



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Scuola di Medicina e Chirurgia

Avviso di ammissione, anno accademico 2018-2019

Corsi di Laurea ad accesso programmato delle Professioni Sanitarie

1. CORSI DI STUDIO E POSTI DISPONIBILI

Sono aperte le iscrizioni al primo anno dei corsi di laurea delle Professioni Sanitarie per l'anno accademico 2018/2019¹.

Per essere ammessi sono richiesti:

- ◇ il possesso del diploma di istruzione media superiore o di un titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo, secondo la normativa vigente, per l'accesso alla formazione universitaria;
- ◇ il superamento della prova di ammissione (di cui al successivo **punto 3**), per l'accesso alla quale è necessario presentare apposita domanda di preimmatricolazione (di cui al successivo **punto 2**).

La durata normale dei Corsi è di 3 anni, al termine dei quali viene conferita la Laurea abilitante nel Corso prescelto.

Le schede complete dei Corsi di Studio sono disponibili all'indirizzo <https://didattica.unipd.it/off/2018/LT/ME>.

Di seguito la tabella dei corsi di studio, sedi e posti disponibili al 1° anno di corso presso l'Università di Padova.

Classe	Lauree delle Professioni Sanitarie	Sede	Cittadini comunitari e non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia	Cittadini non comunitari residenti all'estero	di cui studenti cinesi (Programma Marco Polo)
L/SNT 4	Assistenza sanitaria (abilitante alla professione sanitaria di Assistente sanitario)	Conegliano (TV)	40	-	-
L/SNT3	Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)	Padova	20	2	-
L/SNT2	Educazione professionale (abilitante alla professione sanitaria di Educatore professionale)	Rovigo	45	3	1
L/SNT2	Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)	Padova	25	1	1
		Conegliano	25	1	-
		Santorso	25	1	-
		Venezia	25	1	-

¹ D.M. 26 aprile 2018, n. 337 "Modalità e contenuti delle prove di ammissione ai corsi di laurea e di laurea magistrale a ciclo unico ad accesso programmato nazionale a.a. 2018/2019".

D.M. 12 luglio 2018, n. 537 "Decreto ministeriale che definisce i posti disponibili per i corsi di laurea delle professioni sanitarie per l'a.a. 2018/2019".
 L'attivazione del primo anno dei Corsi di Laurea è subordinata all'accreditamento degli stessi secondo quanto previsto dal D.M. 987 del 12/12/16 e al raggiungimento di un numero minimo di preimmatricolazioni; pertanto se il Corso non sarà accreditato o se il numero di domande di preimmatricolazione presentate sarà inferiore a 30, il Corso non verrà attivato. Si precisa, comunque, che il numero di preimmatricolazioni, gli scorsi anni, è stato sempre ampiamente superiore al numero richiesto per l'attivazione. Tutte le informazioni relative all'attivazione del corso sono pubblicate all'indirizzo internet <http://www.unipd.it>

SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA ♦ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
CORSI DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE

Classe	Lauree delle Professioni Sanitarie	Sede	Cittadini comunitari e non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia	Cittadini non comunitari residenti all'estero	di cui studenti cinesi (Programma Marco Polo)
L/SNT 3	Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)	Treviso	34	9	6
L/SNT1	Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)	Padova	98	2	-
		Feltre(BL)	80	-	-
		Mestre (VE)	95	-	-
		Monselice (PD)	78	-	-
		Montecchio Precalcino (VI)	78	-	-
		Portogruaro(VE)	77	-	-
		Rovigo	78	-	-
Treviso	97	1	-		
L/SNT2	Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista)	Padova	30	1, con conoscenza livello B2 lingua italiana	-
L/SNT2	Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Ortottista ed assistente di oftalmologia)	Padova	10	2	2
L/SNT1	Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o)	Padova	16	3	-
		Treviso	10	2	-
		Vicenza	10	2	-
L/SNT3	Tecniche audioprotesiche (abilitante alla professione sanitaria di Audioprotesista)	Padova	60	2	1
		Treviso	30	2	1
L/SNT4	Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro)	Padova	15	2	1
		Feltre	15	2	1
L/SNT3	Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)	Padova	22	3	1
L/SNT3	Tecniche di neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di	Padova	10	1	1

Classe	Lauree delle Professioni Sanitarie	Sede	Cittadini comunitari e non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia	Cittadini non comunitari residenti all'estero	di cui studenti cinesi (Programma Marco Polo)
	Tecnico di neurofisiopatologia)				
L/SNT3	Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)	Padova	16	1	-
		Rovigo	15	-	-
		Treviso	15	-	-
		Vicenza	15	-	-
L/SNT2	Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva)	Padova	15	3	1
L/SNT2	Terapia occupazionale (abilitante alla professione sanitaria di Terapista occupazionale)	Conegliano (TV)	20	1	0

Esclusivamente per i Corsi di laurea in Fisioterapia e Terapia occupazionale è stata deliberata la possibilità di scegliere l'iscrizione con **regime di studio a tempo parziale**; le informazioni sono disponibili alla pagina <http://www.unipd.it/studiare-tempo-parziale> .

