



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

D.R. n. 1756

Facoltà di Medicina e Psicologia
Facoltà di Farmacia e Medicina
Facoltà di Medicina e Odontoiatria

ANNO ACCADEMICO 2018-2019

Bando relativo alle modalità di ammissione al Corso di laurea in

Nursing

Classe: L/SNT1

Corso ad accesso programmato

codice da inserire sul modulo di iscrizione alla prova: 28614



Scheda sintetica del bando

	Cosa fare	Vedi punto...
A.	Leggi attentamente tutto il bando e conservalo	Tutti i punti
B.	Registrati a Infostud	3
C.	Stampa il bollettino di iscrizione alla prova facendo attenzione a scrivere il codice prova corretto	3
D.	Paga il bollettino (a sportello oppure on line) presso Unicredit entro la scadenza riportata sul bollettino e conserva la ricevuta¹	3
E.	Controlla la data e l'ora della prova e segnala in agenda	2
F.	Vai il più presto possibile a un CAF per farti calcolare l'ISEE 2018: non aspettare l'ultimo momento perché per il rilascio del documento ci vogliono diverse settimane!	9
G.	Preparati per il test	7
H.	Qualche giorno prima del test verifica sul sito l'aula presso la quale dovrai sostenere la prova e cerca di capire bene dove è collocata, per non rischiare di arrivare in ritardo. Controlla anche la tua mail: è possibile che tu abbia ricevuto le indicazioni sulla casella di posta elettronica che hai dichiarato su Infostud	6
I.	Il giorno della prova ricordati di portare un documento di riconoscimento e la ricevuta di pagamento del test	6
J.	Controlla la graduatoria sul sito nella data indicata sul bando e leggi le note sugli obblighi formativi aggiuntivi (OFA)	7.1 e 8
K.	Se sei stato ammesso puoi immatricolarti pagando la prima rata dei contributi, dopo aver comunicato il tuo ISEE 2018 entro la scadenza riportata sul bollettino che dovrai stampare da Infostud. Dopo il pagamento sei iscritto al corso e non devi fare altro che andare a lezione	8 e 9
L.	Entro 60 giorni dall'immatricolazione devi inviare la documentazione relativa alle vaccinazioni obbligatorie	9
M.	Le possibili agevolazioni sui contributi per l'anno accademico 2018-2019 sono riportate sul sito web alla pagina https://www.uniroma1.it/it/pagina/tasse-contributi	9
N.	Non hai superato la prova? Niente paura: il test che hai sostenuto ti consente di iscriverti ad altri corsi	11

¹ Se hai bisogni speciali perché sei disabile o con disturbi specifici dell'apprendimento devi seguire le procedure descritte al punto 5 del bando

IL RETTORE

VISTA la Legge 2 agosto 1999, n. 264, recante norme in materia di accessi ai corsi universitari;

VISTO il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270;

VISTA la delibera della Giunta della Facoltà di Farmacia e Medicina del 15 febbraio 2018;

VISTA la delibera della Giunta della Facoltà di Medicina e Odontoiatria del 20 febbraio 2018;

VISTA la delibera della Giunta della Facoltà di Medicina e Psicologia del 22 febbraio 2018;

VISTA la delibera del Senato Accademico del 27 marzo 2018;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 5 aprile 2018;

VISTO il D.M. 26 aprile 2018 n. 337

DECRETA

L'immatricolazione degli studenti al Corso di Laurea in **Nursing**, per l'anno 2018-2019 è subordinata al superamento di una **prova di ammissione**.

1. Requisiti di accesso

Possono partecipare alla prova di ammissione:

- i cittadini italiani, i cittadini comunitari ovunque residenti ed i cittadini extra Unione Europea regolarmente soggiornanti in Italia di cui all'art. 26 della Legge n. 189/2002, che siano in possesso del Diploma di scuola secondaria di secondo grado (vedi allegato 1). **I candidati in possesso di diploma di maturità quadriennale qualora risultassero vincitori dovranno assolvere ad un debito formativo di 20 crediti (cfu).**

- i cittadini extra Unione Europea stabilmente residenti all'estero, in possesso di visto di studio (vedi allegato 1).

Gli studenti già in possesso di un titolo accademico (conseguito in Italia o all'estero) e coloro che provengono da altri corsi di laurea o diploma universitario sono tenuti ad osservare le medesime procedure indicate nei punti successivi ed a sostenere la relativa prova di ammissione.

