



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Decreto Rettoriale n.1272 - Regolamento Didattico di Ateneo - Istituzione di corsi di studio o modifica di corsi di studio già istituiti - Adeguamento.

IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989 n.168;

VISTA la legge 19 novembre 1990 n. 341, art. 11 co.1;

VISTA la legge 15 maggio 1997 n.127, art. 17 co.95;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 27 gennaio 1998 n.25;

VISTO il decreto ministeriale 3 novembre 1999 n. 509 recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei;

VISTI i decreti ministeriali 4 agosto 2000, 28 novembre 2000, 2 aprile 2001 e 12 aprile 2001 relativi alla determinazione delle classi delle lauree universitarie e delle lauree universitarie specialistiche;

VISTA la proposta di integrazione del regolamento didattico di Ateneo, contenente gli ordinamenti didattici, trasmessa dal Rettore dell'Università degli Studi di PADOVA con note prot. n. 20112 del 29/04/2004;

VISTO il parere espresso dal Consiglio Universitario Nazionale nell'adunanza del 25/03/2004;

VISTA la proposta di riformulazione o adeguamento dei corsi in questione trasmessa con nota 20112 del 29/04/2004;

VISTO l'ulteriore parere espresso dal Consiglio Universitario Nazionale nell'adunanza del 27/05/2004 in ordine ai predetti corsi di studio;

VISTA la ministeriale n. 198 del 23 gennaio 2001, relativa alla programmazione del sistema universitario per il triennio 2001/2003;

VISTO il D.M. 8 maggio 2001, n. 115, ed in particolare l'art. 3;

VISTA la ministeriale n. 822 del 25 maggio 2001 in materia di autonomia didattica degli atenei;

DECRETA

Art. 1

Il Regolamento didattico dell'Università degli Studi di PADOVA - Parte seconda, viene integrato e modificato nella parte concernente i corsi di laurea sotto elencati:

**29-Classe delle lauree in filosofia**  
Filosofia

**25/S-Classe delle lauree specialistiche in ingegneria aerospaziale e astronautica**  
Ingegneria Aerospaziale

**26/S-Classe delle lauree specialistiche in ingegneria biomedica**  
Bioingegneria

**66/S-Classe delle lauree specialistiche in scienze dell'universo**  
Astronomia

**SNT\_SPEC/3-Classe delle lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie tecniche**  
Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche

Gli ordinamenti didattici dei suddetti corsi di studio sono quelli risultanti sul sito MIUR Banca Dati RAD

Il presente decreto sarà pubblicato nel Bollettino Ufficiale del MIU. R.

Padova, 31 maggio 2004

IL RETTORE

	UFFICIO	NOME COGNOME	FIRMA	DATA	APPROVATO	NOME COGNOME	FIRMA	DATA
REDATTO	Servizio Statuto e Regolamenti	Gatto Liliana	<i>ge</i>	31.05.2004	UOR	Rea Caterina	<i>[Signature]</i>	31.05.2004
VERIFICATO					DIRIGENTE	Magherini Bruno	<i>[Signature]</i>	31.5.04
					DIR. AMM.			

**Universita' degli Studi di PADOVA****SNT\_SPEC/3 - Classe delle lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie tecniche****Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche****Scheda informativa**

Università	Università' degli Studi di PADOVA
Classe	SNT_SPEC/3 - Classe delle lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie tecniche
Nome del corso	Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche
Data del DM di approvazione del ordinamento didattico	31/05/2004
Data del DR di emanazione del ordinamento didattico	31/05/2004
Data di approvazione del consiglio di facoltà	08/04/2004
Data di approvazione del senato accademico	27/04/2004
Curriculum di laurea interamente riconosciuto per accesso alla laurea specialistica - D.M. 509/99 Art.9 comma 3 (con valore immediatamente validativo)	Tecnico di laboratorio biomedico
Il corso è stato	istituito ai sensi dell'art. 2, comma 4, del DPR 27.1.1998, n. 25, in deroga alle procedure di programmazione del sistema universitario, previo parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento in data 04/02/2002
Data del parere favorevole del nucleo di valutazione	01/02/2002
Produzione, servizi, professioni	le organizzazioni rappresentative a livello locale del mondo della produzione, dei servizi e delle professioni (art. 11 comma 4 DM509 del 3/11/99) sono state consultate in data 22/03/2002
Modalità di svolgimento	convenzionale
Indirizzo internet del corso di laurea	
Facoltà di riferimento del corso	MEDICINA E CHIRURGIA
Sede amministrativa del corso	PADOVA (PD)