2. REGISTRAZIONE E PREIMMATRICOLAZIONE VIA WEB

2.1 Registrazione

Il candidato, se non già in possesso delle credenziali per accedere al portale www.uniweb.unipd.it , deve procedere con la registrazione dei propri dati anagrafici alla pagina <https://uniweb.unipd.it/AddressBook/ABStartProcessoRegAction.do>

Al termine della procedura di registrazione il candidato riceve via mail un nome utente e un codice attivazione, con i quali deve collegarsi alla pagina <https://uniweb.unipd.it/password/index.php/it/utenti/identifica/azione/a> , selezionare le tre domande di sicurezza e impostare una password.

Col nome utente e la password ottenuti può accedere all'area riservata del portale <https://uniweb.unipd.it> tramite il Login.

2.2 Domanda di preimmatricolazione e scelta preferenze

La domanda deve essere compilata **dal 16 luglio entro le ore 12.00 del 5 settembre 2018** collegandosi al sito <https://uniweb.unipd.it> e accedendo con le proprie credenziali tramite il Login.

Dopo aver effettuato l'accesso il candidato accede alla domanda di preimmatricolazione cliccando sulle voci *Didattica* → *Preimmatricolazione ad accesso programmato* → *Tipo Corso "Laurea di primo livello"* → *Scuola di Medicina e Chirurgia – Corsi di laurea delle professioni sanitarie*.

Nella compilazione della domanda il candidato può selezionare **al massimo 3 corsi di laurea o sedi di corsi di laurea per la quali intende concorrere in ordine di preferenza.**

Si sottolinea che tale scelta sarà vincolante ai fini dello scorrimento delle graduatorie di cui al punto 5; le scelte effettuate possono essere modificate fino alla chiusura della preimmatricolazione.

Dopo la conferma finale della domanda il candidato deve stampare il riepilogo dove sono indicati data e luogo della prova e versare il contributo di preimmatricolazione di € 30,00 tramite procedura PagoPA (istruzioni disponibili alla pagina <http://www.unipd.it/modalit-pagamento-pagopa>) o tramite il modulo di pagamento MAV (in qualsiasi Istituto di Credito italiano).

Dopo il termine perentorio delle **ore 12.00 del 5 settembre 2018**, il collegamento verrà disattivato e non sarà più possibile compilare la domanda o modificare le scelte effettuate.

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

In caso di difficoltà il candidato potrà telefonare al Call Centre di Ateneo dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 17.00 al numero 049/8273131, o contattare l'indirizzo mail immatricolazioni.studenti@unipd.it.

Il candidato potrà anche ricevere supporto in presenza e utilizzare le postazioni informatiche disponibili presso il Settore Immatricolazioni nei giorni e orari indicati alla pagina www.unipd.it/ufficio-immatricolazioni.

3. PROVA DI AMMISSIONE E OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI

La prova di ammissione avrà luogo **mercoledì 12 settembre 2018 alle ore 11.00.**

I candidati devono presentarsi alle **ore 9.00** per i necessari controlli, con un documento di identità personale e l'originale del pagamento del contributo di iscrizione al test (bollettino MAV).

Una volta che la prova abbia avuto inizio, gli eventuali candidati in ritardo non verranno ammessi.

Sono ammessi alla prova **solo** i candidati che hanno provveduto a:

1. completare la domanda di preimmatricolazione on-line entro le ore **12.00 del 5 settembre 2018**;
2. versare il contributo di € 30,00 prima dello svolgimento della prova.

La prova di ammissione consiste nella soluzione di **60 quesiti** che presentano cinque opzioni di risposta, tra cui il candidato ne deve individuare una soltanto, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili, sui seguenti argomenti:

- ♦ Cultura generale: 2 quesiti;
- ♦ Ragionamento logico: 20 quesiti;
- ♦ Biologia: 18 quesiti;
- ♦ Chimica: 12 quesiti;
- ♦ Fisica e matematica: 8 quesiti.

I programmi sono riportati nell'allegato 1 che costituisce parte integrante del presente avviso. Per lo svolgimento è assegnato un tempo di **100 minuti**.

Per la valutazione del test (punteggio totale massimo: 90 punti) si considerano:

- ♦ 1,5 punti per ogni risposta esatta;
- ♦ meno 0,4 (-0,4) punti per ogni risposta sbagliata;

♦ 0 punti per ogni risposta non data.

