



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Scuola di Medicina e Chirurgia

Avviso di ammissione, anno accademico 2016-2017

Corsi di Laurea ad accesso programmato delle Professioni Sanitarie

1. CORSI DI STUDIO

Sono aperte le iscrizioni al primo anno dei corsi di laurea delle Professioni Sanitarie per l'anno accademico 2016/2017¹.

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 nel Corso prescelto.

Le schede complete dei Corsi di Studio sono disponibili all'indirizzo <http://didattica.unipd.it/offerta/2016/ME>.

Di seguito la tabella dei corsi di studio, sedi e posti disponibili presso l'Università di Padova; **si precisa che il numero dei posti disponibili è determinato in via provvisoria; la programmazione sarà disposta con successivi decreti in via definitiva.**

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	27	1	1
		Conegliano	27	1	-
		Santorso	26	1	-
		Venezia	26	1	-

¹ D.M. 30 giugno 2016, n. 546 "Modalità e contenuti delle prove di ammissione ai corsi di laurea e di laurea magistrale a ciclo unico ad accesso programmato nazionale a.a. 2016/2017". L'attivazione del primo anno dei Corsi di Studio è subordinata all'accreditamento degli stessi secondo quanto previsto dal D.M. 47 del 30/1/2013 e successive modifiche del D.M. 1059 del 23/12/13 e al raggiungimento del numero minimo di preimmatricolazioni; pertanto se il corso di studio non sarà accreditato o se il numero di domande di preimmatricolazione presentate sarà inferiore al numero minimo previsto, il Corso di Studio non verrà attivato. Si segnala tuttavia che i corsi sopra indicati, negli anni accademici precedenti, hanno sempre superato la numerosità minima prevista. Tutte le informazioni relative all'attivazione dei corsi sono pubblicate all'indirizzo internet <http://www.unipd.it>

**SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
CORSI DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE**
◆ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI 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/SNT3	Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)	Treviso	35	9	6
L/SNT1	Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)	Padova	75	10	-
		Conegliano	70	-	-
		Monseice (Pd)	70	-	-
		Feltre(BI)	70	-	-
		Mestre(Ve)	70	-	-
		Mirano(Ve)	70	-	-
		Montecchio Precalcino (Vi)	75	-	-
		Portogruaro(Ve)	70	-	-
		Rovigo	70	-	-
Treviso	70	-	-		
L/SNT2	Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista)	Padova	25	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	75	2	1
		Treviso	50	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	23	3	2

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/SNT3	Tecniche di neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di neurofisiopatologia)	Padova	10	1	1
L/SNT3	Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)	Padova	16	1	-
		Rovigo	16	-	-
		Treviso	16	-	-
		Vicenza	16	-	-
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)	15	1	1

Esclusivamente per il Corso di laurea in Fisioterapia 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?target=Futuri%20studenti> .

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 **entro le ore 12.00 del 6 settembre 2016** 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 il modulo di pagamento MAV per effettuare il versamento del contributo di **€ 30,00**; il pagamento può essere effettuato in qualsiasi Istituto di Credito italiano.

Nel caso si dovesse procedere al pagamento dall'estero è necessario seguire le istruzioni riportate all'indirizzo <http://www.unipd.it/servizi/esperienze-internazionali/iscrizioni-studenti-stranieri>.

Dopo il termine perentorio delle **ore 12.00 del 6 settembre 2016**, 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 imma.uniweb@unipd.it

Il candidato non in possesso di una postazione informatiche potrà utilizzare quelle disponibili presso l'Ufficio Immatricolazioni, Sede di Padova (Via Venezia, 13) e Sede di Treviso (Complesso San Leonardo, Riviera Garibaldi 13/e) nei giorni e orari disponibili alla pagina www.unipd.it/ufficio-immatricolazioni.

3. PROVA DI AMMISSIONE

Avrà luogo il giorno **13 settembre 2016, 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 sul portale www.uniweb.unipd.it entro le ore 12.00 del 6 settembre 2016;
- 2.versare il contributo di € 30,00.

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:

**SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
CORSI DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE**

◆ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

- ◇ 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.