2. Data di svolgimento della prova e numero dei posti disponibili

La prova di ammissione si svolgerà il giorno **12 settembre 2018**.

I candidati dovranno presentarsi alle **ore 9.00** nelle aule loro assegnate, la prova avrà inizio **alle ore 11.00**.

Il numero provvisorio dei posti disponibili per i cittadini italiani, i cittadini comunitari ovunque residenti ed i cittadini extra Unione Europea regolarmente soggiornanti in Italia di cui all'art. 26 della Legge n. 189/2002, **è pari a 10**.

Il numero provvisorio dei posti disponibili per i candidati provenienti da Paesi extra Unione Europea non regolarmente soggiornanti in Italia **è pari a 5.**

I posti disponibili saranno definiti dopo l'emanazione del decreto ministeriale di programmazione dei posti per l'anno accademico 2018-2019.

Una volta determinata la suddetta programmazione i posti disponibili saranno pubblicati sul Catalogo dei corsi <https://corsidilaurea.uniroma1.it/> alla pagina del corso.

3. Termini e modalità di iscrizione alla prova

L'iscrizione alla prova è subordinata al pagamento di un contributo di **€ 35,00** da versare presso qualsiasi filiale del Gruppo UniCredit sul territorio nazionale a partire dal giorno **17 luglio 2018** ed **inderogabilmente** entro il giorno **8 agosto 2018**.

Per effettuare il pagamento occorre utilizzare esclusivamente il modulo personalizzato da stampare attraverso il sistema informativo online di Ateneo, secondo le istruzioni riportate alla pagina <https://www.uniroma1.it/it/pagina/infostud>.

Il pagamento può essere effettuato anche online, mediante carta di credito (per ulteriori informazioni sulle modalità di pagamento consultare la pagina web <https://www.uniroma1.it/it/pagina/come-pagare>): il giorno della scadenza il pagamento online va effettuato entro l'orario di chiusura degli sportelli bancari (ore 15.45).

Il contributo di partecipazione alla prova non verrà rimborsato per alcun motivo.

Nota Bene: conservare la matricola rilasciata dal sistema informativo che è indispensabile per ulteriori fasi della procedura.

Attenzione: eventuali comunicazioni saranno inoltrate solo all'indirizzo email segnalato al momento della registrazione su Infostud. Si raccomanda ai candidati di controllare l'esattezza dell'indirizzo di posta inserito e di controllare costantemente la posta.

Il modulo è contemporaneamente:

- autocertificazione dei dati personali;
- domanda di iscrizione alla prova;
- bollettino di pagamento del contributo di iscrizione alla prova.

La ricevuta di pagamento andrà esibita il giorno della prova.

Non saranno accolte domande di partecipazione alla prova inviate per posta o versamenti effettuati con modalità diverse da quelle descritte.

Non saranno ammessi a sostenere la prova candidati iscritti, anche erroneamente, a prove diverse: a tal proposito farà fede il codice riportato sulla ricevuta di pagamento che dovrà essere identico al codice del presente bando.

4. Candidati in possesso di titolo di studio straniero

I candidati italiani, comunitari ed extra Unione Europea **regolarmente soggiornanti in Italia** in possesso di titolo di studio straniero, per l'iscrizione alla prova di concorso dovranno seguire le procedure indicate al punto 3.

I cittadini extra Unione Europea stabilmente residenti all'estero dovranno inviare, entro la data di scadenza di pagamento del contributo di partecipazione alla prova, una mail all'indirizzo accesso_extraeu@uniroma1.it indicando le seguenti informazioni:

- nome e cognome;
- numero di matricola;
- denominazione del corso (per il quale si intende sostenere la prova di accesso);
- cittadinanza.

I vincitori in graduatoria, per effettuare l'immatricolazione, dovranno necessariamente recarsi entro le scadenze previste (v. punto 8) presso il Settore studenti con titolo straniero (v. punto 12) per la convalida del titolo di studio e per la verifica di conformità dei documenti richiesti dal MIUR.

5. Servizi per gli studenti disabili e per gli studenti con D.S.A.

I candidati con riconoscimento di disabilità ai sensi dell'art. 3 della legge n. 104 del 1992 e/o con invalidità pari o superiore al 66% che per lo svolgimento della prova necessitano di particolari ausili o dei tempi aggiuntivi, devono farne esplicita richiesta sul Sistema Infostud.