**Obiettivi formativi specifici**

Il Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche si propone di raggiungere i seguenti obiettivi generali.

I laureati specialisti nella classe possiedono una formazione culturale e professionale avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi assistenziali, gestionali, formativi e di ricerca in uno degli ambiti pertinenti alle diverse professioni sanitarie ricomprese nella classe (area tecnico-diagnostica: tecnico audiometrista, tecnico sanitario di laboratorio biomedico, tecnico sanitario di radiologia biomedica, tecnico di neurofisiopatologia).

I laureati specialisti sviluppano, anche a seguito dell'esperienza maturata attraverso una adeguata attività professionale, un approccio integrato ai problemi organizzativi e gestionali delle professioni sanitarie, qualificato dalla padronanza delle tecniche e delle procedure del management sanitario, nel rispetto delle loro ed altrui competenze. Le conoscenze metodologiche acquisite consentono loro anche di intervenire nei processi formativi e di ricerca peculiari degli ambiti suddetti.

Le competenze dei laureati specialisti nella classe comprendono:

- ° Applicare le conoscenze delle scienze pertinenti alla specifica figura professionale necessarie per assumere decisioni relative all'organizzazione e gestione dei servizi sanitari erogati da personale con funzioni tecnico-sanitarie dell'area medica all'interno di strutture sanitarie di complessità bassa, media o alta;
- ° utilizzare le competenze di economia sanitaria e di organizzazione aziendale necessarie per l'organizzazione dei servizi sanitari e per la gestione delle risorse umane e tecnologiche disponibili, valutando il rapporto costi/benefici;
- ° supervisionare specifici settori dell'organizzazione sanitaria per l'ambito tecnico-sanitario;

## Universita' degli Studi di PADOVA

### SNT\_SPEC/3 - Classe delle lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie tecniche

#### Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche

(continua)

- ° utilizzare i metodi e gli strumenti della ricerca nell'area dell'organizzazione dei servizi sanitari
- ° applicare e valutare l'impatto di differenti modelli teorici nell'operatività dell'organizzazione e gestione dei servizi sanitari;
- ° programmare l'ottimizzazione dei vari tipi di risorse (umane, tecnologiche, informative, finanziarie) di cui dispongono le strutture sanitarie di bassa, media e alta complessità;
- ° sviluppare le capacità di insegnamento per la specifica figura professionale nell'ambito delle attività tutoriali e di coordinamento del tirocinio nella formazione di base, complementare e permanente;
- ° comunicare con chiarezza su problematiche di tipo organizzativo e sanitario con i propri collaboratori e con gli utenti

Il Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche completa la formazione in area disciplinare attivata con le Lauree di primo livello in

- Tecniche Audiometriche
- Tecniche di Laboratorio Biomedico
- Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
- Tecniche di Neurofisiopatologia

delle quali riconosce integralmente i 180 CFU.