Sono inseriti nelle graduatorie di merito i candidati appartenenti a tutte le predette categorie che abbiano ottenuto nel test un punteggio minimo pari a venti (20) punti.

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

La Commissione di esame viene nominata dal Rettore ed è formata da Docenti di consolidata esperienza e professionalità nei vari rami della didattica, in base al contenuto dei programmi oggetto d'esame.

In relazione al numero di candidati iscritti alla prova il Rettore può aggregare alla commissione una commissione di vigilanza composta da personale docente e tecnico amministrativo per la vigilanza nelle varie aule durante lo svolgimento della prova.

All'ora di convocazione dei candidati i Coordinatori delle Commissioni di vigilanza, incaricati dal Presidente della Commissione esaminatrice, procedono all'appello nominale dei concorrenti, all'accertamento della loro identità personale e alla sistemazione in aula in modo che non possano comunicare in alcun modo fra loro.

Esaurite le operazioni di controllo, le commissioni di vigilanza consegnano a ciascun candidato il plico predisposto per la prova.

Durante lo svolgimento della prova ai candidati è fatto divieto di comunicare tra loro, verbalmente o per iscritto, tenere borse o zaini, libri o appunti, carta, introdurre nelle aule telefoni cellulari, palmari, smartphone o altra strumentazione simile, nonché manuali, testi scolastici, appunti manoscritti e materiale di consultazione, usare penne diverse da quelle fornite dall'Università, **pena l'annullamento della prova stessa.**

I candidati con **disabilità o disturbi specifici dell'apprendimento (DSA)** possono, all'interno della procedura di iscrizione sul portale Uniweb, richiedere una prova individualizzata (ai sensi delle leggi n. 104/1992 e n. 170/2010).

La richiesta deve essere completata inviando al Servizio Disabilità e Dislessia la relativa documentazione (certificazione di handicap, certificazione di invalidità civile o diagnosi di DSA, quest'ultima rilasciata da non più di tre anni da strutture del SSN o da specialisti e strutture accreditati dallo stesso) oltre a copia di un documento di riconoscimento

e alla dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà in cui il candidato dichiara che quanto attestato nel certificato non è stato revocato, sospeso o modificato (come previsto dal D.L. 9 febbraio 2012, n.5 (art. 4, comma 2) conv. in L. 4 aprile 2012, n. 35).

La modulistica per l'invio può essere stampata precompilata direttamente da Uniweb ed è reperibile anche alla pagina <http://www.unipd.it/disabilita-dislessia>

In base alla documentazione presentata verranno valutati, eventualmente previo colloquio con il candidato, gli ausili o supporti per la prova.

La segnalazione dovrà pervenire al Servizio Disabilità e Dislessia in via Portello, 23 Padova (n. fax 049-8275040) **entro le ore 12.00 del 6 settembre 2016.**

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, degli ammessi e dei non ammessi (che potrebbero diventare ammessi nelle successive riassegnazioni), comprensive dell'indicazione degli eventuali obblighi formativi aggiuntivi conseguiti, saranno pubblicate il **19 settembre 2016** all'indirizzo <http://www.unipd.it/graduatorie-ammissione> ; **tale pubblicazione ha valore di comunicazione ufficiale agli interessati.**

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 prima scelta (priorità 1), le rimanenti scelte vengono annullate;
- qualora il candidato risulti vincitore nel Corso indicato come seconda scelta (priorità 2), la terza scelta (priorità 3) viene annullata;
- qualora il candidato risulti vincitore nel Corso indicato come terza scelta (priorità 3), le altre scelte rimangono valide.

Si precisa inoltre che:

- gli ammessi al corso di 2' scelta, immatricolandosi, conservano comunque il diritto di passare al corso di 1' scelta se risultano ammessi nelle successive riassegnazioni; non immatricolandosi al corso di 2' scelta, conservano il diritto di immatricolarsi **solo** al corso di 1' scelta, se risulteranno ammessi nei successivi scorrimenti di graduatoria;
- gli ammessi al corso di 3' scelta, immatricolandosi, conservano comunque il diritto di passare al corso di 1' o 2' scelta se risultano ammessi nei successivi scorrimenti di graduatoria; non immatricolandosi al corso di 3' scelta, conservano il diritto di immatricolarsi **solo** al corso di 1' o 2' scelta, se risultano ammessi nei successivi scorrimenti di graduatoria;
- i candidati non ammessi in tutti i corsi prescelti mantengono la loro posizione in graduatoria e possono diventare ammessi nei successivi scorrimenti di graduatoria.