Le informazioni sulla procedura sono disponibili alla pagina <https://www.uniroma1.it/it/pagina/disabilita-e-dsa> oppure scrivendo a supportidisabilidsa@uniroma1.it.

Ai candidati è concesso:

- un tempo aggiuntivo fino ad un massimo del 50% in più rispetto a quello definito per la prova di ammissione;
- in funzione della certificazione presentata l'assistenza di un tutor per la scrittura e/o la lettura, un interprete L.I.S., una calcolatrice di base, video ingranditore portatile, tavolo accessibile.

Situazioni particolari saranno esaminate tenendo conto delle certificazioni presentate.

Le richieste devono pervenire entro la data di scadenza di iscrizione alla prova (vedi punto 3) e dovranno essere corredate da idonea certificazione rilasciata dall'INPS o dalle A.U.S.L. competenti.

Gli studenti con D.S.A., di cui alla legge n.170/2010 e al D.M. n. 5669/2011, che per lo svolgimento della prova necessitano di particolari ausili in relazione al tipo di D.S.A., devono farne esplicita richiesta sul Sistema Infostud.

Le informazioni sulla procedura sono disponibili alla pagina

<https://www.uniroma1.it/it/pagina/disabilita-e-dsa> oppure scrivendo a supportidisabilidsa@uniroma1.it.

Ai candidati è concesso:

- un tempo aggiuntivo pari al 30% in più rispetto a quello definito per la prova di ammissione;
- la calcolatrice di base non scientifica in funzione della certificazione presentata.

Situazioni particolari saranno esaminate tenendo conto delle certificazioni presentate.

Le richieste devono pervenire entro la data di scadenza di iscrizione alla prova (vedi punto 3) e dovranno essere corredate da idonea certificazione rilasciata da strutture del S.S.N. o da specialisti e strutture accreditati dallo stesso.

La certificazione di D.S.A. deve fare riferimento ai codici nosografici e alla dicitura esplicita del D.S.A. (della Lettura e/o della scrittura e/o del Calcolo).

La diagnosi deve essere aggiornata dopo 3 anni se eseguita dallo studente di minor età.

Nota Bene: gli studenti con disabilità o con D.S.A. residenti nei paesi esteri, che intendano usufruire delle misure precedentemente menzionate, devono presentare la certificazione attestante lo stato di disabilità o di D.S.A. rilasciata nel paese di residenza, accompagnata da una traduzione giurata in lingua italiana o in lingua inglese.

6. Modalità e sedi di svolgimento della prova

Procedure di identificazione

Le aule destinate allo svolgimento della prova di concorso saranno pubblicate il giorno 10 settembre 2018 sul sito <https://corsidilaurea.uniroma1.it/> alla pagina del corso e mediante affissione presso la Segreteria studenti delle Lauree delle Professioni Sanitarie (v. punto 12).

I candidati potranno accedere all'aula soltanto dopo le procedure di identificazione: è pertanto d'obbligo esibire un documento di riconoscimento valido e la ricevuta di pagamento.

Svolgimento della prova

A ciascuno studente, dopo le procedure di identificazione, sarà consegnato:

- una busta contenente il compito e il foglio risposte che il candidato utilizzerà per rispondere alle domande;
- un foglio anagrafico prestampato con i dati anagrafici del candidato.

b. Durante lo svolgimento della prova ciascun candidato, a pena di esclusione:

- non può tenere con sé borse o zaini, libri o appunti, carta, telefoni cellulari ed altri strumenti elettronici;
- non può scambiare informazioni o avere contatti verbali con altri candidati.

c. La commissione di vigilanza durante la prova sarà composta da un Presidente e da unità di personale amministrativo (in numero variabile in proporzione al numero di candidati per aula).

7. Argomenti della prova e criteri di valutazione

Sulla base dei programmi di cui all'allegato A, che costituisce parte integrante del presente decreto la prova d'ammissione verterà su sessanta (60) quesiti che presentano cinque opzioni di risposta, di cui il candidato ne deve individuare una soltanto, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili, su argomenti di:

- cultura generale e ragionamento logico;
- biologia;
- chimica;
- fisica e matematica.

I sessanta (60) quesiti vertono sugli argomenti di cui all'allegato A, che costituisce parte integrante del presente decreto, e sono così distinti: due (2) quesiti per l'argomento di cultura generale e venti (20) di ragionamento logico, diciotto (18) di biologia, dodici (12) di chimica e otto (8) di fisica e matematica.

