Data inizio attività	Lezioni: 12/12/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado. <hr/> Diplomi universitari di durata triennale: tutti i corsi di diploma <hr/> Lauree triennali: tutte le classi di laurea. <hr/>
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 70 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 30 - max: 70

7 - Open innovation management: processi, prodotti e modelli di business - MOIM a indirizzi:

1) Indirizzo innovazione in ambito industriale

2) Indirizzo innovazione in ambito pubblica amministrazione e smart cities

Acronimo	MOIM
Aree di riferimento	10 - Ingegneria Industriale 11 - Ingegneria dell'Informazione 12 - Scienze dell'Antichità, Filologico-Letterarie e Storico-Artistiche 14 - Scienze Giuridiche 15 - Scienze Economiche e Statistiche
Strutture proponenti	Dipartimento di riferimento: Ingegneria Industriale - DII Altro Dipartimento: Scienze Economiche e Aziendali "Marco Fanno" - DSEA
Livello	1

Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano / Inglese
Direttore	Dughiero Fabrizio Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII 337 1499975 fabrizio.dughiero@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	UniSMART Fondazione Università degli Studi di Padova Via Beldomandi, 1 - 35137 Padova Referente: UniSMART Fondazione Università degli Studi di Padova Telefono: 049 8278961 E-mail: formazione@unismart.it Sito web: https://uel.unipd.it/master-e-corsi/moim-open-innovation-management/
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 3.022,50
Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	N. 2
Obiettivi	Il Master intende fornire ai partecipanti le competenze per gestire processi di open innovation all'interno di imprese, enti pubblici o privati, secondo un modello didattico fortemente improntato alla multidisciplinarietà, partendo dall'idea fino alla realizzazione di un progetto imprenditoriale di startup o (re)startup d'impresa, o di un progetto di sviluppo territoriale. La quarta edizione del Master propone un progetto formativo sviluppato in due indirizzi, uno industriale e l'altro dedicato alle pubbliche amministrazioni. Attenzione particolare viene data alle opportunità di innovazione connesse alla sostenibilità ambientale e sociale. Il framework teorico di open innovation alla base del percorso di formazione attinge come fonti di innovazione a elementi di innovazione tecnologica, innovazione strategica, ricerche nei settori culturali di: arte, design, letteratura, sociologia, trend di mercato, e applica metodologie di Technology Transfer, Knowledge Transfer e Design Thinking.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali 1	<u>Innovazione in ambito industriale</u> : il Master si rivolge a professionisti, imprenditori e amministratori delegati che ricoprono ruoli di responsabilità nelle aree di: governance, direzione, progettazione, strategia, risorse umane, comunicazione e marketing, ICT, innovazione e sviluppo, logistica, sostenibilità e corporate social responsibility, all'interno di imprese e istituti privati, aziende ed enti pubblici e istituzioni non profit, oppure che lavorano come consulenti esterni, oltre a giovani neolaureati che intendono inserirsi in questi settori di impiego. Sbocchi professionali: responsabile ufficio ricerca e sviluppo; responsabile processi di trasformazione digitale; open innovation manager; responsabile innovazione strategia d'impresa; responsabile communication & marketing development; responsabile business development; amministratore delegato o top manager con una forte propensione all'innovazione e attenzione alla sostenibilità.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali 2	<u>Innovazione in ambito pubblica amministrazione e smart cities</u> : il Master si rivolge a professionisti che ricoprono ruoli di responsabilità nelle aree di: governance, direzione, progettazione, strategia, risorse umane, comunicazione e marketing, ICT, innovazione e sviluppo, sostenibilità all'interno di amministrazioni pubbliche, enti pubblici e istituzioni non profit, oppure che lavorano come consulenti esterni, oltre a giovani neolaureati che intendono inserirsi in questi settori di

	impiego. Sbocchi professionali: Il Master intende formare un manager capace di condurre/supportare la pubblica amministrazione verso la progettazione di politiche per lo sviluppo territoriale sostenibile, orientate al miglioramento congiunto del livello di benessere sociale, economico, ambientale dei vari stakeholder, utilizzando metodologie e strumenti ad elevato livello di innovazione provenienti dalle migliori pratiche manageriali, sia pubbliche che private, in chiave nazionale e internazionale.
Organizzazione	<p>Frequenza obbligatoria: 70%</p> <p>Frequenza: due weekend al mese, il primo weekend venerdì pomeriggio dalle 14.30 alle 18.30 e sabato dalle 9.30 alle 13.30 e dalle 14.30 alle 18.30; secondo weekend venerdì giornata intera dalle 9.00 alle 13.30 e dalle 14.30 alle 18.30; sabato dalle 9.00 alle 13.30 e dalle 14.30 alle 18.30.</p> <p>Tipologia didattica: lezioni.</p> <p>Attività dalla quale gli uditori risultano esclusi: project work.</p> <p>Ulteriori informazioni: si prevede la possibilità di inserire ulteriori moduli didattici facoltativi, a carico dei partecipanti con spese al di fuori della quota di iscrizione al master per: visite aziendali, viaggi di istruzione, attività esperienziali e laboratori didattici.</p>
Sede di svolgimento	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII Via Gradenigo, 6/a - 35131 Padova In relazione ad attività didattiche specifiche si potranno valutare anche altre sedi.
Data inizio attività	Lezioni: 21/11/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 60 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 20 - max: 60

8 - Pianificazione, progetto, costruzione e gestione di infrastrutture aeroportuali - MIA

Acronimo	MIA
Area di riferimento	09 - Ingegneria Civile e Architettura
Struttura proponente	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA
Livello	2
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano / possibili lezioni e/o seminari in inglese, anche in relazione alla provenienza degli iscritti
Direttore	Pasetto Marco Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA 049 8275569

	marco.pasetto@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA Via Marzolo, 9 - 35131 Padova Referente: prof. Marco Pasetto Telefono: 049 8275569 E-mail: marco.pasetto@unipd.it Sito web: https://www.dicea.unipd.it/master-infrastrutture-aeroportuali
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 1.422,50
Posti disponibili in soprannumero per UDITORI	N. 5
Obiettivi	Il Master si pone l'obiettivo di formare esperti con alto livello di professionalità in grado, attraverso un approccio multidisciplinare, di svolgere funzioni di elevata qualificazione all'interno di enti, Imprese, società di ingegneria, operanti nel settore della pianificazione, progettazione, costruzione e gestione di infrastrutture aeroportuali. A tal fine, il Master interviene su: la formazione, mediante diversificazione dei temi di docenza, improntati alla pluridisciplinarietà (ingegneristica, economica, ambientale, giuridica, linguistica ecc.); il conferimento di preparazione pratica, mediante il coinvolgimento in attività progettuale integrata; l'agevolazione di un interfacciamento con soggetti già operanti nel settore delle infrastrutture aeroportuali; il trasferimento di expertise.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il Master è indirizzato a laureati in cerca di occupazione o dipendenti o liberi professionisti con preparazione di base nella materia. Consente di formare professionisti altamente qualificati, in grado di ricoprire ruoli di responsabilità in enti pubblici e privati, imprese, studi di ingegneria che operano nel settore della pianificazione, progettazione, costruzione e gestione degli aeroporti. Alla fine del corso, i partecipanti sono anche in grado di svolgere attività di ricerca specifica sui temi analizzati. Le figure professionali formate dal Master sono: tecnici altamente qualificati per società di gestione aeroportuale; consulenti e operatori di enti operanti nel controllo e la sicurezza del volo e delle infrastrutture aeroportuali; ingegneri specializzati nella costruzione di infrastrutture, sovrastrutture e impianti aeroportuali; esperti in pianificazione e progetto di aeroporti, idonei a ruoli dirigenziali in studi di ingegneria.
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: il Master si svolge a distanza, con lezioni ripartite fra novembre e giugno, di norma il venerdì (ed eventualmente giovedì pomeriggio o sabato mattina per recuperi e conferenze). La collocazione precisa potrà essere definita una volta completato il corpo docente esterno e verificate le esigenze dei partecipanti. Il project work/stage sarà sviluppato fra giugno e settembre. Ad oggi, hanno fornito disponibilità a ospitare corsisti le società di gestione degli aeroporti di Venezia, Treviso, Verona, Milano, Bologna, oltre all'ENAC (Ente Nazionale Aviazione Civile) e ad alcune aziende private. Tipologia didattica: seminari; distanza. Attività dalle quali gli uditori risultano esclusi: project work. Ulteriori informazioni: sono previsti seminari tematici e conferenze, nonché esercitazioni volte a dimostrare gli aspetti applicativi dei temi trattati. Sono preventivati, altresì, viaggi di studio, che saranno però concordati durante il corso, anche in relazione ai vincoli di sicurezza imposti dalle strutture ospitanti. Con alcuni enti e gestori esistono accordi per attività comuni, i cui contenuti vengono definiti durante il corso. Lezioni saranno eseguite a distanza, al fine di agevolare partecipanti provenienti da fuori Regione.

Sede di svolgimento	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA Via Marzolo, 9 - 35131 Padova
Data inizio attività	Lezioni: 21/11/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado. <hr/> <hr/> Diplomi universitari di durata triennale: tutti i corsi di diploma. <hr/> <hr/> Lauree triennali: tutte le classi di laurea.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 60 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 10 - max: 60

9 - Project management e gestione dell'innovazione	
Acronimo	PMGI
Aree di riferimento	10 - Ingegneria Industriale 11 - Ingegneria dell'Informazione
Struttura proponente	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII
Livello	1
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano
Direttore	Muffatto Moreno Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII 049 8276725 moreno.muffatto@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII Via Venezia, 1 - 35131 Padova

selezione, calendario, ...)	Referente: Ludovica Lembo Telefono: 049 8276784 E-mail: master.dii@unipd.it Sito web: www.masterinnovazione.org
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 2.762,50
Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	N. 3
Obiettivi	Il Master offre una serie di metodologie e strumenti riconducibili alla disciplina del project management ovvero pianificazione e controllo, analisi e gestione del rischio di progetto, analisi e gestione della qualità dei progetti, valutazioni economiche di progetto, organizzazione dei progetti, leadership e comportamento organizzativo. Il Master fornisce inoltre strumenti concettuali per saper individuare, analizzare e successivamente gestire processi di innovazione e cambiamento, comprendere il rapporto innovazione e competitività, le strategie di innovazione, le capacità organizzative per l'innovazione.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il Master consente di formare project manager che possono trovare occupazione in funzioni aziendali come ricerca e sviluppo, sistemi informativi, produzione e anche in enti della pubblica amministrazione in settori come sanità e formazione.
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: il Master si svolge di venerdì pomeriggio (dalle 14.30 alle 18.30) e il sabato mattina (dalle 9.00 alle 13.00) per tutto l'anno con un'interruzione di circa 40-45 giorni per la pausa estiva da metà luglio a fine agosto. Tipologia didattica: lezioni; distanza. Attività dalle quali gli uditori risultano esclusi: project work.
Sede di svolgimento	Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII Via Venezia, 1 - 35131 Padova
Data inizio attività	Lezioni: 14/11/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 50 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 10 - max: 50

10 - Tecnologie sostenibili per il trattamento dei materiali e delle superfici per l'industria

Acronimo	STIA
Aree di riferimento	02 - Scienze Fisiche
	10 - Ingegneria Industriale