5.2 PROCEDURE DI IMMATRICOLAZIONE, CAMBIO CORSO O TRASFERIMENTO DA ALTRO ATENEO PER LA PRENOTAZIONE DEL POSTO

Il candidato ammesso che desideri perfezionare l'immatricolazione dovrà seguire le procedure descritte entro e non oltre le scadenze perentorie indicate al punto 5.3.

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

La procedura di immatricolazione, si articola in due fasi, entrambe obbligatorie e **a pena di esclusione**: la prima di compilazione della domanda via web, al termine della quale il candidato prenota giorno e ora in cui presentarsi con la documentazione richiesta presso l'Ufficio Immatricolazioni, sede di Padova - Via Venezia 13; la seconda nella quale il candidato si presenta all'ufficio per perfezionare l'immatricolazione.

1° fase: la domanda di immatricolazione deve essere compilata esclusivamente via web collegandosi al sito www.uniweb.unipd.it seguendo la procedura sotto indicata:

- Area riservata → login: inserire username e password
- Didattica → Immatricolazione → Immatricolazione corsi ad accesso programmato → Tipologia corso “Corso di laurea”
- selezionare il corso di laurea di interesse;
- prenotare giorno e ora in cui presentarsi all’Ufficio Immatricolazioni per perfezionare l’iscrizione;
- compilare i questionari proposti;
- confermare e stampare la domanda di immatricolazione e il modulo di pagamento MAV per il versamento della prima rata di Euro **568,50** (ulteriori informazioni generali sulla tassazione sono disponibili all’inizio della pagina <http://www.unipd.it/avvisi-ammissione-corsi>). Il pagamento può essere effettuato in qualsiasi Istituto di Credito.

2° fase: lo studente dovrà presentarsi nel giorno e nell’ora prenotati, all’Ufficio Immatricolazioni, sede di Padova - Via Venezia 13, con la domanda, fotocopia del documento di riconoscimento (i dati trascritti nella domanda di immatricolazione devono corrispondere a quelli riportati nel documento di riconoscimento), due fotografie formato tessera identiche tra loro e l’originale della ricevuta del pagamento della prima rata delle tasse universitarie.

Prima di immatricolarsi **le candidate** dovranno prendere visione del “Regolamento per la frequenza dei laboratori da parte delle studentesse in stato di gravidanza” all’indirizzo:

<http://www.unipd.it/universita/statuto-regolamenti/regolamenti/regolamenti-studenti> .

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):

devono presentare la domanda di cambio di corso (modulistica disponibile all’indirizzo <http://www.unipd.it/trasferimenti-cambi-corso-sede>) presso l’Ufficio Immatricolazioni, sede di Padova, Via Venezia 13.

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):

devono ritirare il nulla osta all’immatricolazione presso l’Ufficio Immatricolazioni in Via Venezia, 13 – Padova e presentare domanda di trasferimento presso l’Ateneo di provenienza.

A quel punto devono presentarsi nuovamente presso l’Ufficio Immatricolazioni per perfezionare l’iscrizione al corso muniti della ricevuta della domanda di trasferimento e della domanda di immatricolazione, compilata via web, secondo la procedura già descritta nel punto 5.2.1.