Per lo svolgimento della prova è assegnato un tempo di 100 minuti.

Per la valutazione della prova si tiene conto dei seguenti criteri:

- 1,5** punti per ogni risposta esatta;
- 0** punti per ogni risposta non data;
- 0,4** punti per ogni risposta sbagliata.

In caso di parità di voti, 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 lo studente che sia anagraficamente più giovane.

Nota Bene: la prova non si intende superata qualora il candidato abbia riportato un punteggio totale pari a zero o negativo.

7.1 Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

A seguito dell'esito della prova la Facoltà attribuirà obblighi formativi aggiuntivi (OFA) in Biologia e/o in Chimica ai candidati vincitori che abbiano ottenuto un punteggio totale **inferiore a 10** e che abbiano risposto in modo corretto **a meno della metà delle domande** riguardanti i singoli argomenti di Biologia e Chimica.

Pertanto il numero delle risposte esatte per argomento, al di sotto del quale verranno assegnati obblighi formativi aggiuntivi (OFA), è:

Argomento	Numero risposte esatte
Biologia	9
Chimica	6

Per il recupero degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) sono previsti corsi in presenza di Biologia e Chimica; tali corsi si svolgeranno entro il mese di ottobre 2019 secondo un calendario di lezioni che sarà tempestivamente comunicato.

Gli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) si assolvono con il superamento di un'apposita prova, oppure, in alternativa, con il superamento dell'insegnamento nel quale è compresa la materia oggetto di OFA (entro il 31 ottobre 2019).

8. Pubblicazione della graduatoria di merito e adempimenti per vincitori e subentranti

La graduatoria sarà pubblicata per numero di matricola entro il **19 settembre 2018** sul catalogo dei corsi <https://corsidilaurea.uniroma1.it/> alla pagina del corso.

Gli studenti vincitori dovranno provvedere all'immatricolazione entro il **26 settembre 2018**.

Gli studenti vincitori che conseguiranno una laurea entro il **30 novembre 2018** dovranno sottoscrivere, **entro il 26 settembre 2018**, presso la Segreteria studenti, una dichiarazione di conferma dell'intenzione ad iscriversi subito dopo il conseguimento della laurea.

Coloro che non effettueranno l'immatricolazione entro la data prescritta saranno considerati rinunciatari ed i posti che risulteranno vacanti saranno attribuiti ai successivi candidati secondo la graduatoria di merito. A tal proposito saranno pubblicati, fino ad esaurimento dei posti disponibili, successivi elenchi di studenti subentranti con il seguente calendario di scadenza:

3 ottobre 2018	pubblicazione del primo elenco di subentri
8 ottobre 2018	scadenza di immatricolazione

Gli studenti interessati a tale subentro, che conseguiranno una laurea entro il **30 novembre 2018** dovranno sottoscrivere, **entro il giorno 8 ottobre 2018**, presso la Segreteria Studenti, una dichiarazione di conferma dell'intenzione ad iscriversi subito dopo il conseguimento della laurea.

12 ottobre 2018	pubblicazione del secondo elenco di subentri
17 ottobre 2018	scadenza di immatricolazione per i relativi subentranti

Gli studenti interessati a tale subentro, che conseguiranno una laurea entro il **30 novembre 2018** dovranno sottoscrivere, **entro il 17 ottobre 2018**, presso la Segreteria studenti, una dichiarazione di conferma dell'intenzione ad iscriversi subito dopo il conseguimento della laurea.

22 ottobre 2018	pubblicazione del terzo elenco di subentri
26 ottobre 2018	scadenza di immatricolazione per i relativi subentranti

Gli studenti interessati a tale subentro, che conseguiranno una laurea entro il **30 novembre 2018** dovranno sottoscrivere, **entro il 26 ottobre 2018**, presso la Segreteria studenti, una dichiarazione di conferma dell'intenzione ad iscriversi subito dopo il conseguimento della laurea.

Attenzione: eventuali successivi subentri saranno gestiti unicamente dalla Segreteria amministrativa studenti mediante comunicazioni all'indirizzo mail segnalato al momento della registrazione su Infostud.