Strutture proponenti	Dipartimento di riferimento: Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA Altro Dipartimento: Ingegneria Industriale - DII
Livello	1
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano
Direttore	Keppel Giorgio Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Laboratori Nazionali di Legnaro 049 8068440 giorgio.keppel@lnl.infn.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Istituto di Fisica Nucleare - Laboratori Nazionali di Legnaro Servizio Tecnologia delle Superfici e Superconduttività Viale dell'Università, 2 - 35020 Legnaro (PD) Referente: Silvia Martin Telefono: 049 8068440 E-mail: sdr@lnl.infn.it Sito web: www.surface-treatments.it
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 2.072,50
Posti disponibili in soprannumero per UDITORI	N. 1
Obiettivi	Il Master forma specialisti nel campo dei trattamenti di superficie, oggi fondamentali in molteplici applicazioni industriali in quanto consentono di ottimizzare le proprietà superficiali di un materiale, come resistenza alla corrosione, durezza, rugosità, proprietà ottiche, elettriche, tribologiche, ecc. Obiettivo principale del Master è fornire il know-how per individuare il processo di modificazione superficiale più adatto, sia le competenze per applicarlo, rispondendo così alle richieste provenienti dai diversi settori dell'attuale tessuto industriale nazionale ed internazionale. Il Master fornisce i fondamenti della tecnologia del vuoto, del plasma engineering, delle tecniche PVD e CVD per la deposizione di ricoprimenti sottili, oltre ad una formazione relativa ai processi chimici ed elettrochimici e dei processi termici. Sono inoltre approfondite le tematiche di trasferimento tecnologico e proprietà industriale.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Al termine del Master i corsisti acquisiscono i processi industriali più comuni nel campo dei trattamenti di superficie e terminano il percorso essendo in grado di disegnare, progettare, costruire, mettere a punto e collaudare macchine di deposizione di film sottili e macchine di finitura chimica ed elettrochimica di superfici. Il Master ha come obiettivo principale la formazione di superspecialisti nella progettazione, disegno, costruzione e automatizzazione di impianti di deposizione PVD e trattamenti elettrochimici. Una volta conseguito il diploma, le persone trovano occupazione come Responsabile R&D o Ingegnere di processo dell'industria privata, di ricercatore, o tecnologo, nella ricerca pubblica/privata.
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70%

	<p>Frequenza: la didattica è sia frontale che di laboratorio. Il 70% di frequenza obbligatoria è da intendersi sul totale delle lezioni frontali e di laboratorio. Ricevuti infatti gli elementi teorici di base nelle ore di didattica frontale, lo studente è tenuto a frequentare con assiduità i laboratori. La pratica sulla moderna strumentazione messa a disposizione dai Laboratori insegna gli studenti a progettare e a gestire l'impiantistica industriale tipica dei trattamenti di superficie. Le lezioni sono generalmente così ripartite: 50% al mattino, 50% al pomeriggio. Il laboratorio comprende stage e project work da svolgersi presso i Laboratori Nazionali di Legnaro o laboratori consorziati al Master stesso.</p> <p>Tipologia didattica: lezioni.</p> <p>Attività dalle quali gli uditori risultano esclusi: laboratori.</p>
Sede di svolgimento	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Laboratori Nazionali di Legnaro Viale dell'Università, 2 - 35020 Legnaro (PD)
Data inizio attività	Lezioni: 20/11/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 15 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 1 - max: 15

11 - Tecnologo della qualità dei processi industriali farmaceutici

Acronimo	TQF
Area di riferimento	10 - Ingegneria Industriale
Strutture proponenti	Dipartimento di riferimento: Ingegneria Industriale - DII Altro Dipartimento: Scienze del Farmaco - DSF
Livello	2
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano
Direttore	Bezzo Fabrizio Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII 049 8275468 fabrizio.bezzo@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025

Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	<p>UniSMART - Fondazione Università degli Studi di Padova Via Beldomandi 1 Padova Referente: UniSMART Fondazione Università di Padova Telefono: 334 6005104 E-mail: formazione@unismart.it Sito web: https://uel.unipd.it/master-e-corsi/tqf-tecnologo-della-qualita-dei-processi-industriali-farmaceutici/</p>
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 2.522,50
Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	N. 3
Obiettivi	<p>Vi è da parte del mondo industriale Industriale farmaceutico la necessità di formare la figura professionale del tecnologo della qualità dei processi industriali farmaceutici. Tale figura rappresenta quella importante posizione organizzativa che all'interno delle aziende farmaceutiche e delle società che forniscono alle stesse prodotti e servizi è responsabile della conformità della officina di produzione e dei suoi processi produttivi con le norme di buona fabbricazione della Unione Europea e di tutti i paesi extraeuropei dove il prodotto è autorizzato al commercio (le cosiddette cGMP), gestendo tutti gli aspetti relativi alla convalida di ambienti, attrezzature di produzione e laboratorio e processi di produzione.</p>
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	<p>Il Master forma figure professionali da impiegare presso: industrie farmaceutiche (sia di produzione di principi attivi che di forme finite), aree qualità (Q.A.), convalida, ingegneria, produzione, società di ingegneria e consulenza per l'industria farmaceutica; agenzie regolatorie per l'industria farmaceutica (AIFA); società di fornitori di sistemi/macchine/tecnologie per l'industria farmaceutica.</p>
Organizzazione	<p>Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: le lezioni si terranno ogni due-tre settimane da novembre 2025 a settembre 2026 ad esclusione del mese di agosto 2026 nei giorni di giovedì (giornata intera), venerdì (giornata intera) e sabato mattina. Tipologia didattica: lezioni. Attività dalle quali gli uditori risultano esclusi: stage.</p>
Sede di svolgimento	<p>Dipartimento di Ingegneria Industriale - DII Via Gradenigo, 6/a - 35131 Padova</p>
Data inizio attività	Lezioni: 20/11/2025
Titoli di accesso	<p>Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado.</p> <hr/> <p>Diplomi universitari di durata triennale: tutti i corsi di diploma.</p> <hr/> <p>Lauree triennali in: tutte le classi di laurea.</p>
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	<p>Curriculum: 75 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 10 - max: 75</p>

AREA LA MENTE E IL BENESSERE PSICOFISICO

12 - Contemplative studies. La pratica della meditazione dalle tradizioni al contemporaneo	
Acronimo	CS
Aree di riferimento	17 - Scienze Psicologiche
	13 - Scienze Storiche, Filosofiche e Pedagogiche
Struttura proponente	Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA
Livello	1
Durata	Biennale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano
Direttore	Romaioli Diego Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA 349 3409066 diego.romaioli@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA Piazza Capitaniato, 3 - 35139 Padova Referente: Emma Bano Telefono: 366 7702507 E-mail: master.contemplativestudies@unipd.it Sito web: https://uel.unipd.it/master-e-corsi/cs-contemplative-studies/
Contributo di iscrizione UDITORI	Prima rata: Euro 1.012,50 Seconda rata: 666,50 (Euro 1.679,00 contributo totale)
Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	N. 3
Obiettivi	Primo Master sui Contemplative Studies in Italia, risponde alla necessità di ripensare prassi e stili di vita in un'ottica di consapevole sostenibilità. Aspetti distintivi: interdisciplinarietà; didattica interattiva; elevato monte ore di pratica meditativa, secondo approcci classici e moderni; sguardo interculturale su varie tradizioni contemplative (con particolare attenzione all'universo buddhista), intrecciato con lo studio scientifico delle stesse. Il Master intende fornire: conoscenze filosofiche, sociologiche e storico-religiose sulle tradizioni contemplative; competenze psicologiche e neuroscientifiche per interpretare la meditazione in chiave moderna, apprezzandone gli effetti intrapsichici e psicosociali; strumenti basilari per la conduzione della stessa in contesti di gruppo e il suo inserimento in ambito pedagogico; basi culturali e abilità critiche per riflettere sulle sfide epistemologiche, sociali ed etiche legate alle pratiche contemplative nel mondo contemporaneo.

Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il Master fornisce solide competenze teoriche e pratiche nell'ambito della meditazione, della mindfulness e delle pratiche contemplative. Si rivolge a professionisti nel settore delle pratiche contemplative e a chi intenda adottare tali approcci nel contesto della propria professione, con particolare riferimento ai settori della cura e della formazione. Nello specifico, il Master offre competenze multidisciplinari utili nell'insegnamento di meditazione, mindfulness e pratiche affini. Approfondendo programmi per la riduzione dello stress, l'equilibrio emotivo e lo sviluppo di life e soft skills, si rivolge a medici, psicologi, psicoterapeuti, infermieri e altre professioni di aiuto (qualora in possesso dei titoli necessari per legge per operare nei rispettivi settori). Fornendo strumenti contemplativi applicabili in ambito pedagogico, il Master interessa inoltre a educatori e insegnanti di ogni ordine e grado. Infine, il Master si rivolge a studiosi, ricercatori, praticanti o altre figure che operino in contesti di studio e pratica di tradizioni contemplative classiche e moderne.
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: le attività in presenza si concentrano nel fine settimana. Sono anche previsti alcuni incontri serali infrasettimanali in modalità online. Tipologia didattica: lezioni; esercitazioni; distanza. Attività dalla quale gli uditori risultano esclusi: project work.
Sedi di svolgimento	Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA Via Venezia, 12 - 35131 Padova Centro Tara Cittamani Via Lussemburgo, 4 - 35127 Padova Istituto Lama Tzong Khapa Via Poggiberna, 15 - 56040 Pomaia (PI) Sanbo-ji Tempio dei tre Gioielli Loc. Pradaiole, 37 - 43040 Pagazzano (PR) Istituto italiano Zen Soto Shobozan Fudenji Strada comunale Bargone, 113 - 43039 Salsomaggiore Terme (PR)
Data inizio attività	Lezioni: 29/11/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 75 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 1 - max: 75

13 - Creative arts therapies per il sostegno alla resilienza

Acronimo	CAT
Aree di riferimento	17 - Scienze Psicologiche 07 - Scienze Mediche 12 - Scienze dell'Antichità, Filologico-Letterarie e Storico-Artistiche 13 - Scienze Storiche, Filosofiche e Pedagogiche 16 - Scienze Politiche e Sociali

Struttura proponente	Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA
Livello	1
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano
Direttore	Testoni Ines Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA 049 8276646 ines.testoni@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA Piazza Capitaniano, 3 - 35139 Padova Referente: Laura Liberale Telefono: 340 3612799 E-mail: cat@inestestoni.it Sito web: https://uel.unipd.it/master-e-corsi/cat-creative-arts-therapies-per-il-sostegno-alla-resilienza/
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 1.327,50
Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	N. 3
Obiettivi	Il Master mira a far acquisire conoscenze teoriche e pratiche applicabili trasversalmente in contesti professionali diversi in relazione alle arti terapie per la resilienza e il benessere. Focalizzandosi sul processo creativo per la cura di sé e dell'altro, verranno esplorate modalità espressive diverse quali: azione drammatica, fotografia, musica e scrittura. Gli insegnamenti seguiranno standard di eccellenza di associazioni internazionali ed italiane collocandosi nell'attuale rete europea di ricerca e sviluppo delle arti terapie. Attraverso l'esperienza di specialisti di fama internazionale, verranno presentati i metodi utilizzati nelle cure palliative, nel sostegno a donne vittime di violenza, in dipartimenti di salute mentale, nel contesto scolastico e nel sostegno agli anziani. Il Master si basa su un approccio integrato, innovativo e multidisciplinare, attraverso ambiti quali: filosofia, psicologia e pedagogia. Saranno infine trattati i fondamenti di metodologia della ricerca.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Le "creative arts therapies" vengono utilizzate come integrazione per i professionisti che operano nel campo della salute mentale, e che hanno pertanto già acquisito una formazione specifica pregressa (per esempio psichiatri, psicologi, psicoterapeuti). Sono, invece, a supporto delle competenze socio-educative di professionisti che operano nel campo della promozione della resilienza come per esempio: educatori, docenti (di ogni ordine e grado), pedagogisti, professionisti sanitari e assistenti sociali. Attraverso una prospettiva multidisciplinare il corsista impara a utilizzare tecniche e strategie creative per incontrare i bisogni dei diversi gruppi di utenti, all'interno di contesti quali: reparti ospedalieri, hospice, scuole, strutture territoriali, istituzioni private, e nel campo del privato sociale.
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70%

	<p>Frequenza: le lezioni in presenza (210 h), organizzate a moduli tematici, vengono svolte durante la settimana tra il venerdì e il sabato, nell'arco dell'anno. La didattica frontale è supportata dalla formazione a distanza, su piattaforma moodle (90 h).</p> <p>Tipologia didattica: lezioni; distanza.</p> <p>Attività dalla quale gli uditori risultano esclusi: project work.</p> <p>Ulteriori informazioni: interdisciplinarietà e transdisciplinarietà caratterizzano l'intero curriculum formativo, pur mantenendo una coesa unità di saperi, nel rispetto della centralità della persona. I contenuti vengono declinati mantenendo presente il ruolo fondamentale delle arti terapie per il benessere e la resilienza nell'incontrare i bisogni individuali e del territorio. Per questo motivo sono previsti momenti di incontro, confronto e discussione con specialisti che presentano la loro opera di ricerca e di studio e sono garantiti anche laboratori esperienziali.</p> <p>È prevista la compilazione di un questionario di Dipartimento sul gradimento del Corso frequentato da parte delle/gli allieve/i.</p>
Sede di svolgimento	Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA Piazza Capitaniato, 3 - 35139 Padova
Data inizio attività	Lezioni: 13/12/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 50 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 10 - max: 50