In caso di **parità** di punteggio, nell'ordine della graduatoria prevale in ordine decrescente il punteggio ottenuto dal candidato nella soluzione, rispettivamente, dei quesiti relativi agli argomenti di ragionamento logico, cultura generale, biologia, chimica, fisica e matematica; in caso di ulteriore parità, prevale il candidato che sia anagraficamente più giovane.

Sono predisposte graduatorie separate per i candidati comunitari e stranieri residenti in Italia, di cui all'art. 26 della legge n. 189/2002 e per i candidati stranieri residenti all'estero.

Saranno ritenuti idonei e inseriti nelle graduatorie di merito solamente i candidati che abbiano ottenuto un punteggio superiore a zero (0) punti.

Non saranno inseriti in graduatoria i candidati che non abbiano fornito nessuna risposta a nessun quesito.

OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)

L'attribuzione di eventuali **OFA** verrà resa nota contestualmente alla pubblicazione delle graduatorie all'indirizzo <http://www.unipd.it/graduatorie-ammissione>, insieme ai criteri di attribuzione e alle modalità di superamento degli stessi.

4. COMMISSIONE DI ESAME, NORME RELATIVE ALLO SVOLGIMENTO DELLA PROVA, RICHIESTA PROVA INDIVIDUALIZZATA

Le informazioni relative alla Commissione d'esame e alle norme allo svolgimento della prova sono disponibili alla pagina <http://www.unipd.it/avvisi-ammissione-corsi>.

I candidati possono accedere all'aula di svolgimento della prova soltanto dopo aver espletato le procedure di identificazione, esibendo il documento di identità indicato in fase di registrazione e l'originale della ricevuta attestante il pagamento del contributo di preiscrizione di 30,00 Euro test (bollettino MAV).

Coloro che si presentassero in ritardo o senza documenti non saranno ammessi.

Durante lo svolgimento della prova ai candidati è fatto divieto di interagire tra loro, di introdurre e utilizzare nelle aule telefoni cellulari, palmari, smartphone, smartwatch o altra strumentazione similare, nonché manuali, testi scolastici, appunti manoscritti e materiale di consultazione, usare penne diverse da quelle fornite dall'Università, pena l'annullamento della prova stessa.

CANDIDATI CON DISABILITÀ E CANDIDATI CON DIAGNOSI DI DSA

I candidati con **disabilità o disturbi specifici dell'apprendimento (DSA)** possono sostenere la prova di ammissione con supporti personalizzati, facendone esplicita richiesta all'**Ufficio Servizi agli Studenti – Inclusione**.

A tal fine è necessario:

- 1) richiedere la prova individualizzata all'interno della procedura di preimmatricolazione in Uniweb;
- 2) inviare una e-mail a inclusione.studenti@unipd.it specificando i supporti, ausili o misure compensative richieste (gli eventuali tempi aggiuntivi assegnati non potranno eccedere il 50% in più rispetto al tempo previsto per lo svolgimento della prova);
- 3) far pervenire la documentazione relativa alla disabilità o DSA all'Ufficio Servizi agli Studenti – Inclusione in via Portello, 23 Padova (n. fax 049-8275040) **entro le ore 12:00 del 5 settembre 2018** utilizzando la modulistica reperibile alla pagina <http://www.unipd.it/accoglienza-prove-ingresso>.

La documentazione utile ai fini dei supporti personalizzati include:

- certificazione ai sensi della Legge 104/1992;
- certificazione di invalidità civile;
- diagnosi certificativa di DSA rilasciata da non più di tre anni da strutture del SSN o da specialisti e strutture accreditati dallo stesso.

I candidati con disabilità o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) residenti in paesi esteri devono presentare la 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> .

5. PUBBLICAZIONE GRADUATORIE, PROCEDURE DI IMMATRICOLAZIONE E RIASSEGNAZIONI SUCCESSIVE

5.1 Pubblicazione graduatorie con indicazione obblighi formativi aggiuntivi

Le graduatorie di merito, per ciascun Corso di Laurea-sede, degli idonei ammessi e degli idonei non ammessi (che potrebbero diventare ammessi nelle successive riassegnazioni), comprensive dell'indicazione degli eventuali obblighi formativi aggiuntivi conseguiti, saranno pubblicate a partire dal **giorno 19 settembre 2018** all'indirizzo <http://www.unipd.it/graduatorie-ammissione> ; **tale pubblicazione ha valore di comunicazione ufficiale agli interessati.**

I candidati non idonei potranno consultare il punteggio conseguito nella loro area riservata in uniweb.