Il Corso di Laurea Specialistica pertanto persegue l'obiettivo specifico di formare laureati che:

nell'ambito professionale delle tecniche audiometriche e audioprotesiche, secondo quanto previsto dal D.M. del Ministero della sanità 14 settembre 1994, n. 667 e successive modificazioni ed integrazioni, devono essere in grado di svolgere la loro attività nella prevenzione, valutazione e riabilitazione delle patologie del sistema uditivo e vestibolare, di eseguire tutte le prove non invasive, psico-acustiche ed elettrofisiologiche di valutazione e misura del sistema uditivo e vestibolare e per la riabilitazione dell'handicap conseguente a patologia dell'apparato uditivo e vestibolare; nell'ambito professionale delle tecniche diagnostiche di laboratorio biomedico, secondo quanto previsto dal D.M. del Ministero della sanità 26 settembre 1994, n. 745 e successive modificazioni ed integrazioni, devono essere in grado di svolgere attività di laboratorio di analisi e di ricerca relative ad analisi biomediche e biotecnologiche ed in particolare di biochimica, di microbiologia e virologia, di farmacotossicologia, di immunologia, di patologia clinica, di ematologia, di citologia e di istopatologia, di concorrere direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca e di partecipare attivamente al controllo di qualità;

nell'ambito professionale delle tecniche diagnostiche di radiologia medica, secondo quanto previsto dal D.M. del Ministero della sanità 26 settembre 1994, n. 746 e successive modificazioni ed integrazioni, devono essere in grado di assumersi la responsabilità degli atti di loro competenza, espletando indagini e prestazioni radiologiche, nel rispetto delle norme di radioprotezione previste dall'Unione Europea, di svolgere, in conformità a quanto disposto dalla legge 31 gennaio 1983, n. 25, in via autonoma, o in collaborazione con altre figure sanitarie, su prescrizione medica tutti gli interventi che richiedono l'uso di sorgenti di radiazioni ionizzanti, sia artificiali che naturali, di energie termiche, ultrasoniche, di risonanza magnetica nucleare nonché gli interventi per la protezione fisica o dosimetrica; di partecipare alla programmazione e organizzazione del lavoro nell'ambito della struttura in cui operano nel rispetto delle loro competenze; nell'ambito professionale delle tecniche di diagnostica neurofisiopatologica, secondo quanto previsto dal D.M. del Ministero della sanità 15 marzo 1995, n. 183 e successive modificazioni ed integrazioni, devono essere in grado di svolgere la loro attività nell'ambito della diagnosi delle patologie del sistema nervoso, applicando direttamente, su prescrizione medica, le metodiche diagnostiche specifiche in campo neurologico e neurochirurgico (elettroencefalografia, elettroencefalografia, poligrafia, potenziali evocati, ultrasuoni); di applicare le metodiche più idonee per la registrazione dei fenomeni bioelettrici; I laureati specialisti nella classe acquisiscono, nell'intero percorso formativo proprio delle singole professioni, la capacità di:

- conoscere i principi dell'analisi economica e le nozioni di base dell'economia pubblica e aziendale;
- conoscere in modo approfondito gli elementi essenziali dell'organizzazione aziendale con particolare riferimento all'ambito dei servizi sanitari;
- conoscere i principi del diritto pubblico e del diritto amministrativo applicabili ai rapporti tra le amministrazioni e gli utenti coinvolti nei servizi sanitari;
- conoscere gli elementi essenziali della gestione delle risorse umane, con particolare riferimento alle problematiche in ambito sanitario;
- effettuare correttamente l'analisi e la contabilità dei costi per la gestione di strutture che erogano servizi sanitari di medio-alta complessità;
- applicare i metodi di analisi costi/efficacia, costi/utilità-benefici e i metodi di controllo di qualità;

## Universita' degli Studi di PADOVA

### SNT\_SPEC/3 - Classe delle lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie tecniche

#### Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche

(continua)

- conoscere le norme per la tutela della salute dei lavoratori (in particolare, di radioprotezione);
- gestire gruppi di lavoro e applicare strategie appropriate per favorire i processi di integrazione multi professionale ed organizzativa;
- raggiungere un elevato livello di conoscenza sia scritta che parlata della lingua inglese;
- acquisire competenze informatiche utili alla gestione dei sistemi informatizzati dei servizi, e ai processi di autoformazione;
- svolgere esperienze di tirocinio guidato presso servizi sanitari e formativi specialistici in Italia o all'estero, con progressiva assunzione di responsabilità e di autonomia professionale
- mantengono costanti rapporti internazionali con le rispettive Strutture Sanitarie specie nella Unione Europea, allo scopo di favorire la massima omogeneizzazione dei livelli di intervento.