14 - Psicologia architettonica e del paesaggio

Acronimo	PAEP
Aree di riferimento	17 - Scienze Psicologiche 10 - Ingegneria Industriale 11 - Ingegneria dell'Informazione 12 - Scienze dell'Antichità, Filologico-Letterarie e Storico-Artistiche 16 - Scienze Politiche e Sociali
Strutture proponenti	Dipartimento di riferimento: Dipartimento di Psicologia Generale - DPG Altri Atenei coinvolti (rilascio del diploma congiunto): Università Iuav di Venezia
Livello	2
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano
Direttore	Pazzaglia Francesca

	Dipartimento di Psicologia Generale - DPG 049 8276693 francesca.pazzaglia@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Dipartimento di Psicologia Generale - DPG Via Venezia, 8 - 35131 Padova Referente: prof.ssa Francesca Pazzaglia Telefono: 331 2340072 E-mail: francesca.pazzaglia@unipd.it; master.psicologiaarchittonica@unipd.it Sito web: www.masterpsicologiaarchittonica.psy.unipd.it
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 1.572,50
Posti disponibili in soprannumero per UDITORI	N. 4
Obiettivi	Il Master fornisce ai corsisti conoscenze approfondite e aggiornate relative a diversi ambiti teorici e pratici della psicologia archittonica. La psicologia archittonica è un ramo della psicologia ambientale che si occupa di studiare l'interazione tra l'individuo e il suo ambiente e propone un'idea di progettazione ambientale che tiene conto delle caratteristiche cognitive, affettive, comportamentali e motivazionali degli utenti. A completamento delle basi teoriche il Master forma all'uso di strumenti di applicazione nei vari contesti archittonici (residenziale, urbano, lavorativo, di apprendimento, di cura e di svago), e alla verifica dell'efficacia degli interventi fornendo le competenze per analizzare richieste provenienti da ambiti privati e istituzionali, e di progettare interventi di valutazione, realizzazione e verifica postintervento nei diversi contesti.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il Master forma professionisti esperti in psicologia ambientale, capaci di operare in contesti multidisciplinari e di collaborare alla progettazione urbanistica e archittonica, in un'ottica di valorizzazione ambientale e di promozione del benessere. Psicologi esperti in psicologia ambientale possono svolgere consulenza a pubbliche amministrazioni, architetti, ingegneri, urbanisti, su progetti volti alla realizzazione di ambienti sicuri, sani e accoglienti in scuole, prigioni, ambienti urbani, uffici e abitazioni. Possono avvalersi delle conoscenze fornite dal master anche amministratori locali, operatori turistici e nell'ambito dei beni culturali, progettisti per ampliare e arricchire i loro ambiti di competenze specifiche e intervento.
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: le lezioni si terranno nelle giornate di venerdì e sabato in genere con cadenza bimensile. Ci potranno essere una o due settimane intensive. Tipologia didattica: lezioni; distanza. Attività dalle quali gli uditori risultano esclusi: stage.
Sede di svolgimento	Scuola di Psicologia - Aule Edificio Psicologia 2 Via Venezia, 12/2 - 35131 Padova
Data inizio attività	Lezioni: 13/12/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado. <hr/> <hr/> Diplomi universitari di durata triennale: <hr/> <hr/>

	tutti i corsi di diploma.
	Lauree triennali: tutte le classi di laurea.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 40 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 20 - max: 40

15 - Psicologia scolastica	
Acronimo	PSCO
Area di riferimento	17 - Scienze Psicologiche
Struttura proponente	Dipartimento di Psicologia Generale - DPG
Livello	2
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano
Direttore	Moè Angelica Dipartimento di Psicologia Generale - DPG 049 8276689 angelica.moe@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Dipartimento di Psicologia Generale - DPG Via Venezia, 8 - 35131 Padova Referente: Angelica Moè Telefono: 049 8276689 E-mail: master.psicologiascolastica@unipd.it Sito web: https://dpg.unipd.it/psiscol
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 1.372,50

Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	N. 3
Obiettivi	Il Master forma nella conoscenza e uso di strumenti di valutazione e pratiche di intervento volte a prevenire il disagio, favorire il benessere e promuovere le potenzialità dell'intera comunità scolastica. Offre opportunità di scambio, di aggiornamento e di rafforzamento delle capacità di progettare e implementare percorsi sulla base di una riflessione ragionata dei meccanismi inter- e intra-soggettivi implicati nelle diverse situazioni che porti all'individuazione delle pratiche più efficaci in relazione al contesto e ai bisogni emergenti.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il Master forma nella conoscenza, scelta ragionata e applicazione di strumenti di valutazione e modalità di intervento per prevenire il disagio psicologico, promuovere le risorse individuali e contestuali e favorire il benessere rivolte all'intera comunità scolastica: studenti e studentesse, insegnanti, dirigenti, personale scolastico e genitori. In linea con gli attuali modelli di intervento nell'ambito della psicologia scolastica, il master delinea una figura di psicologo/a scolastico/a con capacità e competenze aggiornate negli ambiti classici e in quelli più recenti legati allo sviluppo tecnologico e all'attuale contesto sociale.
Organizzazione	<p>Frequenza obbligatoria: 70%</p> <p>Frequenza: sono previste in presenza una settimana intensiva dal 19 al 23 gennaio 2026 e tre fine settimana: 12-13 dicembre 2025; 10-11 aprile 2026; 19-20 giugno 2026, per un totale di 96 ore. Tutte le altre attività (lezioni, proposte di casi, problem solving, stesura di progetti ecc...) saranno svolte online in quattro diversi slot temporali da dicembre a luglio, per un totale di 228 ore, di cui 24 in sincrona, 204 in asincrona.</p> <p>Tipologia didattica: lezioni; distanza.</p> <p>Attività dalla quale gli uditori risultano esclusi: project work.</p> <p>Ulteriori informazioni: sono incluse attività pratiche di riflessione, condivisione, risoluzione di casi e progettazione. Il 19 giugno 2026 è prevista un'uscita all'interno del modulo ambiente e benessere.</p>
Sede di svolgimento	Dipartimento di Psicologia Generale - DPG - Aule Polo di Psicologia Via Venezia, 12 - 35131 Padova
Data inizio attività	Lezioni: 12/12/2025
Titoli di accesso	<p>Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado.</p> <hr/> <p>Diplomi universitari di durata triennale: tutti i corsi di diploma.</p> <hr/> <p>Lauree triennali: tutte le classi di laurea.</p>
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	<p>Curriculum: 85 (punteggio massimo)</p> <p>Punteggio complessivo: min: 15 - max: 85</p>

AREA PRESERVAZIONE, TRASMISSIONE DELLA CULTURA E FORMAZIONE

16 - Coaching organizzativo: leadership e lifelong learning	
Acronimo	OCLLL
Area di riferimento	13 - Scienze Storiche, Filosofiche e Pedagogiche
Struttura proponente	Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA
Livello	1
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Inglese
Direttore	Fedeli Monica Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA 049 8271713 monica.fedeli@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA Piazza Capitanato, 3 - 35139 Padova Referente: Alessia Pozzer / Letizia Anguilano Telefono: 049 827 4741 / 4602 E-mail: postlauream.fisppa@unipd.it Sito web: https://uel.unipd.it/master-e-corsi/oclll-coaching-organizzativo/
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 1.722,50
Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	N. 2
Obiettivi	Lo scopo del Master è di fornire una formazione completa sui principi e sulle pratiche del coaching organizzativo per studenti universitari e soggetti che hanno già completato un percorso di laurea. Il "coaching organizzativo" comprende diversi tipi di coaching che potrebbero essere applicati nelle organizzazioni su livelli diversi: executive, team, leader o life coaching. Il coaching organizzativo è un intervento molto richiesto nelle organizzazioni impegnate nello sviluppo della leadership. La pratica del coaching si è molto sviluppata negli ultimi 25 anni, configurandosi come una delle credenziali più ricercate nei laureati che lavorano in organizzazioni. Quest'ultime, infatti, si aspettano che le persone abbiano le abilità di implementare programmi di coaching e/o di utilizzare il coaching nelle interazioni quotidiane con le persone nelle organizzazioni. L'enfasi sul coaching organizzativo soddisferà le aspettative dei partecipanti verso questo percorso formativo e offrirà loro l'opportunità di acquisire specifiche credenziali per il loro curriculum.

Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Un percorso di coaching può aprire diverse prospettive di carriera, in particolare nel campo del coaching professionale, un settore in crescita che si concentra sull'aiutare gli individui e le organizzazioni a raggiungere i loro obiettivi e a esprimere il loro pieno potenziale. I titoli e i profili professionali possibili con un diploma di coaching includono: 1) Executive Coach: lavorano con leader aziendali e dirigenti per migliorare le loro capacità di leadership, il processo decisionale e le prestazioni complessive in un contesto professionale; 2) Career Coach: assistono i clienti nel prendere decisioni informate sulla carriera, nel trovare opportunità di lavoro e nello sviluppare le competenze e le strategie necessarie per il successo professionale; 3) Leadership Coach: lavorano con individui in posizioni di leadership per sviluppare le loro capacità di leadership e migliorare la loro efficacia come leader; 4) Team Coach: facilitano lo sviluppo dei team, migliorano le dinamiche di gruppo e incrementano la collaborazione e la produttività all'interno delle organizzazioni; 5) Business Coach: lavorano con imprenditori e piccoli imprenditori per sviluppare e far crescere le loro attività, offrendo una guida sulla strategia, la risoluzione dei problemi e il raggiungimento degli obiettivi; 6) Academic Coach: aiutano gli studenti di tutte le età a migliorare le loro capacità di studio, la gestione del tempo e il rendimento accademico complessivo. Inoltre, molte organizzazioni apprezzano le capacità di coaching in vari ruoli, anche se il titolo del lavoro non include "coach". Le competenze di coaching sono essenziali nella gestione, nelle risorse umane, nella consulenza e in altre professioni in cui la guida e il tutoraggio degli altri sono una componente cruciale.
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: 300 ore di didattica a distanza. Le lezioni saranno online in modalità sincrona/asincrona a eccezione degli incontri iniziali e finali, pari a due, che si svolgeranno in modalità ibrida. Si svolgeranno con una frequenza mensile nella giornata di sabato per una durata di 7 ore ognuna. Tipologia didattica: lezioni; distanza. Attività dalla quale gli uditori risultano esclusi: esercitazioni pratiche ed elaborazione del project work.
Sede di svolgimento	Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA Sede decentrata CUR di Rovigo Viale Porta Adige, 45 - 45100 Rovigo
Data inizio attività	Lezioni: 13/12/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 50 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 10 - max: 50

17 - Death studies & the end of life for the intervention of support and the accompanying - Studi sulla morte e sul morire per l'intervento di sostegno e per l'accompagnamento - ENDLIFE

Acronimo	ENDLIFE
Aree di riferimento	17 - Scienze Psicologiche 07 - Scienze Mediche 12 - Scienze dell'Antichità, Filologico-Letterarie e Storico-Artistiche 13 - Scienze Storiche, Filosofiche e Pedagogiche 14 - Scienze Giuridiche