Le graduatorie saranno formulate sulla base del punteggio complessivo ottenuto dai candidati e delle preferenze espresse, osservando i seguenti criteri:

- qualora il candidato risulti vincitore nel Corso indicato come 1' scelta (priorità 1), le rimanenti scelte vengono annullate; non immatricolandosi al corso di 1' scelta entro i termini, perderà definitivamente il diritto di immatricolarsi a qualunque scelta per l'a.a. 2018/19;
- qualora il candidato risulti vincitore nel Corso indicato come 2' scelta (priorità 2), la 3'scelta (priorità 3) viene annullata; immatricolandosi al corso di 2' scelta conserva comunque il diritto di passare al corso di 1' scelta fino all'assegnazione del 29/9; non immatricolandosi entro i termini, conserva il diritto di immatricolarsi solo al corso di 1' scelta, se risulterà ammesso nei successivi scorrimenti di graduatoria;
- qualora il candidato risulti vincitore nel Corso indicato come 3' scelta, le altre scelte rimangono valide; immatricolandosi al corso di 3' scelta il candidato conserva comunque il diritto di passare al corso di 1' o 2' scelta, se risulta ammesso, fino all'assegnazione del 29/9; non immatricolandosi al corso di 3' scelta, conserva il diritto di immatricolarsi solo al corso di 1' o 2' scelta, se risulta ammesso nei successivi scorrimenti di graduatoria
- i candidati non ammessi in alcun corso-sede prescelti mantengono la loro posizione in graduatoria e possono diventare ammessi nei successivi scorrimenti.

Si precisa che dopo il termine delle procedure di immatricolazione dell'ultima assegnazione dell'1/10/2018 e prima delle operazioni di ripescaggio di cui al punto 5.3.2, verranno annullate d'ufficio tutte le preferenze ancora attive di chi risulti già immatricolato presso l'Università di Padova (presso qualunque sede), in seguito ad ammissione per l'a.a. 2018/19, ad un corso-sede ricompreso nella prova, sia che si tratti di una 1', 2' o 3' scelta.

Di seguito riportiamo due esempi per chiarire la procedura.

Esempio 1: nella prima assegnazione del 19/9/18 Mario Rossi viene ammesso alla sua 3° scelta e si immatricola entro il 24/9/18; nelle assegnazioni del 25/9/18 e 1/10/18 non viene ammesso a preferenze superiori, pertanto rimane iscritto alla sua 3° scelta. Prima dell'apertura del ripescaggio di cui al punto 5.3.2 verranno annullate d'ufficio la sua 1° e 2° scelta, perché risulta già immatricolato ad un corso della selezione per l'a.a. 2018/19; se invece, nella prima assegnazione, ha deciso di non immatricolarsi e attendere, può partecipare al ripescaggio.

Esempio 2: nella prima assegnazione del 19/9/18 Davide Bianchi non è stato ammesso ad alcuna delle sue preferenze, quindi attende; nell'assegnazione del 25/9/18 risulta ammesso alla 3° scelta e si immatricola entro il 28/9/18; nell'assegnazione del 1/10/18 risulta ammesso alla sua 2° scelta, che è ancora attiva, quindi procede alla consegna la domanda di cambio corso entro il 3/10/18; prima dell'apertura del ripescaggio di cui al punto 5.3.2 verrà annullata d'ufficio la sua 1° scelta, perché risulta già immatricolato ad un corso della selezione per l'a.a. 2018/19; se invece, sia nella prima assegnazione che nella seconda, ha deciso di non immatricolarsi e attendere, può partecipare al ripescaggio.

5.2 Procedure di immatricolazione, cambio corso o trasferimento da altro Ateneo per la prenotazione del posto

5.2.1 Procedura di immatricolazione: destinata agli studenti che non siano iscritti ad alcun Corso di laurea dell'Università di Padova o di altro Ateneo

Il candidato ammesso che desideri perfezionare l'immatricolazione dovrà seguire le procedure che verranno indicate alla pagina <http://www.unipd.it/avvisi-ammissione-corsi> contestualmente all'apertura della finestra di immatricolazione, entro e non oltre le scadenze perentorie indicate al punto 5.3.

L'importo della prima rata a.a. 2018/19 per le nuove immatricolazioni sarà di euro **185,00**.

5.2.2 Procedura di cambio corso - destinata ai candidati già iscritti ad altro corso di studi dell'Università di Padova che intendano effettuare un cambio corso (nel caso intendano invece rinunciare agli studi, devono presentare relativa istanza presso l'Ateneo e domanda di nuova immatricolazione seguendo la procedura in due fasi già descritta nel punto 5.2.1)

Tali candidati devono presentare la domanda di cambio di corso (modulistica disponibile all'indirizzo <http://www.unipd.it/trasferimenti-cambi-corso-sede>) presso l'Ufficio Carriere Studenti - Settore Immatricolazioni, sede di Padova, Via Venezia 13; la domanda verrà accettata solo dopo la verifica dell'avvenuto versamento della prima rata delle tasse universitarie per l'a.a. 2018/19.