#### Caratteristiche della prova finale

1. Per essere ammesso all'esame finale di laurea specialistica, lo studente deve aver superato tutti gli esami di profitto, ed avere avuto una valutazione positiva di tutti i tirocini.
2. L'esame finale è organizzato in tre sessioni.
3. L'esame finale - sostenuto dinanzi ad una Commissione nominata dalla competente Autorità accademica e composta a norma di legge - comprende:
  - la discussione di una tesi, costituita da una dissertazione di natura teorico-applicativa;oppure una prova professionale, nella quale lo studente deve dimostrare di saper gestire evenienze professionali gestionali-organizzative.
4. L'esame finale non può essere ripetuto più di una volta.
5. La Commissione di Laurea, nel valutare la prova professionale, è integrata da un rappresentante dell'Ordine o Collegio professionale o in sua assenza di una Associazione professionale specifica. In caso di mancata designazione o di pluralità di designazioni - da far pervenire al Rettore entro il 30 aprile di ciascun anno accademico - le designazioni sono effettuate dal Rettore, che sceglie fra gli appartenenti alla professione.
6. Nella Commissione di Laurea dovrà essere assicurata la presenza dei docenti dei settori scientifico-disciplinari specifici della classe.

Per accedere alla prova finale è necessario acquisire 19 CFU, nell'ambito dell'intero Corso di Laurea, sotto forma di tirocinio pratico, da svolgersi nella sede del C.L.S., in un ambito e su problematiche che debbono costituire la base scientifico-pratica dell'elaborato di tesi, la cui stesura ed elaborazione ha valore di 7 CFU.

La prova finale sarà articolata in due prove distinte:

una pratica consistente nella simulazione di gestione di situazioni complesse nell'ambito organizzativo sanitario, l'altra nella discussione dell'elaborato della tesi. Ambedue le votazioni unitamente alla media curricolare concorrono all'espressione della votazione finale (voto di laurea).

#### Ambiti occupazionali previsti per i laureati

I laureati specialisti nella classe possiedono una formazione culturale e professionale avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi gestionali, organizzativi, formativi e di ricerca nell'ambito pertinente alle professioni proprie della classe. I laureati specialisti sviluppano, anche a seguito dell'esperienza maturata attraverso una adeguata attività professionale, un approccio integrato ai problemi organizzativi e gestionali delle professioni sanitarie, qualificato dalla padronanza delle tecniche e delle procedure del management sanitario, nel rispetto delle proprie ed altrui competenze. Le conoscenze metodologiche acquisite consentono anche di intervenire nei processi formativi e di ricerca peculiari degli ambiti suddetti.

Università degli Studi di PADOVA

SNT\_SPEC/3 - Classe delle lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie tecniche

Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche

Attività formative di base	CFU	Settori scientifico disciplinari
Scienze biomediche	13 - 20	BIO/09 : FISIOLOGIA
		BIO/10 : BIOCHIMICA
		BIO/11 : BIOLOGIA MOLECOLARE
		BIO/12 : BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA
		BIO/13 : BIOLOGIA APPLICATA
		BIO/16 : ANATOMIA UMANA
		BIO/17 : ISTOLOGIA
Scienze giuridiche ed economiche	4 - 6	IUS/01 : DIRITTO PRIVATO
		IUS/09 : ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO
		SECS-P/02 : POLITICA ECONOMICA
		SECS-P/07 : ECONOMIA AZIENDALE
Scienze propedeutiche	9 - 12	FIS/07 : FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)
		INF/01 : INFORMATICA
		ING-INF/07 : MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE
		M-PSI/01 : PSICOLOGIA GENERALE
		MAT/05 : ANALISI MATEMATICA
		MED/01 : STATISTICA MEDICA
		SPS/07 : SOCIOLOGIA GENERALE
Scienze statistiche e demografiche	4 - 8	MAT/06 : PROBABILITA E STATISTICA MATEMATICA
		MED/01 : STATISTICA MEDICA
		SECS-S/04 : DEMOGRAFIA
		SECS-S/05 : STATISTICA SOCIALE
Totale Attività formative di base	30 - 46	Per 'Attività formative di base' è previsto un numero minimo di crediti pari a 30