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 riassegnazioni con i rispettivi termini perentori per il perfezionamento dell’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 e indirizzo internet di pubblicazione graduatorie e successive assegnazioni	Scadenza 1° fase immatricolazione (valida anche in caso di trasferimento da altro ateneo)	Scadenza 2° fase immatricolazione (valida anche in caso di trasferimento da altro ateneo per la presentazione della domanda di trasferimento presso l'ateneo di provenienza)	Scadenza presentazione domanda cambio corso
Prima pubblicazione graduatorie con assegnazione obblighi formativi aggiuntivi: 19/9/2016 alla pagina http://www.unipd.it/graduatorie-ammissione	Ore 12.00 del 23/9/2016	Secondo l'appuntamento prenotato e comunque non oltre il 24/9/2016	23/9/2016 presso l'Ufficio Immatricolazioni
Prima riassegnazione: 26/9/2016 alla pagina http://didattica.unipd.it/offerta/risultati , selezionando il corso di interesse	Ore 12.00 del 29/9/2016	Secondo l'appuntamento prenotato e comunque non oltre il 1/10/2016	29/9/2016 presso l'Ufficio Immatricolazioni
Seconda riassegnazione: 3/10/2016 alla pagina http://didattica.unipd.it/offerta/risultati , selezionando il corso di interesse	Ore 12.00 del 5/10/2016	Secondo l'appuntamento prenotato e comunque non oltre il 6/10/2016	5/10/2016 presso l'Ufficio Immatricolazioni

5.3.2 Procedura di ripescaggio e successive assegnazioni

La procedura di ripescaggio, che consiste nella dichiarazione da parte del candidato del proprio interesse ancora attivo all'immatricolazione, verrà attivata il **7 ottobre 2016**, dopo la pubblicazione degli eventuali ulteriori posti vacanti nei diversi corsi alla pagina <http://www.unipd.it/graduatorie-ammissione>

La procedura verrà attivata anche nel caso, in un determinato corso, i posti fossero esauriti, nel caso con le successive assegnazioni la situazione variesse.

Tutti i candidati che hanno partecipato alla prova di ammissione possono compilare la domanda di ripescaggio per le graduatorie dei corsi di studio prescelti in fase di preimmatricolazione nelle quali non abbiano una posizione annullata (a causa del mancato rispetto dei termini di immatricolazione o per l'ammissione a preferenze superiori), dal giorno 7 ottobre ed **entro le ore 12.00 del giorno 10 ottobre 2016**, 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 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**.

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

Date e indirizzo internet di pubblicazione graduatorie e successive assegnazioni post-ripescaggio	Scadenza 1° fase immatricolazione (valida anche in caso di trasferimento da altro ateneo)	Scadenza 2° fase immatricolazione (valida anche in caso di trasferimento da altro ateneo per la presentazione della domanda di trasferimento presso l'ateneo di provenienza)	Scadenza presentazione domanda cambio corso
Prima assegnazione post ripescaggio: 17/10/2016 pagina http://didattica.unipd.it/offerta/risultati selezionando il corso di interesse	Ore 12.00 del 19/10/2016	Secondo l'appuntamento prenotato e comunque non oltre il 20/10/2016	19/10/2016 presso l'Ufficio Immatricolazioni
Seconda assegnazione: 24/10/2016 alla pagina http://didattica.unipd.it/offerta/risultati selezionando il corso di interesse	Ore 12.00 del 26/10/2016	Secondo l'appuntamento prenotato e comunque non oltre il giorno 27/10/2016	26/10/2016 presso l'Ufficio Immatricolazioni

Non sono ammesse modalità di presentazione della domanda di immatricolazione diverse da quelle esposte nel presente avviso.

Dopo il 27 ottobre 2016, termine perentorio di perfezionamento di immatricolazione degli ammessi nell'ultima assegnazione (2° fase), le operazioni di immatricolazione per l'anno accademico 2016/2017 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 2016/17 è possibile presentare la domanda di valutazione preventiva.

Alla pagina <http://www.unipd.it/domanda-valutazione> sono 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 **2 settembre 2016**, 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 all'Ufficio Titoli Esteri del Servizio Segreterie Studenti, mail segstud.titolisteri@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: Capo Servizio Segreterie Studenti, Dott. Donato Sigolo. 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

**SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
CORSI DI LAUREA DELLE PROFESSIONI SANITARIE**

◆ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

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.

Padova, 13 luglio 2016

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 italiana 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 viventi 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.

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 Kirchoff. 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 decrescenza, 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.