5.2.3 Procedura di trasferimento da altro Ateneo: destinata ai candidati già iscritti ad altro corso di altro Ateneo che intendono proseguire la carriera con trasferimento (nel caso intendano invece rinunciare agli studi, devono presentare relativa istanza presso l'Ateneo di provenienza e domanda di immatricolazione presso l'Ateneo di Padova seguendo la procedura in due fasi già descritta nel punto 5.2.1)

Tali candidati devono ritirare il nulla osta all'immatricolazione presso l'Ufficio Carriere Studenti - Settore Immatricolazioni, sede di Padova, Via Venezia 13 e presentare domanda di trasferimento presso l'Ateneo di provenienza.

A quel punto devono presentarsi nuovamente presso l'Ufficio Carriere Studenti - Settore Immatricolazioni, sede di Padova, Via Venezia 13 per perfezionare l'iscrizione al corso muniti della ricevuta della domanda di trasferimento e della domanda di immatricolazione, compilata via web entro le scadenze previste

5.3 Prospetto pubblicazione graduatorie, assegnazioni successive e procedura di ripescaggio

5.3.1 Pubblicazione graduatorie e scadenze correlate

Nella seguente tabella sono indicate le date di pubblicazione della graduatorie e successive assegnazioni con i rispettivi termini perentori per l'immatricolazione, cambio corso o trasferimento da altro ateneo.

Le assegnazioni successive sono vincolate all'effettiva presenza, nella data prevista per la pubblicazione, di ulteriori posti disponibili da assegnare nei diversi corsi di laurea.

Si precisa che le riassegnazioni verranno predisposte sulla base dei criteri indicati al punto 5.1.

Date, indirizzo internet di pubblicazione graduatorie e successive assegnazioni	Scadenza immatricolazione via web, cambio corso e trasferimento da altro ateneo
Prima pubblicazione graduatorie con assegnazione obblighi formativi aggiuntivi: 19/9/2018 alla pagina http://www.unipd.it/graduatorie-ammissione	Ore 12.00 del 24/9/2018
Prima riassegnazione: 25/9/2018 alla pagina http://didattica.unipd.it/off/risultati/LT , selezionando il corso-sede di interesse	Ore 12.00 del 28/9/2018
Seconda riassegnazione : 1/10/2018 alla pagina http://didattica.unipd.it/off/risultati/LT , selezionando il corso-sede di interesse	Ore 12.00 del 3/10/2018

5.3.2 Procedura di ripescaggio e successive assegnazioni

Dopo l'annullamento d'ufficio di tutte le preferenze relative a chi risulti già immatricolato ad un corso-sede ricompreso nella prova, sia che si tratti di una 1°, 2° o 3° scelta, si procederà alle operazioni relative al ripescaggio.

La procedura di ripescaggio, che consiste nella dichiarazione da parte del candidato del proprio interesse ancora attivo all'immatricolazione, verrà attivata il **8 ottobre 2018**, dopo la pubblicazione degli eventuali ulteriori posti vacanti nei diversi corsi alla pagina <http://www.unipd.it/graduatorie-ammissione>

La procedura verrà attivata anche se i posti fossero esauriti, nel caso con le successive assegnazioni la situazione variasse.

Tutti i candidati che hanno partecipato alla prova di ammissione e che non abbiano una posizione annullata a causa del mancato rispetto dei termini di immatricolazione, per l'ammissione a preferenze superiori, o per la posizione di immatricolato in uno dei corsi ricompresi nella prova per l'a.a. 2018/19, possono compilare la domanda di ripescaggio per le graduatorie dei corsi di studio prescelti in fase di preimmatricolazione dall'8 ottobre ed **entro le ore 12.00 del 10 ottobre 2018** (termine perentorio), collegandosi al sito www.uniweb.unipd.it nella propria area riservata e selezionando le voci *Didattica* → *Preimmatricolazione ad accesso programmato*.

Terminata la procedura di ripescaggio, si procederà alla pubblicazione di ulteriori assegnazioni, nei corsi-sedi in cui, ad una certa data, risultino posti disponibili, **in ordine di graduatoria, di preferenza, e solo per coloro che abbiano compilato la domanda di ripescaggio.**

Si specifica che in queste assegnazioni l'immatricolazione in una qualunque preferenza in cui si risulti ammessi comporterà la decadenza da tutte le graduatorie.