Attività caratterizzanti	CFU	Settori scientifico disciplinari
Diagnostica audiometrica	18 - 25	M-PSI/08 : PSICOLOGIA CLINICA
		MED/31 : OTORINOLARINGOIATRIA
		MED/32 : AUDIOLOGIA
		MED/38 : PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA

(continua)

Attività caratterizzanti	CFU	Settori scientifico disciplinari
Diagnostica audiometrica		MED/39 : NEUROPSICHIATRIA INFANTILE
		MED/50 : SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE
Diagnostica di laboratorio biomedico	18 - 25	BIO/12 : BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA
		BIO/13 : BIOLOGIA APPLICATA
		BIO/17 : ISTOLOGIA
		ING-INF/07 : MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE
		MED/03 : GENETICA MEDICA
		MED/05 : PATOLOGIA CLINICA
		MED/07 : MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
		MED/08 : ANATOMIA PATOLOGICA
		MED/46 : SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA E DI LABORATORIO
		MED/50 : SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE
		VET/06 : PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI
Diagnostica neurofisiopatologica	18 - 25	FIS/07 : FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)
		ING-INF/07 : MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE
		MED/26 : NEUROLOGIA
		MED/33 : MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE
		MED/34 : MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA
		MED/39 : NEUROPSICHIATRIA INFANTILE
		MED/48 : SCIENZE INFERMIERISTICHE E TECNICHE NEURO-PSICHIATRICHE E RIABILITATIVE
		MED/50 : SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE
Diagnostica per immagini e radioterapia	18 - 25	FIS/07 : FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)
		ING-INF/07 : MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE
		MED/36 : DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA
		MED/37 : NEURORADIOLOGIA
		MED/50 : SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE
Scienza della prevenzione e dei servizi sanitari	5 - 10	BIO/12 : BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA
		M-EDF/01 : METODI E DIDATTICHE DELLE ATTIVITA MOTORIE
		MED/09 : MEDICINA INTERNA
		MED/36 : DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA
		MED/37 : NEURORADIOLOGIA

(continua)

Attività caratterizzanti	CFU	Settori scientifico disciplinari
Scienza della prevenzione e dei servizi sanitari		MED/42 : IGIENE GENERALE E APPLICATA
		MED/43 : MEDICINA LEGALE
		MED/44 : MEDICINA DEL LAVORO
		MED/45 : SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE E PEDIATRICHE
		MED/50 : SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE
Scienze del management sanitario	8 - 14	IUS/07 : DIRITTO DEL LAVORO
		IUS/10 : DIRITTO AMMINISTRATIVO
		IUS/13 : DIRITTO INTERNAZIONALE
		IUS/14 : DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA
		M-PSI/05 : PSICOLOGIA SOCIALE
		M-PSI/06 : PSICOLOGIA DEL LAVORO E DELLE ORGANIZZAZIONI
		MAT/09 : RICERCA OPERATIVA
		MED/42 : IGIENE GENERALE E APPLICATA
		SECS-P/06 : ECONOMIA APPLICATA
		SECS-P/07 : ECONOMIA AZIENDALE
		SECS-P/08 : ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE
		SECS-P/09 : FINANZA AZIENDALE
		SECS-P/10 : ORGANIZZAZIONE AZIENDALE
SPS/09 : SOCIOLOGIA DEI PROCESSI ECONOMICI E DEL LAVORO		
Scienze informatiche applicate alla gestione sanitaria	4 - 7	ING-INF/05 : SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI
		ING-INF/06 : BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA
		M-STO/05 : STORIA DELLA SCIENZA E DELLE TECNICHE
		SECS-S/02 : STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA
Scienze umane, psicopedagogiche e statistiche	7 - 11	L-LIN/01 : GLOTTOLOGIA E LINGUISTICA
		M-FIL/02 : LOGICA E FILOSOFIA DELLA SCIENZA
		M-PED/01 : PEDAGOGIA GENERALE E SOCIALE
		M-PED/03 : DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE
		M-PSI/01 : PSICOLOGIA GENERALE
		M-PSI/03 : PSICOMETRIA
		M-PSI/07 : PSICOLOGIA DINAMICA
		MED/01 : STATISTICA MEDICA