	16 - Scienze Politiche e Sociali
Struttura proponente	Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA
Livello	1
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano
Direttore	Testoni Ines Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA 049 8276646 ines.testoni@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA Via Venezia, 14 - 35131 Padova Referente: Erika Iacona Telefono: 393 1176222 E-mail: endlife.psicologia@unipd.it; endlife@inestestoni.it Sito web: http://endlife.psy.unipd.it ; https://uel.unipd.it/master-e-corsi/endlife-death-studies-the-end-of-life-for-the-intervention-of-support-and-the-accompanying/
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 1.327,50
Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	N. 8
Obiettivi	Il Master si propone di sviluppare la capacità di affrontare i temi relativi alla morte in tutti i suoi aspetti, prendendo in considerazione le istanze emergenti in campo culturale, sociale e sanitario, con riferimento in particolare a quanto indicato dalla legge 38/2010 e alle più attuali discussioni intorno al fine vita. Lo scopo fondamentale è quello di offrire i riferimenti concettuali per accedere alle dimensioni relative a: l'evoluzione culturale e storica del concetto di morte; lutto e processi psicologici della perdita e sua elaborazione; "death education" come strategia educativa e di prevenzione; comprensione della simbologia e delle rappresentazioni inerenti alla morte nel ciclo di vita e nei diversi contesti culturali; elementi di bioetica e biodiritto; counselling tanatologico e sostegno psicologico e/o filosofico; rapporto fra tanatologia e scienze mediche, psicologiche, filosofiche, sociologiche, antropologiche e storiche; presa in carico e cura del fine vita.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il Master forma figure professionali quali: esperti che possono collaborare con i servizi per le cure palliative; esperti per i servizi territoriali che utilizzino reti di mutuo auto aiuto e volontariato; esperti per il counselling in tanatologia e accompagnamento per la morte e il morire. Il corsista acquisisce: una conoscenza del modo in cui la morte traumatica e naturale vengono rappresentate individualmente e socialmente; capacità di progettazione, realizzazione e valutazione di percorsi educativi inerenti all'elaborazione del senso di morte; capacità di gestione delle relazioni d'aiuto con il morente e i suoi familiari in forma individuale e/o di gruppo; competenza nella conduzione di gruppi di lavoro con medici, psicologi, infermieri, formatori, educatori, assistenti sociali; capacità di

	<p>riconoscere il bisogno sociale nell'ambito del morire e del lutto all'interno di reparti ospedalieri, strutture territoriali, istituzioni private e nel campo del privato sociale.</p>
Organizzazione	<p>Frequenza obbligatoria: 70%</p> <p>Frequenza: le lezioni in presenza (210 h), organizzate a moduli tematici, vengono svolte durante la settimana tra il venerdì e il sabato, nell'arco dell'anno. La didattica frontale è supportata dalla formazione a distanza, su piattaforma moodle (90 h).</p> <p>Tipologia didattica: lezioni; distanza; project work; verifica finale.</p> <p>Attività dalle quali gli uditori risultano esclusi: project work.</p> <p>Ulteriori informazioni: interdisciplinarietà e transdisciplinarietà caratterizzano l'intero curriculum formativo, pur mantenendo una cogente unità di saperi, nel rispetto della centralità della persona. I contenuti vengono declinati mantenendo presente la ricerca di senso che la vita assume dinanzi alla morte. Per questo motivo sono previsti momenti di incontro, confronto e discussione con specialisti che presentano la loro opera di ricerca e studio, ma sono garantite anche esperienze guidate negli spazi sociali in cui il tema della morte viene apertamente considerato.</p> <p>È prevista la compilazione di un questionario di Dipartimento sul gradimento del Corso frequentato da parte delle/gli allieve/i.</p>
Sede di svolgimento	<p>Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA Piazza Capitaniato, 3 - 35139 Padova</p>
Data inizio attività	<p>Lezioni: 12/12/2025</p>
Titoli di accesso	<p>Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado.</p>
Selezione	<p>Titoli: curriculum.</p>
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	<p>Curriculum: 50 (punteggio massimo)</p> <p>Punteggio complessivo: min: 10 - max: 50</p>

AREA SALUTE, AMBIENTE E TERRITORIO

18 - Analisi di dati omici	
Acronimo	OMICS
Aree di riferimento	15 - Scienze Economiche e Statistiche
	11 - Ingegneria dell'Informazione 17 - Scienze Psicologiche
Strutture proponenti	Dipartimento proponente: Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica Altri Dipartimenti: Dipartimento di Scienze Statistiche Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - DEI Dipartimento di Biologia
Livello	2
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano / Inglese / Spagnolo
Direttore	Risso Davide Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica 331 2601668 davide.risso@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica Via Loredan, 18 - 35131 Padova Referente: Segreteria Telefono: 331 2602232 E-mail: segreteria.master@ubep.unipd.it Sito web: https://uel.unipd.it/master-e-corsi/omics-analisi-di-dati-omici/
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 1.522,50
Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	N. 10
Obiettivi	Il progetto formativo è mirato a fornire competenze nell'apprendimento e utilizzo di tecniche statistiche e computazionali per l'analisi dei dati "omici". Con dati omici si fa riferimento alle informazioni derivate da esperimenti in ambiti quali genomica, trascrittomica, epigenomica, metagenomica, metabolomica e proteomica. La struttura del Master riflette questa varietà, prevedendo un modulo specifico per ciascuna tipologia di dato. Questi dati stanno diventando fondamentali non solo nella ricerca di base, ma anche in ambito clinico e applicativo. Le tematiche trattate nel Master sono quindi rilevanti sia per

	i centri di ricerca pubblici e privati sia per ospedali e aziende farmaceutiche, che spesso raccolgono grandi volumi di dati omici e necessitano di personale adeguatamente formato per la loro analisi.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il Master offre una formazione tecnica e scientifica avanzata per professionisti con background in matematica, statistica, informatica e bioingegneria, interessati ad approfondire le competenze nell'analisi dei dati omici. Inoltre, il Master si rivolge anche a professionisti provenienti da ambiti biologici e clinici, fornendo loro strumenti e conoscenze tecniche per l'analisi dei dati generati nella ricerca e nella pratica clinica, sia pubblica che privata.
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: il Master si svolge nell'arco di dodici mesi e si articola in attività didattica online e in un progetto finale. Durante il progetto, il partecipante avrà l'opportunità di svolgere attività di studio, ricerca ed elaborazione della tesi, il cui tema sarà concordato individualmente. Al termine del corso, la soddisfazione dei partecipanti sarà valutata tramite un questionario anonimo. Tipologia didattica: distanza. Attività dalle quali gli uditori risultano esclusi: project work.
Sede di svolgimento	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica Via Loredan, 18 - 35131 Padova
Data inizio attività	Lezioni: 13/12/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado. <hr/> Diplomi universitari di durata triennale: tutti i corsi di diploma. <hr/> Lauree triennali: tutte le classi di laurea.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 50 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 10 - max: 50

19 - Biostatistica avanzata per la ricerca clinica

Acronimo	BARC
Aree di riferimento	07 - Scienze Mediche 15 - Scienze Economiche e Statistiche 17 - Scienze Psicologiche
Struttura proponente	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica

Livello	2
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano / Inglese / Spagnolo
Direttore	Gregori Dario Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica 331 2601668 dario.gregori@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica Via Loredan, 18 - 35131 Padova Referente: Segreteria Telefono: 331 2601668 E-mail: segreteria.master@ubep.unipd.it Sito web: https://uel.unipd.it/master-e-corsi/barc-biostatistica-avanzata-per-la-ricerca-clinica/
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 1.522,50
Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	N. 10
Obiettivi	Il progetto formativo è finalizzato all'approfondimento di tematiche avanzate nella statistica per la ricerca clinica. Queste tematiche sono di rilievo per l'industria farmaceutica e delle Cro (Contract Research Organizations), che hanno bisogno di sviluppare su questo competenze interne o di acquisire personale già formato su di esse. Il Master vuole colmare questo gap facilitando una preparazione statistica più vicina alle esigenze delle aziende ed alle nuove metodiche emergenti.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il Master contribuisce alla formazione tecnica e scientifica di figure professionali statistiche con elevata capacità di identificare, disegnare ed analizzare studi clinici con metodologie innovative e non standard. Il master contribuisce alla formazione avanzata del biostatistico che opera o vuole operare nella Ricerca farmacologica, sia privata che pubblica.
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: il Master si svolge nell'arco di dodici mesi ed è articolato in un'attività didattica online ed in una attività di progetto. Durante quest'ultima il discente avrà la possibilità di svolgere attività di studio, ricerca ed elaborazione della tesi. Il progetto verrà concordato con il discente. Al termine del corso la valutazione della soddisfazione degli iscritti avviene mediante un apposito questionario anonimo. Tipologia didattica: distanza. Attività dalla quale gli uditori risultano esclusi: project work. Ulteriori informazioni: sono previste le seguenti attività: 1) attività di analisi di case study reali (forniti anonimizzati dai membri esterni del comitato ordinatore); 2) partecipazione a congressi; 3) attività di analisi di dati di ricerca clinica o sperimentale; 4) acquisizione competenze sulla gestione informatica

	dei nuovi disegni statistici e delle tecniche di randomizzazione avanzata; 5) attività pratica in eventuali missioni all'estero.
Sede di svolgimento	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica Via Loredan, 18 - 35131 Padova
Data inizio attività	Lezioni: 13/12/2025
Titoli di accesso	<hr/> Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado. <hr/> Diplomi universitari di durata triennale: tutti i corsi di diploma. <hr/> Lauree triennali: tutte le classi di laurea. <hr/>
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 50 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 10 - max: 50

20 - Biostatistica per la ricerca clinica e la pubblicazione scientifica	
Acronimo	BRCPS
Aree di riferimento	07 - Scienze Mediche 15 - Scienze Economiche e Statistiche
Struttura proponente	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica
Livello	1
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano / Spagnolo / Inglese
Direttore	Gregori Dario Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica 331 2601668 dario.gregori@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione:

	<p>7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025</p>
<p>Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)</p>	<p>Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica Via Loredan, 18 - 35131 Padova Referente: Segreteria Telefono: 331 2601668 E-mail: segreteria.master@ubep.unipd.it Sito web: https://uel.unipd.it/master-e-corsi/brcps-biostatistica-per-la-ricerca-clinica-e-la-pubblicazione-scientifica/</p>
<p>Contributo di iscrizione UDITORI</p>	<p>Euro 1.422,50</p>
<p>Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI</p>	<p>N. 10</p>
<p>Obiettivi</p>	<p>La ricerca scientifica e sanitaria contemporanea coinvolge sia singoli ricercatori che l'intero sistema sanitario (D.Leg n. 502/1992 e successive modifiche) con l'obiettivo di soddisfare i bisogni conoscitivi e operativi necessari per il raggiungimento degli obiettivi di salute. Per assicurare l'affidabilità dei risultati delle ricerche e una corretta divulgazione scientifica, è fondamentale che i ricercatori e i professionisti sanitari acquisiscano le competenze metodologiche indispensabili per produrre pubblicazioni che rispondano agli elevati standard comunicativi internazionali. Tuttavia, queste competenze non sono attualmente oggetto di una formazione specifica all'interno dei percorsi accademici e professionali. Il master proposto offre un programma di formazione a distanza che, grazie all'impiego di strumenti multimediali e sistemi comunicativi interattivi, mira a formare ricercatori e professionisti sanitari in grado di redigere rapporti e pubblicazioni scientifiche conformi agli standard internazionali, favorendo il confronto tra esperti e promuovendo lo sviluppo della formazione continua.</p>
<p>Profilo, sbocchi occupazionali e professionali</p>	<p>Il Master contribuisce alla formazione teorica e tecnica di figure professionali, in particolare dell'area sanitaria, nell'analisi statistica e nella divulgazione dei risultati. Il master migliora l'appropriatezza del linguaggio scientifico e la capacità di comunicare con biostatistici esperti. Le figure formate potranno trovare una collocazione professionale come: partecipanti del nucleo per la ricerca clinica istituiti dalle aziende sanitarie, assistente alla ricerca, partecipante a gruppi di ricerca clinica e sanitaria interdisciplinari di enti pubblici o privati con ruolo di autore/coautore di rapporti/pubblicazioni scientifiche, interlocutori con aziende farmaceutiche e Cro, e come revisore per riviste scientifiche professionali. Tale competenza professionale trova collocazione nelle strutture pubbliche e private aventi obiettivi di ricerca e/o del suo supporto (Azienda Ospedaliera, Università, Laboratori, Organizzazioni di Ricerca a Contratto).</p>
<p>Organizzazione</p>	<p>Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: il Master si svolge nell'arco di dodici mesi ed è articolato in una attività didattica online ed in una attività di progetto. Durante quest'ultima il discente avrà la possibilità di svolgere attività di studio, ricerca ed elaborazione della tesi. Il progetto verrà concordato con il discente. Al termine del corso la valutazione della soddisfazione degli iscritti avviene mediante un apposito questionario anonimo. Tipologia didattica: distanza. Attività dalle quali gli uditori risultano esclusi: project work.</p>
<p>Sede di svolgimento</p>	<p>Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica Via Loredan, 18 - 35131 Padova</p>