Nella seguente tabella sono indicate le date di pubblicazione della assegnazioni con i rispettivi termini perentori per l'immatricolazione, cambio corso o trasferimento da altro ateneo:

Date e indirizzo internet di pubblicazione assegnazioni post-ripescaggio	Scadenza immatricolazione via web, cambio corso e trasferimento da altro ateneo
Prima assegnazione post-ripescaggio: 12/10/2018 alla pagina http://didattica.unipd.it/off/risultati/LT , selezionando il corso-sede di interesse	Ore 12.00 del 15/10/2018
Seconda assegnazione post-ripescaggio: 16/10/ 2018 alla pagina http://didattica.unipd.it/off/risultati/LT , selezionando il corso-sede di interesse	Ore 12.00 del 19/10/2018

Dopo il perfezionamento dell'immatricolazione degli ammessi nell'ultima assegnazione, le operazioni di immatricolazione per l'anno accademico 2018/2019 verranno considerate definitivamente chiuse.

6. RICHIESTE RICONOSCIMENTI CREDITI E ABBREVIAZIONI DI CARRIERA

Ai fini del riconoscimento di crediti e di eventuali abbreviazioni di carriera, per l'anno accademico 2018/19 è possibile presentare la domanda di valutazione preventiva.

Alla pagina <http://www.unipd.it/domanda-valutazione> saranno pubblicate le modalità e i termini di presentazione della domanda.

Nella delibera, la Commissione preposta indica l'anno di ammissione e l'eventuale necessità di sostenimento della prova; in questo caso il candidato deve presentare la domanda di preimmatricolazione come previsto nel punto 2 del presente avviso.

Alla pagina <http://www.unipd.it/domanda-valutazione> saranno anche disponibili le istruzioni per procedere con il perfezionamento della pratica richiesta.

7. STUDENTI STRANIERI E STUDENTI ITALIANI IN POSSESSO DI TITOLO DI STUDIO ESTERO

L'ammissione degli studenti stranieri e degli studenti italiani in possesso di titolo di studio estero avviene secondo le disposizioni del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca disponibili alla pagina <http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>.

Ulteriori informazioni relative alla prova di conoscenza della lingua italiana, se dovuta, che si svolgerà il **31 agosto 2018**, alla normativa vigente e alla documentazione necessaria all'iscrizione sono disponibili alla pagina <http://www.unipd.it/iscrizioni-studenti-stranieri>.

Ai fini dell'inserimento, nella domanda di preimmatricolazione, del voto di scuola secondaria superiore, tutti i candidati in possesso di titolo conseguito all'estero devono obbligatoriamente rivolgersi al Settore Titoli Esteri dell' Ufficio Carriere Studenti, mail titoliesteri.studenti@unipd.it **entro 7 giorni lavorativi prima dello svolgimento della prova**; non sono ammesse richieste di proroga per la presentazione dei documenti necessari all'immatricolazione.

8. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO, DATI PERSONALI, NOTE E AVVERTENZE

- 1) Ai sensi dell'art. 4 della legge 241 del 7 agosto 1990 (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi) e successive modifiche, è nominato responsabile del procedimento amministrativo di accesso il Presidente della Commissione preposta alla valutazione.
- 2) Responsabile del Procedimento di Accesso agli Atti: Direttrice dell'Ufficio Carriere Studenti, Dott.ssa Roberta Rasa. I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale secondo le modalità previste dal Decreto del Presidente della Repubblica del 12 aprile 2006 n. 184.
- 3) Contemporanea iscrizione: la disciplina della contemporanea iscrizione è consultabile all'indirizzo <http://www.unipd.it/avvisi-ammissione-corsi>.
- 4) Normativa vigente in materia di dichiarazioni: nel caso in cui dalla documentazione presentata dal candidato risultino dichiarazioni false o mendaci, ferme restando le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia (artt. 75 e 76 D.P.R. 445/2000), il candidato decade d'ufficio dall'immatricolazione. L'Ateneo provvederà al recupero degli eventuali benefici concessi (es. borse di studio) e non procederà ad alcun tipo di rimborso delle tasse versate. La dichiarazione mendace comporterà, infine, l'esposizione all'azione di risarcimento danni da parte dei controinteressati.

Ulteriori informazioni relative alle norme sulla privacy e in generale sulla normativa vigente per l'ammissione sono disponibili all'indirizzo <http://www.unipd.it/avvisi-ammissione-corsi>.

Eventuali variazioni o integrazioni a quanto contenuto nel presente Avviso per l'ammissione saranno:

- ♦ pubblicate nell'albo ufficiale di Ateneo;

◊ rese note nelle pagine web dell'Ateneo, all'indirizzo <http://www.unipd.it/avvisi-ammissione-corsi> .

Per quanto non specificato nel presente avviso di ammissione si fa riferimento alla normativa vigente e, in particolare, al D.M. 26 aprile 2018 , n. 337.