Università degli Studi di PADOVA

SNT\_SPEC/3 - Classe delle lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie tecniche

Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche

(continua)

Attività caratterizzanti	CFU	Settori scientifico disciplinari
Scienze umane, psicopedagogiche e statistiche		MED/02 : STORIA DELLA MEDICINA
		SECS-S/04 : DEMOGRAFIA
		SECS-S/05 : STATISTICA SOCIALE
		SPS/07 : SOCIOLOGIA GENERALE
Totale Attività caratterizzanti	96 - 142	Per 'Attività caratterizzanti' è previsto un numero minimo di crediti pari a 90

Attività affini o integrative	CFU	Settori scientifico disciplinari
Dimensioni antropologiche, pedagogiche e psicologiche	4 - 6	M-DEA/01 : DISCIPLINE DEMOETNOANTROPOLOGICHE
		M-FIL/03 : FILOSOFIA MORALE
		M-PED/04 : PEDAGOGIA SPERIMENTALE
		M-PSI/04 : PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE
		SPS/08 : SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI
Scienze biologiche, mediche e chirurgiche	18 - 25	BIO/09 : FISIOLOGIA
		BIO/10 : BIOCHIMICA
		BIO/11 : BIOLOGIA MOLECOLARE
		BIO/14 : FARMACOLOGIA
		MED/04 : PATOLOGIA GENERALE
		MED/06 : ONCOLOGIA MEDICA
		MED/10 : MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO
		MED/18 : CHIRURGIA GENERALE
		MED/19 : CHIRURGIA PLASTICA
		MED/20 : CHIRURGIA PEDIATRICA E INFANTILE
		MED/24 : UROLOGIA
		MED/25 : PSICHIATRIA
		MED/27 : NEUROCHIRURGIA
		MED/30 : MALATTIE APPARATO VISIVO
MED/41 : ANESTESIOLOGIA		
Totale Attività affini o integrative	22 - 31	Per 'Attività affini o integrative' è previsto un numero minimo di crediti pari a 30 (Attenzione: la somma dei minimi assegnati agli ambiti è inferiore al minimo previsto)

**Universita' degli Studi di PADOVA****SNT\_SPEC/3 - Classe delle lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie tecniche****Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche**

Ambito aggregato per crediti di sede	CFU	Settori scientifico disciplinari
	5 - 10	CHIM/03 : CHIMICA GENERALE E INORGANICA
		CHIM/06 : CHIMICA ORGANICA
		FIS/07 : FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA)
		ING-INF/02 : CAMPI ELETTROMAGNETICI
		ING-INF/03 : TELECOMUNICAZIONI
Totale Ambito aggregato per crediti di sede	5 - 10	

Altre attività formative	CFU	Tipologie
A scelta dello studente	15	
Per la prova finale	18	
Altre (art.10, comma1, lettera f)	65	Ulteriori conoscenze linguistiche
		Abilità informatiche e relazionali
		Tirocini
		Altro
		Totale
Totale Altre attività formative	98	Per 'Altre attività formative' è previsto un numero minimo di crediti pari a 48

Totale generale crediti	300	Oscillazione massima proposta con gli intervalli 251-327
-------------------------	-----	--

**Disponibilità di posti**

Il Rettore certifica che per il presente corso l'Università dispone delle strutture (posti aula, posti lettura nelle biblioteche, posti in laboratori informatici, linguistici e, ove occorrenti, specialistici) nella misura necessaria per il corretto funzionamento del corso stesso