Data inizio attività	Lezioni: 09/12/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 50 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 10 - max: 50

21 - Chirurgia robotica e sistemi intelligenti

Acronimo	ROSI
Area di riferimento	07 - Scienze Mediche
Struttura proponente	Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche - DISCOG
Livello	2
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano
Direttore	Spolverato Gaya Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche - DISCOG 049 8211237 gaya.spolverato@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche - DISCOG Azienda Ospedale Università Padova - UOC Chirurgia Generale 3 Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova Referente: Maria Sole Bigon Telefono: 049 8211237 E-mail: mariasole.bigon@unipd.it Sito web: https://uel.unipd.it/master-e-corsi/

Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 1.422,50
Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	N. 2
Obiettivi	La chirurgia robotica si sta affermando come alternativa alla chirurgia laparoscopica, con outcome in molti casi migliori. La diffusione esponenziale dei sistemi robotici per la chirurgia implica che i chirurghi di oggi si formino e prendano confidenza con questa tecnologia. Inoltre, il diffondersi dell'intelligenza artificiale in campo sanitario, incluso l'ambito chirurgico, permetterà di migliorare ulteriormente la pratica clinica nel futuro prossimo. I partecipanti acquisiranno competenze avanzate per: integrare le tecniche mini-invasive robot-assistite nella pratica clinica quotidiana, migliorando l'offerta di cura e l'efficacia degli interventi; applicare queste tecnologie per migliorare il trattamento delle patologie oncologiche del distretto addominale; sfruttare le più recenti innovazioni tecnologiche per l'assistenza intraoperatoria, tra cui i sistemi basati su intelligenza artificiale per il supporto decisionale e l'ottimizzazione delle procedure, tecniche di fluorescenza e modelli di assistenza real-time, che permettono maggiore controllo durante gli interventi chirurgici.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il Master rappresenta un'opportunità formativa di eccellenza, dedicata ai medici specialisti in chirurgia generale che desiderano approfondire e applicare tecniche avanzate nel trattamento delle patologie oncologiche. Il programma è rivolto a medici in possesso di un diploma di specializzazione in chirurgia generale, con un particolare interesse verso l'approccio mini-invasivo robot-assistito, con particolare focus verso il trattamento delle patologie oncologiche. Al termine del percorso formativo, i partecipanti acquisiranno competenze avanzate per: integrare le tecniche mini-invasive robot-assistite nella pratica clinica quotidiana, migliorando l'offerta di cura e l'efficacia degli interventi; applicare queste tecnologie per migliorare il trattamento delle patologie oncologiche del distretto addominale e delle principali patologie di rilevanza clinica: sfruttare le più recenti innovazioni tecnologiche per l'assistenza intraoperatoria, tra cui i sistemi basati su intelligenza artificiale per il supporto decisionale e l'ottimizzazione delle procedure; tecniche di fluorescenza intraoperatoria, fondamentali per migliorare la visualizzazione dei tessuti e aumentare la sicurezza degli interventi e modelli di assistenza real-time, che garantiscono maggiore controllo e durante gli interventi chirurgici. Con questo bagaglio di conoscenze, il professionista sarà in grado di migliorare significativamente la qualità delle cure offerte ai propri pazienti, contribuendo a innalzare gli standard della chirurgia oncologica e mini-invasiva.
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: il Master si articola in 300 ore di corso: Le lezioni si terranno nel corso dei pomeriggi dei giorni feriali, in modalità a distanza. I giorni di lezioni verranno definiti e concordati fra direttore del corso, docenti e partecipanti. Si terranno in presenza delle sessioni di training presso l'Azienda Ospedale Università Padova con l'ausilio di piattaforme robotiche, simulatori e strumenti da training. Sempre in presenza i partecipanti avranno la possibilità di assistere come osservatori ad interventi di chirurgia robotica presso le sale operatorie dell'Azienda Ospedale Università Padova. Tipologia didattica: testimonianze; distanza. Attività dalle quali gli uditori risultano esclusi: frequenza di osservazione in sala operatoria ed esercitazioni pratiche.
Sede di svolgimento	Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche - DISCOG Azienda Ospedale Università Padova - UOC Chirurgia Generale 3 Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova
Data inizio attività	Lezioni: 17/11/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado. <hr/> Diplomi universitari di durata triennale: <hr/>

	tutti i corsi di diploma. <hr/> <hr/> Lauree triennali: tutte le classi di laurea.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 70 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 10 - max: 70

22 - Esercizio fisico come medicina: la prescrizione, dalla teoria alla pratica	
Acronimo	ESMED
Area di riferimento	07 - Scienze Mediche
Struttura proponente	Dipartimento di Medicina - DIMED
Livello	2
Durata	Biennale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano / Inglese
Direttore	Ermolao Andrea Dipartimento di Medicina - DIMED 049 8215676 andrea.ermolao@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Dipartimento di Medicina - DIMED - UOC Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova Referente: Sabrina Ceron Telefono: 049 8215857 E.mail: segrdid.medicinasport@unipd.it Sito web: https://uel.unipd.it/master-e-corsi
Contributo di iscrizione UDITORI	Prima rata: Euro 907,50 Seconda rata: 596,50 (Euro 1.504,00 contributo totale)

Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	N. 10
Obiettivi	Il Master ha l'obiettivo di approfondire le conoscenze e le competenze multidisciplinari dei medici nell'ambito della valutazione clinica e funzionale di soggetti affetti da patologie croniche, focalizzandosi in particolare sulla conseguente prescrizione di esercizio come prevenzione e terapia di tali patologie (Exercise Pill). I partecipanti potranno migliorare le proprie abilità teorico-pratiche specifiche in ambito di prevenzione e trattamento delle più frequenti patologie croniche anche attraverso la prescrizione di esercizio fisico adattato e basato su un'adeguata valutazione funzionale e clinica. L'approccio didattico sarà interattivo con modalità "problem-based learning" allo scopo di apprendere abilità e competenze pratiche, facilmente trasferibili nel mondo lavorativo.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	1) ambito clinico e sanitario (ospedali e ambulatori specialistici): integrazione dell'esercizio fisico adattato nei percorsi terapeutici per pazienti con patologie croniche (cardiovascolari, polmonari, oncologiche, neurologiche, metaboliche); collaborazione in equipe multidisciplinari per la valutazione clinico-funzionale e la prescrizione personalizzata di esercizio. 2) centri di riabilitazione e medicina dello sport e dell'esercizio: gestione di protocolli di esercizio per il recupero funzionale di pazienti fragili o con esigenze specifiche (es. trapianti, patologie neurodegenerative). 3) medicina preventiva: applicazione di interventi basati sull'attività fisica per ridurre il rischio di malattie croniche in ambiti ospedalieri, ambulatoriali o territoriali. 4) ambito libero professionale e consulenziale (consulenza personalizzata): progettazione e supervisione di programmi di esercizio adattato per pazienti cronici, fragili o anziani. Collaborazione con cliniche private o centri fitness medicalizzati per interventi di prevenzione e terapia basati sull'esercizio.
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: è prevista la frequenza di: lezioni frontali (online/ibrido, sincrono/asincrono), attività autonoma asincrona, workshop interattivi/pratici, simulazioni, tirocini (palestra/ambulatorio), tesi/project work. Tipologia didattica: lezioni; distanza. Attività dalla quale gli uditori risultano esclusi: stage e workshop pratici, project work ed elaborato finale.
Sede di svolgimento	Dipartimento di Medicina - DIMED - UOC Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova UOC Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico - Palestra Medica Via Monsignor Fortin, 34 - 35128 Padova Technogym Village: Wellness Campus Via Calcinaro, 2861, 47521 Cesena (FC)
Data inizio attività	Lezioni: 17/11/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado. <hr/> Diplomi universitari di durata triennale: tutti i corsi di diploma. <hr/> Lauree triennali: tutte le classi di laurea.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 50 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 20 - max: 50

23 - Farmacoepidemiologia e valutazione delle cure integrate	
Acronimo	MHR
Aree di riferimento	07 - Scienze Mediche
	15 - Scienze Economiche e Statistiche
Strutture proponenti	<p>Dipartimento di riferimento: Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica Altri Atenei coinvolti (rilascio del diploma congiunto): Università degli Studi Milano Bicocca Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" Università degli Studi dell'Insubria Università degli Studi di Udine Università degli Studi di Verona Università degli Studi di Palermo Università degli Studi di Pavia Università politecnica delle Marche Università degli Studi di Sassari Università degli Studi di Torino Università degli Studi di Trieste</p>
Livello	2
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano / Spagnolo / Inglese
Direttore	Canova Cristina Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica 049 8275391 cristina.canova@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica Via Loredan, 18 - 35131 Padova Referente: Segreteria didattica Telefono: 331 2601668 E-mail: segreteria.master@ubep.unipd.it Sito web: https://uel.unipd.it/master-e-corsi/mhr-farmacoepidemiologia-e-valutazione-delle-cure-integrate/
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 1.522,50
Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	N. 4

Obiettivi	Il Master si pone come obiettivo quello di fornire elementi teorici e pratici per la pianificazione e realizzazione di studi di farmacoepidemiologia e di valutazione delle cure integrate utilizzando real world data, ottenuti dall'integrazione di flussi sanitari amministrativi e registri clinici, e per l'interpretazione critica della letteratura scientifica di riferimento. Per facilitare la partecipazione, il Master è realizzato in formato educativo completamente a distanza, utilizzando il modello tecnologico della "classe virtuale".
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il Master contribuisce alla formazione tecnica e scientifica di figure professionali con acquisite competenze multidisciplinari che lavorano in ambito sanitario in grado di pianificare e condurre studi epidemiologici osservazionali nell'ambito della farmacoepidemiologia e valutazione delle cure integrate.
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: il Master si svolge nell'arco di dodici mesi ed è articolato in una attività didattica online ed in una attività di progetto. Durante quest'ultima il discente avrà la possibilità di svolgere attività di studio, ricerca ed elaborazione della tesi. Il progetto verrà concordato con il discente. Al termine del corso la valutazione della soddisfazione degli iscritti avviene mediante un apposito questionario anonimo. Tipologia didattica: seminari; distanza. Attività dalla quale gli uditori risultano esclusi: project work.
Sede di svolgimento	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica Via Loredan, 18 - 35131 Padova
Data inizio attività	Lezioni: 13/12/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado. <hr/> Diplomi universitari di durata triennale: tutti i corsi di diploma. <hr/> Lauree triennali: tutte le classi di laurea.
Selezione	Titoli: curriculum; tesi; altre pubblicazioni; altri titoli che il candidato ritenga utili.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 50 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 10 - max: 50

24 - Geospatial data science per la salute dell'uomo, degli animali e dell'ambiente

Acronimo	GEO4H
Area di riferimento	07 - Scienze Mediche
Strutture proponenti	Dipartimento di riferimento: Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica Altro Dipartimento: Territorio e Sistemi Agro-Forestali - TESAF
Livello	2

Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano / Spagnolo / Inglese
Direttore	Catelan Dolores Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica 331 2601668 dolores.catelan@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica Via Loredan, 18 - 35131 Padova Referente: Segreteria didattica Telefono: 331 2601668 E-mail: segreteria.master@ubep.unipd.it Sito web: https://uel.unipd.it/tipologie/master-ii-livello/
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 1.522,50
Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	N. 10
Obiettivi	Il Master si propone di fornire una formazione approfondita sull'uso corretto delle geo-informazioni e degli strumenti per l'analisi spazio-temporale dei dati. L'obiettivo principale è studiare e comprendere le dinamiche dei fenomeni legati alla salute umana, veterinaria e alla vegetazione, utilizzando tecniche avanzate di modellizzazione applicate ai dati geospaziali. Il programma didattico è concepito per formare ricercatori e professionisti capaci di sfruttare adeguatamente l'informazione geospaziale, integrandola con altre fonti e migliorando così la capacità descrittiva, predittiva e l'affidabilità delle analisi.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il Master, attraverso lezioni, esercitazioni pratiche e seminari tenuti da esperti, prepara il partecipante a ottimizzare e migliorare le operazioni necessarie per risolvere i problemi legati alla salute umana, veterinaria e della vegetazione. I partecipanti acquisiranno competenze sulle più recenti innovazioni in ambito statistico, di apprendimento automatico e data mining, con particolare attenzione all'integrazione delle informazioni geospaziali. Infine, il corso forma professionisti in grado di ricoprire ruoli di consulenza e operatività per pubbliche amministrazioni, enti, imprese, ONG e Onlus, nonché per attori coinvolti nella formazione o liberi professionisti capaci di offrire servizi avanzati di spatial-data analytics.
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: il Master si sviluppa nell'arco di dodici mesi, combinando attività didattica online e un progetto personalizzato. Durante la fase progettuale, lo studente potrà dedicarsi a studio, ricerca e stesura della tesi, con un percorso concordato direttamente con il coordinamento del Master. Al termine del corso, la soddisfazione degli iscritti sarà valutata attraverso un questionario anonimo.