Padova, 13/07/2018

Il Rettore
Prof. Rosario Rizzuto

Allegato n. 1

Programmi relativi ai quesiti delle prove di ammissione ai corsi di laurea delle Professioni Sanitarie

Per l'ammissione ai corsi è richiesto il possesso di una cultura generale, con particolari attinenze all'ambito letterario, storico- filosofico, sociale ed istituzionale, nonché della capacità di analisi su testi scritti di vario genere e da attitudini al ragionamento logico- matematico. Peraltro, le conoscenze e le abilità richieste fanno comunque riferimento alla preparazione promossa dalle istituzioni scolastiche che organizzano attività educative e didattiche coerenti con i Programmi Ministeriali, soprattutto in vista degli Esami di Stato e che si riferiscono anche alle discipline scientifiche della Biologia, della Chimica, della Fisica e della Matematica.

Cultura generale e ragionamento logico

Accertamento delle capacità di usare correttamente la lingua inglese e di completare logicamente un ragionamento, in modo coerente con le premesse, che vengono enunciate in forma simbolica o verbale attraverso quesiti a scelta multipla formulati anche con brevi proposizioni, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili. I quesiti verteranno su testi di saggistica scientifica o narrativa di autori classici o contemporanei, oppure su testi di attualità comparsi su quotidiani o su riviste generalistiche o specialistiche; verteranno altresì su casi o problemi, anche di natura astratta, la cui soluzione richiede l'adozione di forme diverse di ragionamento logico. Quesiti relativi alle conoscenze di cultura generale, affrontati nel corso degli studi, completano questo ambito valutativo.

Biologia

La Chimica dei viventi. L'importanza biologica delle interazioni deboli. Le molecole organiche presenti negli organismi e rispettive funzioni. Il ruolo degli enzimi. La cellula come base della vita. Teoria cellulare. Dimensioni cellulari. La cellula procariotica ed eucariotica, animale e vegetale. I virus.

La membrana cellulare: struttura e funzioni - il trasporto attraverso la membrana. Le strutture cellulari e loro specifiche funzioni. Ciclo cellulare e riproduzione cellulare: mitosi e meiosi - corredo cromosomico e mappe cromosomiche. Bioenergetica. La valuta energetica delle cellule: l'ATP. Reazioni di ossidoriduzione nei viventi. I processi energetici: fotosintesi, glicolisi, respirazione aerobica e fermentazione. Riproduzione ed Ereditarietà. Cicli vitali. Riproduzione sessuata ed asessuata. Genetica Mendeliana: le leggi di Mendel e loro applicazioni. Genetica classica: teoria cromosomica dell'ereditarietà - modelli di ereditarietà. Genetica molecolare: struttura e duplicazione del DNA, il codice genetico, la sintesi proteica. Il DNA dei procarioti. La struttura del cromosoma eucariotico. I geni e la regolazione dell'espressione genica. Genetica umana: trasmissione dei caratteri mono- e polifattoriali; malattie ereditarie autosomiche e legate al cromosoma X. Le biotecnologie: la tecnologia del DNA ricombinante e le sue applicazioni. Ereditarietà e ambiente. Mutazioni. Selezione naturale e artificiale. Le teorie evolutive. Le basi genetiche dell'evoluzione. Anatomia e Fisiologia degli animali e dell'uomo. I tessuti animali. Anatomia e fisiologia di sistemi ed apparati nell'uomo e relative interazioni. Omeostasi.

Chimica

La costituzione della materia: gli stati di aggregazione della materia; sistemi eterogenei e sistemi omogenei; composti ed elementi.

Leggi dei gas perfetti.

La struttura dell'atomo: particelle elementari; numero atomico e numero di massa, isotopi, struttura elettronica degli atomi dei vari elementi. Il sistema periodico degli elementi: gruppi e periodi; elementi di transizione. Proprietà periodiche degli elementi: raggio atomico, potenziale di

ionizzazione, affinità elettronica, carattere metallico. Relazioni tra struttura elettronica, posizione nel sistema periodico e proprietà degli elementi.

Il legame chimico: legame ionico, legame covalente e metallico. Energia di legame. Polarità dei legami. Elettronegatività. Legami intermolecolari.

Fondamenti di chimica inorganica: nomenclatura e principali proprietà dei composti inorganici: ossidi, idrossidi, acidi, sali.

Le reazioni chimiche e la stechiometria: massa atomica e molecolare, numero di Avogadro, concetto di mole e sua applicazione, calcoli stechiometrici elementari, bilanciamento di semplici reazioni, i differenti tipi di reazione chimica.

Le soluzioni: proprietà solventi dell'acqua, solubilità, i principali modi di esprimere la concentrazione delle soluzioni.