Tali subentri saranno effettuati entro **e non oltre il 14 dicembre 2018**. **Si raccomanda ai candidati di controllare la propria posta elettronica.**

Nota Bene: i vincitori subentranti che non effettueranno l'immatricolazione entro la scadenza prescritta saranno considerati rinunciatari ed i posti che risulteranno vacanti saranno attribuiti ai successivi candidati secondo la graduatoria di merito.

Le procedure di immatricolazione sono riportate al punto 9 (vedi oltre).

9. Modalità di immatricolazione

Le modalità di immatricolazione variano in base alle diverse tipologie di studenti (vedi oltre).

L'immatricolazione si ottiene pagando la prima rata (se dovuta) dei contributi di iscrizione all'università per l'anno accademico 2018-2019 a cui vanno sommate la tassa regionale (se dovuta) e l'imposta di bollo.

Sul sito di Ateneo, nella pagina dedicata, sono riportate le informazioni sugli importi, le agevolazioni, i termini di presentazione dell'ISEE 2018 e le modalità di pagamento dei bollettini: <https://www.uniroma1.it/it/pagina/tasse-contributi>.

Attenzione: il calcolo dell'ISEE 2018 va richiesto ai CAF almeno 30 giorni prima delle scadenze previste per l'immatricolazione poiché le nuove norme prevedono tempi maggiori per il rilascio della certificazione (Dpcm 159/2014).

Il versamento dei contributi va effettuato presso qualsiasi filiale del Gruppo Unicredit sul territorio nazionale oppure online con pagamento mediante carta di credito (per ulteriori informazioni sulle modalità di pagamento consultare la pagina web <https://www.uniroma1.it/it/pagina/come-pagare>): il giorno della scadenza il pagamento online va effettuato entro l'orario di chiusura degli sportelli bancari (ore 15.45).

Sul modulo di immatricolazione andrà inoltre indicato il codice corrispondente al corso di laurea che è lo stesso riportato nel presente bando e utilizzato per l'iscrizione alla prova: **28614**.

I vincitori in possesso di titolo di studio italiano devono effettuare il pagamento per l'immatricolazione, **entro le scadenze previste al punto 8**, utilizzando il modulo personalizzato da stampare dalla pagina <https://www.uniroma1.it/it/pagina/infostud-immatricolazione> e seguendo le apposite istruzioni.

I vincitori di Paesi extra Unione Europea, stabilmente residenti all'estero, per effettuare l'immatricolazione, dovranno recarsi **entro le scadenze previste al punto 8** presso il Settore studenti con titolo straniero (v. punto 12) per la presentazione della documentazione

richiesta dal MIUR. **Entro le scadenze previste al punto 8** dovranno effettuare il pagamento stampando il bollettino dalla pagina <https://www.uniroma1.it/it/pagina/infostud-immatricolazione> e seguendo le apposite istruzioni.

I vincitori con titolo di studio conseguito all'estero (italiani, comunitari ed extra comunitari regolarmente soggiornanti in Italia di cui all'art. 26 della Legge n. 189/2002) per effettuare l'immatricolazione dovranno recarsi presso il Settore studenti con titolo straniero (v. punto 12) per la convalida del titolo di studio e per la verifica di conformità dei documenti richiesti dal MIUR ed effettuare, **entro le scadenze previste al punto 8**, il pagamento stampando il bollettino dalla pagina <https://www.uniroma1.it/it/pagina/infostud-immatricolazione> e seguendo le apposite istruzioni.

I vincitori iscritti ad altro Corso di laurea di Sapienza devono presentare domanda di passaggio presso la Segreteria studenti del corso di appartenenza ed effettuare il versamento di € 65,00, quale rimborso spese di passaggio, e consegnare copia di entrambi i documenti presso la Segreteria studenti delle Lauree delle Professioni Sanitarie inderogabilmente **entro le scadenze previste al punto 8**; inoltre devono effettuare, **entro le scadenze previste al punto 8**, il pagamento della prima rata dei contributi per il nuovo corso da ritirare presso la Segreteria studenti delle Lauree delle Professioni Sanitarie (v. punto 12).

Nota Bene: dopo il pagamento dei contributi di passaggio non sarà più possibile sostenere gli esami per il corso di laurea di provenienza.

I vincitori provenienti da altri Atenei devono provvedere a richiedere il trasferimento presso l'Ateneo di provenienza, ad effettuare il versamento di € 65,00, quale rimborso spese di trasferimento, e consegnare copia di entrambi i documenti presso la Segreteria studenti delle Lauree delle Professioni Sanitarie (v. punto 12) **improrogabilmente entro le scadenze previste al punto 8**. La Segreteria consegnerà a questi studenti il modulo per il pagamento dei contributi di immatricolazione che dovrà essere comunque effettuato **entro le scadenze previste al punto 8**.