	Tipologia didattica: distanza. Attività dalla quale gli uditori risultano esclusi: project work.
Sede di svolgimento	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica Via Loredan, 18 - 35131 Padova
Data inizio attività	Lezioni: 13/12/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado. <hr/> <hr/> Diplomi universitari di durata triennale: tutti i corsi di diploma. <hr/> <hr/> Lauree triennali: tutte le classi di laurea.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 50 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 10 max: 50

25 - Global epidemiology: advancing health with AI and one-health perspectives

Acronimo	GIAHE
Aree di riferimento	07 - Scienze Mediche 15 - Scienze Economiche e Statistiche
Struttura proponente	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica
Livello	1
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano / Inglese / Spagnolo
Direttore	Paula Andrea Diaz-Valencia Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica 331 2601668
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025

Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica Via Loredan, 18 - 35131 Padova Referente: Segreteria didattica Telefono: 331 2601668 E-mail: segreteria.master@ubep.unipd.it Sito web: https://uel.unipd.it/
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 3.272,50
Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	N. 10
Obiettivi	Il Master forma professionisti in grado di affrontare le sfide sanitarie globali attraverso l'uso di metodologie epidemiologiche avanzate, intelligenza artificiale e l'approccio interdisciplinare One-Health. Il programma sviluppa competenze per analizzare disuguaglianze sanitarie, progettare interventi innovativi e rispondere a emergenze globali, preparando leader capaci di integrare salute umana, animale e ambientale in soluzioni sostenibili
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il discente è un professionista altamente qualificato, capace di affrontare le sfide sanitarie globali con un approccio multidisciplinare. Ha competenze avanzate in epidemiologia, intelligenza artificiale e One-Health, e sa analizzare le interazioni tra salute umana, animale e ambientale. È in grado di progettare politiche sanitarie basate su evidenze scientifiche per affrontare problematiche globali come epidemie e cambiamenti climatici. Inoltre, è capace di lavorare in team interdisciplinari, prendere decisioni critiche e adattarsi rapidamente ai cambiamenti tecnologici per migliorare la salute pubblica globale
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: il Master si sviluppa nell'arco di dodici mesi, combinando attività didattica online e un progetto personalizzato. Durante la fase progettuale, lo studente potrà dedicarsi a studio, ricerca e stesura della tesi, con un percorso concordato direttamente con il coordinamento del Master. Al termine del corso, la soddisfazione degli iscritti sarà valutata attraverso un questionario anonimo. Tipologia didattica: distanza; project work. Verifiche di accertamento del profitto: per ogni singolo insegnamento Ulteriori informazioni: il project work sostituisce lo stage.
Sede di svolgimento	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica Via Loredan, 18 - 35131 Padova
Data inizio attività	Lezioni: 13/12/2025 Stage/tirocini: giugno
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 50 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 10 - max: 50

26 - Machine learning e big data nella medicina di precisione e nella ricerca biomedica	
Acronimo	ML
Aree di riferimento	07 - Scienze Mediche
	11 - Ingegneria dell'Informazione 15 - Scienze Economiche e Statistiche 17 - Scienze Psicologiche
Strutture proponenti	Dipartimento di riferimento: Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica Altro Dipartimento: Ingegneria dell'Informazione - DEI
Livello	2
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano
Direttore	Di Camillo Barbara Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DEI) 331 2601668 barbara.dicamillo@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica Via Loredan, 18 - 35131Padova Referente: Segreteria didattica Telefono: 331 2601668 E-mail: segreteria.master@ubep.unipd.it Sito web: https://uel.unipd.it/master-e-corsi/ml-machine-learning-e-big-data-nella-medicina-di-precisione-e-nella-ricerca-biomedica/
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 1.522,50
Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	N. 10
Obiettivi	Il progetto formativo è finalizzato all'apprendimento dell'utilizzo di metodologie avanzate di analisi dei dati, dal machine learning al data mining fino al predictive analytics in ambito clinico. Queste tecniche sono lo strumento metodologico alla base della person-centered research e della medicina personalizzata. Queste tematiche sono di rilievo, oltre che per il settore pubblico, dove è pressante la necessità di ottimizzare i percorsi terapeutici, anche per l'industria farmaceutica e per le CRO (Contract Research Organizations), che hanno bisogno di sviluppare su questo competenze interne o di acquisire personale già formato su di esse. Il Master vuole colmare questo gap facilitando una preparazione statistica più vicina alle esigenze delle aziende ed alle nuove metodiche emergenti. Per facilitare la partecipazione, il master è realizzato in formato educativo completamente a distanza, utilizzando il modello tecnologico della "classe virtuale".

Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il master contribuisce alla formazione tecnica e scientifica di figure professionali a supporto della ricerca clinica attraverso l'uso di tecniche di machine learning. I professionisti formati in questo master potranno contribuire allo sviluppo di modelli predittivi avanzati per l'analisi dei dati clinici, ottimizzando ad esempio i processi di selezione dei pazienti per studi sperimentali e personalizzando i protocolli terapeutici. Inoltre, potranno lavorare nell'elaborazione di algoritmi per l'analisi di dati clinici e/o biologici, con finalità diagnostiche o prognostiche e per l'individuazione di biomarcatori.
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: il Master si svolge nell'arco di dodici mesi ed è articolato in un'attività didattica online e in un'attività di progetto. Durante quest'ultima il discente avrà la possibilità di svolgere attività di studio, ricerca ed elaborazione della tesi. Il progetto verrà concordato con il discente. Al termine del corso la valutazione della soddisfazione degli iscritti avviene mediante un apposito questionario anonimo. Tipologia didattica: distanza. Attività dalle quali gli uditori risultano esclusi: project work.
Sede di svolgimento	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica Via Loredan, 18 - 35131 Padova
Data inizio attività	Lezioni: 09/12/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado. <hr/> Diplomi universitari di durata triennale: tutti i corsi di diploma. <hr/> Lauree triennali: tutte le classi di laurea.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 50 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 10 - max: 50

27 - Management delle cure primarie - Long term care dalla fragilità alla longevità

Acronimo	MCP
Area di riferimento	07 - Scienze Mediche
Struttura proponente	Dipartimento di Medicina - DIMED
Livello	1
Durata	Annuale

Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano
Direttore	Spiezia Luca Dipartimento di Medicina - DIMED 049 821 8693 luca.spiezia@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Dipartimento di Medicina - DIMED Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova Referente: Elisa Saviolo Telefono: 049 821 8693 E-mail: elisa.saviolo@unipd.it Sito web: https://uel.unipd.it/master-e-corsi/
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 1.324,50
Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	N. 1
Obiettivi	L'integrazione tra assistenza ospedaliera e territorio costituisce uno degli obiettivi prioritari di politica sanitaria verso il quale i sistemi sanitari più avanzati si sono indirizzati per dare risposte concrete ai nuovi bisogni di salute. Il mondo della cronicità è un'area in progressiva crescita che comporta un notevole impegno di risorse, richiedendo continuità di assistenza per periodi di lunga durata e una forte integrazione dei servizi sanitari con quelli sociali e necessitando di servizi residenziali e territoriali finora non sufficientemente disegnati e sviluppati nel nostro Paese. Gli obiettivi di cura nei pazienti con cronicità sono finalizzati al miglioramento del quadro clinico, alla prevenzione della disabilità e al miglioramento della qualità di vita. Per realizzarli è necessaria una corretta gestione del malato e la definizione di nuovi percorsi assistenziali- Il paziente al quale ci si riferisce è una persona, solitamente anziana, spesso affetta da più patologie croniche incidenti contemporaneamente, le cui esigenze assistenziali sono determinate non solo da fattori legati alle condizioni cliniche ma anche da altri determinanti.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il corsista è in grado di organizzare e nelle unità operative ospedaliere, territoriali e nei percorsi socio- assistenziali, di coordinare le attività assistenziali richieste e di pianificare l'assistenza a persone con cronicità di tipo cognitivo, motorio, relazionale con tutta l'equipe coinvolta del percorso di cura.
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: le lezioni vengono distribuite in una o due giornate settimanali nell'arco dell'a.a. con un massimo di 9 ore accademiche per giornata. Tipologia didattica: lezioni. Attività dalle quali gli uditori risultano esclusi: stage.
Sede di svolgimento	Opera della Provvidenza S. Antonio Via della Provvidenza, 68 - 35030 Sarmeola di Rubano (PD)
Data inizio attività	Lezioni: 12/12/2025

Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 15 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 5 max: 15

28 - Manager dello sviluppo locale sostenibile (MSLS)	
Acronimo	MSLS
Aree di riferimento	16 - Scienze Politiche e Sociali
	15 - Scienze Economiche e Statistiche
Strutture proponenti	Dipartimento di riferimento: Scienze Politiche, Giuridiche e Studi Internazionali - SPGI Altro Dipartimento: Territorio e Sistemi Agro-Forestali - TESAF
Livello	2
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano
Direttore	Messina Patrizia Dipartimento di Scienze Politiche, Giuridiche e Studi Internazionali - SPGI 049 8274250 patrizia.messina@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Dipartimento di Scienze Politiche, Giuridiche e Studi Internazionali - SPGI Via del Santo, 28 - 35123 Padova Referente: Giovanna Sammartinano Telefono: 049 8274207 E-mail: postlauream.spgi@unipd.it Sito web: https://www.spgi.unipd.it/master/msls
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 1.622,50
Posti disponibili in soprannumero per UDITORI	N. 1

Obiettivi	Il Master ha lo scopo di sviluppare e rafforzare le competenze applicative multidisciplinari dei partecipanti al fine di renderli in grado di operare consapevolmente e proattivamente all'interno della complessità dei processi di sviluppo sostenibile del territorio e dell'innovazione sociale. Il percorso formativo è volto quindi a strutturare il profilo professionale di Manager di rete, con particolare riguardo alle reti di governance dello sviluppo locale multi-attore, al project design collaborativo e project management delle politiche integrate di sviluppo locale sostenibile, nella prospettiva europea multilivello. Il master sviluppa queste competenze con particolare riguardo alle dimensioni della sostenibilità e della responsabilità sociale degli attori dello sviluppo territoriale, alla loro capacità di attivare e governare reti di relazioni tra istituzioni e attori pubblici e privati. Particolare attenzione verrà rivolta al tema della gestione associata dei servizi, alle pratiche collaborative nei processi di analisi, decisione, attuazione e valutazione delle politiche di sviluppo nella prospettiva dei Community Holder.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il Master forma la figura professionale dell'esperto in animazione e management delle reti per lo sviluppo locale sostenibile e facilitatore di processi partecipativi. Il Master fornisce competenze professionali di project design collaborativo e management di progetto sulle politiche integrate di sviluppo sostenibile. Il livello di preparazione consente di assumere funzioni di elaborazione, gestione e direzione di progetti di sviluppo locale in una prospettiva di sostenibilità e responsabilità sociale di territorio.
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: 310 ore di didattica in modalità duale e blended, 225 ore stage o project work. Tipologia didattica: lezioni; seminari; distanza. Attività dalla quale gli uditori risultano esclusi: laboratorio e project work.
Sede di svolgimento	Dipartimento di Scienze Politiche, Giuridiche e Studi Internazionali - SPGI Via del Santo, 28 - 35123 Padova
Data inizio attività	Lezioni: 12/12/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado. <hr/> Diplomi universitari di durata triennale: tutti i corsi di diploma. <hr/> Lauree triennali: tutte le classi di laurea.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 70 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 10 - max: 70

29 - Principi e pratica delle revisioni sistematiche e meta-analisi in ambito biomedico