Equilibri in soluzione acquosa.

Elementi di cinetica chimica e catalisi.

Ossidazione e riduzione: numero di ossidazione, concetto di ossidante e riducente. Bilanciamento di semplici reazioni.

Acidi e basi: il concetto di acido e di base. Acidità, neutralità e basicità delle soluzioni acquose. Il pH. Idrolisi. Soluzioni tampone.

Fondamenti di chimica organica: legami tra atomi di carbonio, formule grezze e di struttura, concetto di isomeria. Idrocarburi alifatici, aliciclici e aromatici. Gruppi funzionali: alcoli, eteri, ammine, aldeidi, chetoni, acidi carbossilici, esteri, ammidi. Elementi di nomenclatura.

Fisica

Le misure: misure dirette e indirette, grandezze fondamentali e derivate, dimensioni fisiche delle grandezze, conoscenza del sistema metrico decimale e dei Sistemi di Unità di Misura CGS, Tecnico (o Pratico) (ST) e Internazionale (SI), delle unità di misura (nomi e relazioni tra unità fondamentali e derivate), multipli e sottomultipli (nomi e valori).

Cinematica: grandezze cinematiche, moti vari con particolare riguardo a moto rettilineo uniforme e uniformemente accelerato; moto circolare uniforme; moto armonico (per tutti i moti: definizione e relazioni tra le grandezze cinematiche connesse).

Dinamica: vettori e operazioni sui vettori. Forze, momenti delle forze rispetto a un punto. Momento di una coppia di forze. Composizione vettoriale delle forze. Definizioni di massa e peso.

Accelerazione di gravità. Densità e peso specifico. Legge di gravitazione universale, 1°, 2° e 3° principio della dinamica. Lavoro, energia cinetica, energie potenziali. Principio di conservazione dell'energia. Impulso e quantità di moto. Principio di conservazione della quantità di moto.

Meccanica dei fluidi: pressione, e sue unità di misura (non solo nel sistema SI). Principio di Archimede. Principio di Pascal. Legge di Stevino.

Termologia, termodinamica: termometria e calorimetria. Calore specifico, capacità termica. Meccanismi di propagazione del calore. Cambiamenti di stato e calori latenti. Leggi dei gas perfetti. Primo e secondo principio della termodinamica.

Elettrostatica e elettrodinamica: legge di Coulomb. Campo e potenziale elettrico. Costante dielettrica. Condensatori. Condensatori in serie e in parallelo. Corrente continua. Legge di Ohm. Principi di Kirchhoff. Resistenza elettrica e resistività, resistenze elettriche in serie e in parallelo. Lavoro, Potenza, effetto Joule. Generatori. Induzione elettromagnetica e correnti alternate. Effetti delle correnti elettriche (termici, chimici e magnetici).

Matematica

Insiemi numerici e algebra: numeri naturali, interi, razionali, reali. Ordinamento e confronto; ordine di grandezza e notazione scientifica. Operazioni e loro proprietà. Proporzioni e percentuali. Potenze con esponente intero, razionale) e loro proprietà. Radicali e loro proprietà. Logaritmi (in base 10 e in base e) e loro proprietà. Cenni di calcolo combinatorio. Espressioni algebriche, polinomi. Prodotti notevoli, potenza n-esima di un binomio, scomposizione in fattori dei polinomi.

Frazioni algebriche. Equazioni e disequazioni algebriche di primo e secondo grado. Sistemi di equazioni.

Funzioni: nozioni fondamentali sulle funzioni e loro rappresentazioni grafiche (dominio, codominio, segno, massimi e minimi, crescita e decrescita, ecc.). Funzioni elementari: algebriche intere e fratte, esponenziali, logaritmiche, goniometriche. Funzioni composte e funzioni inverse. Equazioni e disequazioni goniometriche.

Geometria: poligoni e loro proprietà. Circonferenza e cerchio. Misure di lunghezze, superfici e volumi. Isometrie, similitudini ed equivalenze nel piano. Luoghi geometrici. Misura degli angoli in gradi e radianti. Seno, coseno, tangente di un angolo e loro valori notevoli. Formule goniometriche. Risoluzione dei triangoli. Sistema di riferimento cartesiano nel piano. Distanza di due punti e punto medio di un segmento. Equazione della retta. Condizioni di parallelismo e perpendicolarità. Distanza di un punto da una retta. Equazione della circonferenza, della parabola, dell'iperbole, dell'ellisse e loro rappresentazione nel piano cartesiano. Teorema di Pitagora. Teoremi di Euclide (primo e secondo).

Probabilità e statistica: distribuzioni delle frequenze a seconda del tipo di carattere e principali rappresentazioni grafiche. Nozione di esperimento casuale e di evento. Probabilità e frequenza.