Acronimo	META
Area di riferimento	07 - Scienze Mediche
Struttura proponente	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica

Livello	2
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano / Inglese
Direttore	Baldi Ileana Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica 331 2601668 ileana.baldi@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica Via Loredan, 18 - 35131 Padova Referente: Segreteria didattica Telefono: 331 2601668 E-mail: segreteria.master@ubep.unipd.it Sito web: https://uel.unipd.it/master-e-corsi/meta-principi-e-pratica-delle-revisioni-sistematiche-e-meta-analisi-in-ambito-biomedico/
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 1.522,50
Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	N. 10
Obiettivi	La sintesi delle evidenze riveste un ruolo sempre crescente nella ricerca, nella pratica clinica e nelle decisioni di politica sanitaria. Una condizione fondamentale per l'implementazione dei risultati che derivano da una revisione sistematica e successiva meta-analisi è la loro riproducibilità. Questo master è ideato per fornire gli strumenti per progettare, condurre ed analizzare una revisione sistematica per domande di evidence-based healthcare, in un'ottica di riproducibilità metodologica e computazionale secondo il paradigma del literate programming. Particolare attenzione verrà data agli aspetti applicativi della meta-analisi – dai metodi di base fino ai multilevel, multivariati e Bayesian network - e dell'automatizzazione dei processi di revisione e aggiornamento. I metodi di base e avanzati saranno trattati utilizzando il software R.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il Master contribuisce alla formazione tecnica e scientifica di figure professionali di epidemiologia clinica e statistiche con elevata capacità di pianificazione, conduzione e analisi di revisioni sistematiche.
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: il Master si svolge nell'arco di dodici mesi ed è articolato in una attività didattica online ed in una attività di progetto. Durante quest'ultima il discente avrà la possibilità di svolgere attività di studio, ricerca ed elaborazione della tesi. Il progetto verrà concordato individualmente con il discente. Al termine del corso la valutazione della soddisfazione degli iscritti avviene mediante un apposito questionario anonimo. Tipologia didattica: distanza. Attività dalle quali gli uditori risultano esclusi: project work.

Sede di svolgimento	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica Via Loredan, 18 - 35131 Padova
Data inizio attività	Lezioni: 13/12/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado. <hr/> Diplomi universitari di durata triennale: tutti i corsi di diploma. <hr/> Lauree triennali: tutte le classi di laurea.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 50 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 10 - max: 50

30 - Radiomics: tecniche avanzate di analisi quantitative delle immagini	
Acronimo	RAD
Area di riferimento	07 - Scienze Mediche
Struttura proponente	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica
Livello	2
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano / Inglese / Spagnolo
Direttore	Giraud Chiara Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica 331 2601668 chiara.giraud@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove)	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica Unità di Biostatistica Epidemiologia e Sanità Pubblica

di selezione, calendario, ...)	Via Loredan, 18 - 35131 Padova Referente: Segreteria didattica Telefono: 331 2601668 E-mail: segreteria.master@ubep.unipd.it Sito web: https://uel.unipd.it/master-e-corsi
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 1.522,50
Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	N. 10
Obiettivi	Il Master ha l'obiettivo di fornire una formazione teorico-pratica di analisi quantitativa delle immagini al fine di rendere i discenti autonomi nello sviluppo di progetti di ricerca multidisciplinari. Verranno approfondite le tecniche statistiche e di elaborazione dei dati così come le tecniche di segmentazione e di estrazione delle variabili. Verranno inoltre presentati software dedicati e si approfondiranno ambiti di applicazione della radiomica con correlazione clinico-laboratoristica ed istologica soprattutto nel distretto cardio-toraco-vascolare, ma anche addominale e muscoloscheletrico. Tali obiettivi saranno raggiunti mediante lezioni online in modalità asincrona, esercitazioni online mirate all'analisi dei dati e all'interpretazione dei risultati.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il Master è rivolto a medici di vari ambiti specialistici quali ad esempio, radiologi, medici nucleari, internisti, anatomo-patologi, cardiologi, pneumologi, chirurghi, reumatologi, così come ricercatori o scienziati che operano nel settore pubblico o privato o nell'industria interessati ad acquisire competenze di base ed avanzate in merito alle analisi di radiomica. Il Master fornisce una formazione avanzata che consente di analizzare i dati prodotti nella ricerca e pratica clinica, sia pubblica che privata. Le destinazioni professionali sono quindi presso centri di ricerca, pubblici e privati, ma anche ospedali, industria tecnologica e farmaceutica.
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: il Master si svolge nell'arco di dodici mesi ed è articolato in una attività didattica online ed in una attività di progetto. Durante quest'ultima il discente avrà la possibilità di svolgere attività di studio, ricerca ed elaborazione della tesi. Il progetto verrà concordato con il discente. Al termine del corso la valutazione della soddisfazione degli iscritti avviene mediante un apposito questionario anonimo. Tipologia didattica: distanza. Attività dalla quale gli uditori risultano esclusi: project work.
Sede di svolgimento	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica Unità di Biostatistica Epidemiologia e Sanità Pubblica Via Loredan, 18 - 35131 Padova
Data inizio attività	Lezioni: 13/12/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado. <hr/> <hr/> Diplomi universitari di durata triennale: tutti i corsi di diploma. <hr/> <hr/> Lauree triennali: tutte le classi di laurea.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione	Curriculum: 50 (punteggio massimo)

dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Punteggio complessivo: min: 10 - max: 50
---	--

31 - Rieducazione funzionale, posturologia, ergonomia e biomeccanica applicate	
Acronimo	RIED
Area di riferimento	07 - Scienze Mediche
Struttura proponente	Dipartimento di Medicina - DIMED
Livello	1
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano
Direttore	Bergamin Marco Dipartimento di Medicina - DIMED 340 8787635 master.rieducazione@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Dipartimento di Medicina - DIMED Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova Referente: prof. Marco Bergamin Telefono: 340 8787635 (dal lunedì al venerdì dalle 17.00 alle 18.30) E-mail: master.rieducazione@unipd.it Sito web: www.medicinadimed.unipd.it/corsi/master/master-rieducazione-funzionale-posturologia-e-biomeccanica-applicata
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 1.662,50
Posti disponibili in soprannumero per UDITORI	N. 5
Obiettivi	Il Master fornisce competenze professionali trasversali teoriche e pratiche. Le competenze sono relative alla valutazione, progettazione e attuazione di programmi motori di tipo preventivo, per il recupero funzionale e post traumatico muscolo-scheletrico. Fra gli obiettivi, il Master si pone di fornire competenze ed abilità di base sulla valutazione ergonomica, in ambito occupazionale. Inoltre, si pone come obiettivo la progettazione ed attuazione di programmi di ritorno alla competizione nell'atleta.

Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	La figura professionale individuata potrà operare in regime libero-professionale o come collaboratore e/o dipendente in strutture pubbliche e/o private. Il professionista, nello specifico, è il Laureato in Scienze Motorie definito "Chinesiologo" dal D.Lgs. 5 ottobre 2022 n. 163. Gli sbocchi professionali sono molteplici e incardinati nelle principali discipline oggetto del Master (rieducazione funzionale, posturologia, ergonomia e biomeccanica). In tal senso il Chinesiologo, al termine del percorso di studio, acquisirà competenze trasversali nella valutazione chinesiologicala, anche con strumentazione avanzata; acquisirà competenze nell'analisi biomeccanica e posturologica; acquisirà competenze per l'erogazione di programmi di esercizio fisico mirati al miglioramento dei parametri di efficienza fisica, biomeccanica e del funzionamento organico. Il Chinesiologo, al termine del Master, potrà scegliere di entrare in team multidisciplinari spaziando fra contesti anche apparentemente molto diversi fra loro. Per esemplificazione, potrà apportare le sue competenze in un laboratorio di biomeccanica, in un centro di rieducazione a completamento del recupero funzionale di un soggetto affetto da problematiche muscolo-scheletriche; potrà partecipare al percorso di rieducazione funzionale in atleti delle più svariate discipline sportive per il migliore ritorno alla performance; potrà concorrere nel migliorare il percorso di ritorno alla competizione; potrà integrarsi anche nell'ambito delle attività motorie, sportive e competitive ad alto livello dedicate ai soggetti in situazione di disabilità. L'obiettivo del Master è anche quello di integrare diverse competenze per consentire al Chinesiologo di contribuire al team multi-disciplinare con lo scopo di ottenere il massimo beneficio finale all'utente. Il Master non permette l'accesso alle professioni del S.S.N. per le quali è richiesta l'abilitazione. Tale profilo professionale non è sovrapponibile con quelli dell'area sanitaria di cui al Decreto Interministeriale del 2/4/2001.
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: il Master si svolgerà prevalentemente nelle giornate di venerdì (pomeriggio), sabato (mezza o intera giornata) e domenica (mezza o intera giornata). Tipologia didattica: esercitazioni; seminari; distanza. Attività dalla quale gli uditori risultano esclusi: project work e stage.
Sede di svolgimento	Dipartimento di Medicina - DIMED Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova
Data inizio attività	Lezioni: 13/12/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 50 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 10 - max: 50

32 - Sicurezza degli alimenti e rischi emergenti in uno scenario di cambiamento climatico e filiere sostenibili di approvvigionamento

Acronimo	FRESH
Area di riferimento	08 - Scienze Agrarie e Veterinarie
Struttura proponente	Dipartimento di Biomedicina Comparata ed Alimentazione - BCA

Livello	1
Durata	Biennale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Inglese
Direttore	Novelli Enrico Dipartimento di Biomedicina Comparata ed Alimentazione - BCA 049 8272965 enrico.novelli@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Dipartimento di Biomedicina Comparata ed Alimentazione - BCA V.le dell'Università, 16 - 35020 Legnaro (PD) Referente: Tonina Curridori Telefono: 049 8279410 E-mail: fresh.bca@unipd.it Sito web: https://www.bca.unipd.it/corsi/corsi-di-laurea/master
Contributo di iscrizione UDITORI	Prima rata: Euro 1.222,50 Seconda rata: 806,50 (Euro 2.029,00 contributo totale)
Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	N. 1
Obiettivi	In un contesto di intensi fenomeni perturbanti il clima l'innalzamento della temperatura altera gli equilibri degli ecosistemi naturali e le catene di produzione degli alimenti già evidenziano tutta la loro vulnerabilità intesa nella doppia declinazione di salubrità e disponibilità di alimenti. Il Master ha l'obiettivo di formare e trasmettere conoscenze su rischi attuali ed emergenti di carattere infettivo e parassitario nel settore delle produzioni animali. In una prospettiva di sostenibilità delle produzioni alimentari saranno illustrate interessanti proposte di filiere alternative nonché le tecnologie innovative nell'impiego dei materiali e per il riutilizzo di scarti e sottoprodotti ma anche per il controllo degli infestanti ai fini di un miglioramento dell'efficienza complessiva del sistema. Fra gli obiettivi formativi vi sono i fondamenti della corretta gestione economica ai fini della sostenibilità dell'impresa e quelli regolatori, talvolta articolati e non sempre di facile applicazione, risultano di stimolo all'innovazione per l'Operatore del Settore al fine di mantenere la propria attività competitiva sul mercato internazionale.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il percorso permette di acquisire competenze spendibili in ogni contesto, privato e pubblico, del settore agroalimentare in cui vi sia la necessità di valutare e gestire i rischi noti ed emergenti della filiera che potrebbero pregiudicare la sicurezza e la disponibilità degli alimenti nonché migliorare le strategie di sostenibilità finalizzate alla riduzione degli sprechi, al miglioramento dei processi e nell'utilizzo di materiali innovativi per la produzione degli alimenti. Il Master fa acquisire la capacità di rilevare e affrontare le problematiche emergenti legate al cambiamento climatico e all'impatto dei processi produttivi e individuare le soluzioni che permettano di conciliare la salute dei consumatori, gli obblighi di legge, l'innovazione e il rispetto dell'ambiente. Il master si rivolge sia a neolaureati che vogliono indirizzare la loro formazione nell'ambito della gestione della sicurezza alimentare, all'interno di un'organizzazione o nella libera professione, sia a professionisti che intendano acquisire conoscenze avanzate.

Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: le lezioni in modalità sincrona e asincrona si terranno di venerdì e sabato mattina, fino a raggiungere 311 ore. Tipologia didattica: seminari; distanza. Attività dalla quale gli uditori risultano esclusi: laboratori.
Sede di svolgimento	Dipartimento di Biomedicina Comparata ed Alimentazione - BCA V.le dell'Università, 16 - 35020 Legnaro (PD)
Data inizio attività	Lezioni: 12/12/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	Curriculum: 50 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min:20 - max: 50

33 -Sicurezza urbana e contrasto alla violenza	
Acronimo	SUV
Aree di riferimento	17 - Scienze Psicologiche 14 - Scienze Giuridiche 16 - Scienze Politiche e Sociali
Struttura proponente	Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA
Livello	1
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano
Direttore	Zamperini Adriano Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA 049 8276943 adriano.zamperini@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove)	Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA Via Venezia, 14 - 35131 Padova

di selezione, calendario, ...)	Referente: prof. Adriano Zamperini Telefono: 049 8276943 E-mail: master.sicurezzaurbana@unipd.it Sito web: www.fisppa.psy.unipd.it/DirigenteSicurezzaUrbana
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 1.323,75
Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	N. 8
Obiettivi	Il Master si propone di sviluppare la capacità di affrontare i temi relativi alla sicurezza urbana e al contrasto della violenza in tutti i suoi aspetti, prendendo in considerazione le istanze emergenti a livello nazionale e internazionale. Lo scopo fondamentale è offrire i riferimenti concettuali e gli strumenti operativi per: -approfondire le conoscenze psico-sociali sul comportamento umano negli spazi pubblici; -sviluppare strategie di informazione e comunicazione; -riconoscere e analizzare le problematiche oggetto d'insicurezza; -sviluppare una visione complessiva in merito alla sicurezza urbana e al contrasto della violenza; -promuovere l'attività sinergica tra istituzioni, enti privati e cittadini; -organizzare le attività demandate alle Autorità Locali dalle normative nazionali e comunitarie.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il Master forma figure professionali quali: manager per la sicurezza urbana nei settori pubblico e privato; esperti nelle strategie di riduzione dei conflitti e contrasto alla violenza nelle organizzazioni e nelle comunità; esperti nella gestione delle emergenze e delle crisi urbane; esperti nella promozione di una cultura della legalità; esperti di prevenzione della violenza nelle aree urbane; esperti di psico-social design nelle aree urbane. Il corsista potrà acquisire: una conoscenza circa la psicologia urbana; capacità di progettazione, realizzazione e valutazione di interventi di sicurezza urbana; capacità di gestione della relazione tra istituzioni e cittadini; competenza nella conduzione di gruppi di lavoro per le emergenze; capacità di riconoscere il bisogno sociale di sicurezza nel territorio.
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: le lezioni in presenza (210 h), organizzate a moduli tematici, vengono svolte durante la settimana tra il venerdì e il sabato, nell'arco dell'anno. La didattica frontale è supportata dalla formazione a distanza, su piattaforma Moodle (90 h). Tipologia didattica: lezioni; distanza. Attività dalle quali gli uditori risultano esclusi: project work. Ulteriori informazioni: interdisciplinarietà e transdisciplinarietà caratterizzano l'intero curriculum formativo, pur mantenendo una peculiare unità di saperi. I contenuti sono declinati tenendo presente il bisogno di sicurezza che caratterizza ogni compagine umana. Per questo motivo sono previsti momenti di incontro, confronto e discussione con specialisti ed esperti che presentano la loro opera di ricerca e studio, e sono garantite anche esperienze guidate nei contesti urbani in cui i fenomeni della sicurezza e della violenza si manifestano e sono concretamente affrontati.
Sede di svolgimento	Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata - FISPPA Piazza Capitaniato, 3 - 35139 Padova
Data inizio attività	Lezioni: 13/12/2025
Titoli di accesso	Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado.
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteria di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione	Curriculum: 50 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 10 - max: 50

e loro ponderazione	
---------------------	--

34 - Terapia dello scompenso cardiaco avanzato con sistemi di assistenza meccanica al circolo	
Acronimo	TESEO
Area di riferimento	07 - Scienze Mediche
Struttura proponente	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica
Livello	2
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano / inglese
Direttore	Gerosa Gino Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica 329 9074853 gino.gerosa@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica - UOC Cardiocirurgia Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova Referente: Chiara Tessari Telefono: 340 5175171 / 049 8212410 E-mail: chiara.tessari@unipd.it Sito web: https://www.dctv.unipd.it/didattica/master-ii-livello
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 1.372,50
Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	N. 5
Obiettivi	Il Master si pone l'obiettivo di approfondire le conoscenze teoriche e pratiche relative a indicazioni, stratificazione del rischio, materiali e dispositivi, tecniche di impianto, gestione intraoperatoria, postoperatoria e del follow-up dei soggetti adulti e pediatrici affetti da scompenso cardiaco avanzato acuto e cronico e della gestione delle complicanze ed emergenze sia in ambito ospedaliero che sul territorio.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il Master ha l'obiettivo di aumentare l'autonomia professionale nei seguenti ambiti: 1) esecuzione ed interpretazione degli esami strumentali per l'identificazione del paziente affetto da scompenso cardiaco avanzato passibile di terapia con sistemi di assistenza meccanica la circolo; 2)

	<p>valutazione clinica e ottimizzazione del timing per il riferimento del paziente con scompenso cardiaca avanzato candidabile a sistemi di assistenza meccanica al circolo; 3) partecipazione alla gestione clinica dei pazienti adulti e pediatrici affetti da scompenso cardiaco avanzato sia acuto che cronico; 4) gestione intraoperatoria e postoperatoria del paziente con assistenza meccanica al circolo; 5) gestione del follow-up del paziente con assistenza meccanica al circolo; 6) gestione delle principali complicanze ed emergenze del paziente portatore di assistenza meccanica al circolo; 7) sensibilizzazione degli ingegneri biomedici nell'ambito dello scompenso cardiaco avanzato per lo sviluppo di nuovi dispositivi. Il master contribuisce alla formazione tecnica e scientifica dei medici chirurghi e degli ingegneri biomedici impegnati da un lato nella valutazione cardiovascolare e nella gestione clinica dei pazienti con dispositivi di assistenza meccanica al circolo sia nei servizi di cardiologia e di cardiocirurgia sia come consulenti specialisti, e dall'altro allo sviluppo dei dispositivi stessi</p>
Organizzazione	<p>Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: il Master si svolge nell'arco di un anno presso la UOC Cardiocirurgia dell'Università degli Studi di Padova per la didattica frontale (lezioni). Inoltre i partecipanti dovranno frequentare come osservatori le sale operatorie, la terapia intensiva, il reparto di degenza e l'Ambulatorio VAD della UOC Cardiocirurgia, Azienda Ospedale-Università di Padova. I discenti infine parteciperanno ad un seminario nella disciplina del trattamento chirurgico dello scompenso cardiaco avanzato. Tipologia didattica: lezioni; seminari. Attività dalla quale gli uditori risultano esclusi: laboratorio e stage.</p>
Sede di svolgimento	Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica - UOC Cardiocirurgia Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova
Data inizio attività	Lezioni: 12/12/2025
Titoli di accesso	<p>Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado.</p> <hr/> <p>Diplomi universitari di durata triennale: tutti i corsi di diploma.</p> <hr/> <p>Lauree triennali: tutte le classi di laurea.</p>
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	<p>Curriculum: 70 (punteggio massimo) Punteggio complessivo: min: 10 - max: 70</p>

35 - Tumori ereditari: dal profilo molecolare al management	
Acronimo	MAST-TE
Aree di riferimento	07 - Scienze Mediche
	06 - Scienze Biologiche
Struttura proponente	Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche - DISCOG

Livello	2
Durata	Annuale
Crediti formativi universitari	60
Lingua	Italiano
Direttore	Urso Emanuele Damiano Luca Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche - DISCOG 334 1077785 edl.urso@unipd.it
Scadenze	Scadenza presentazione domanda d'iscrizione: 7 ottobre 2025 (ore 12.30 chiusura procedura compilazione domanda on line) Pubblicazione graduatoria: dal 16 ottobre 2025 Scadenza iscrizioni: entro il 28 ottobre 2025 Scadenza subentri: entro il 10 novembre 2025
Per informazioni (didattica, prove di selezione, calendario, ...)	UniSMART - Fondazione Università degli Studi di Padova Via Beldomandi, 1 - 35137 Padova Referente: UniSMART Fondazione Università di Padova Telefono: 049 8278961 E-mail: formazione@unismart.it Sito web: https://uel.unipd.it/master-e-corsi/mas-te-tumori-ereditari-dal-profilo-molecolare-al-management/
Contributo di iscrizione UDITORI	Euro 1.522,50
Posti disponibili in sovrannumero per UDITORI	N. 1
Obiettivi	Acquisire conoscenze multidisciplinari trasversali a biologia molecolare, anatomia patologica, genetica medica, oncologia, gastroenterologia, chirurgia generale, senologia, ginecologia, endocrinologia e psicologia, necessarie e sufficienti a creare un profilo culturale e professionale in grado di gestire complessivamente soggetti e famiglie affette dalle più frequenti sindromi neoplastiche ereditarie. Alla conclusione del corso, il professionista dovrebbe poter gestire autonomamente un'attività di prevenzione genetica oncologica in un centro spoke e poter collaborare all'attività di un centro hub.
Profilo, sbocchi occupazionali e professionali	Il Master fornisce una formazione avanzata riguardo alla gestione del rischio genetico ereditario in oncologia. Profilo: Il master forma professionalità medico-biologiche dedicate alla gestione del soggetto a rischio oncologico di tipo eredo-familiare. Le sindromi neoplastiche ereditarie sono una realtà di crescente interesse, per i progressi dell'oncologia molecolare e per il riconoscimento della prevenzione oncologica come livello essenziale di assistenza. La materia necessita di specialisti con competenze multidisciplinari e di percorsi diagnostico-terapeutici dedicati. Sbocchi occupazionali: dopo il Master il professionista può trovare sbocco nei Servizi di Genetica e di Anatomia Patologica che si occupano della diagnosi e gestione della predisposizione genetica a tumori, in aziende operanti nel campo della diagnostica oncologica molecolare ed in UO di oncologia, gastroenterologia, chirurgia e ginecologia che si occupano di sindromi neoplastiche ereditarie.
Organizzazione	Frequenza obbligatoria: 70% Frequenza: il Master si articola in 372 h di corso: 120 h di lezione frontale, 60 h di laboratorio, 90h di esercitazioni, 60 h di seminari e 42h di testimonianze di esperti. Le ore di lezione frontale, i seminari e le testimonianze di esperti saranno a distanza. Le ore di frequenza a laboratori di

	<p>biologia molecolare e anatomia patologica, a ambulatori, sale endoscopiche e chirurgiche saranno a distanza ogni volta che è possibile, cioè quando l'iterazione partecipanti/docenti con immagini a distanza (esempio immagini radiologiche, analisi al microscopio di preparati istologici, filmati di chirurgia o endoscopia) possa avere lo stesso contenuto didattico della stessa iterazione in presenza.</p> <p>Tipologia didattica: laboratorio; seminari; testimonianze; distanza. Attività dalla quale gli uditori risultano esclusi: attività pratica.</p>
Sede di svolgimento	Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche - DISCOG Via Giustiniani, 2 - 35128 Padova
Data inizio attività	Lezioni: 09/12/2025
Titoli di accesso	<p>Diploma di maturità di scuola media superiore/esame di stato di scuola secondaria di secondo grado.</p> <hr/> <p>Diplomi universitari di durata triennale: tutti i corsi di diploma.</p> <hr/> <p>Lauree triennali: tutte le classi di laurea.</p>
Selezione	Titoli: curriculum.
Criteri di massima per la valutazione dei titoli e/o delle prove di selezione e loro ponderazione	<p>Curriculum: 70 (punteggio massimo)</p> <p>Punteggio complessivo: min: 10 - max: 70</p>

Padova, data della registrazione

La Rettrice
Prof.ssa Daniela Mapelli
firmato digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005

<p>Il Responsabile del Servizio o del procedimento amministrativo</p> <p>Dott. Andrea Crismani</p>	<p>Il Dirigente</p> <p>Dott.ssa Roberta Rasa</p>	<p>Il Direttore Generale</p> <p>Dott. Alberto Scuttari</p>
--	--	--