Nota Bene: dopo il pagamento dei contributi di trasferimento non sarà più possibile sostenere gli esami per il corso di laurea di provenienza.

Vaccinazioni obbligatorie

Lo studente vincitore, all'atto dell'immatricolazione, dichiarerà il proprio impegno a sottoporsi, entro 60 giorni dall'immatricolazione stessa, alla prova tubercolinica da eseguirsi con tecnica di Mantoux, secondo quanto previsto dalle linee guida per il controllo della malattia tubercolare (Accordo 15.03.2013 della Conferenza Stato-Regioni) e dal D.P.R. 7.11.2001, n. 465, che regola la vaccinazione antitubercolare; detta prova andrà eseguita presso l'ASL di residenza.

Inoltre si raccomanda, ai sensi della Legge n. 165 del 27.5.1991, l'esecuzione della vaccinazione contro l'epatite virale B, offerta gratuitamente nei confronti dei soggetti che svolgono attività di lavoro, studio e volontariato nel settore della sanità presso l'Azienda Sanitaria Locale del proprio comune di residenza.

Entro il 31 gennaio 2019 gli studenti devono trasmettere le relative certificazioni mediante l'apposita procedura descritta alla pagina <http://www.uniroma1.it/archivionotizie/vaccinazioni-i-corsi-di-area-medica>.

10. Modalità di rinuncia a seguito dell'immatricolazione

Gli studenti che, dopo aver effettuato l'immatricolazione, volessero presentare una rinuncia all'immatricolazione al corso devono recarsi in Segreteria studenti (v. punto 12) e presentare una dichiarazione scritta, in carta uso bollo oppure in carta resa legale mediante apposizione di marca da bollo da € 16,00.

Gli studenti che presentano domanda di rinuncia agli studi non hanno diritto al rimborso dei contributi già pagati.

11. Validità della prova per altri corsi

Gli studenti che hanno sostenuto la prova di cui al presente bando potranno immatricolarsi:

- a) al corso di laurea in Bioinformatics, **qualora esistano posti liberi dopo l'integrale scorrimento della graduatoria di merito**, senza sostenere la prova prevista per tale corso;

Tali studenti dovranno andare presso la Segreteria studenti del Corso di studi al quale intendono immatricolarsi entro il **5 novembre 2018** e farsi stampare il bollettino di immatricolazione.

- b) a tutti i corsi di studio con prova di ingresso per la verifica delle conoscenze (esclusi quelli afferenti alla facoltà di Scienze MMFFNN), **qualora abbiano ottenuto un voto di merito pari o superiore a 20**, senza sostenere la prova prevista per tali corsi.

Tali studenti devono effettuare il pagamento della prima rata dei contributi di iscrizione all'università entro il **5 novembre 2018**, con il modulo personalizzato da stampare attraverso il sistema Infostud su cui andrà riportato il codice del Corso di studio a cui ci si vuole immatricolare (vedi relativo bando).

12. Pubblicazione delle informazioni e recapiti utili

Il presente bando è pubblicato nella pagina web del corso di studio, all'interno del catalogo dell'offerta formativa <https://corsidilaurea.uniroma1.it/>.

Nella pagina del corso di studio saranno pubblicati anche eventuali avvisi e aggiornamenti.

Recapiti utili:

Segreteria studenti delle Professioni Sanitarie

Sede	Roma, Città Universitaria, P.le Aldo Moro, 5 (Palazzina Servizi generali - Scala B piano terra)
Orario di apertura	lunedì, mercoledì, venerdì, dalle 8.30 alle 12.00 martedì e giovedì dalle 14.30 alle 16.30 N.B. Il servizio sarà sospeso dal 13 al 17 agosto
E-mail	segrstudenti.professionisanitarie@uniroma1.it
Skype	segreteria_professionisanitarie (nell'orario di apertura di sportello)

Settore studenti con titolo straniero

Sede	Roma, Città Universitaria, P.le Aldo Moro, 5 Palazzina dei servizi generali scala C II piano
Orario di apertura	lunedì, mercoledì, venerdì, dalle 8.30 alle 12.00 martedì e giovedì dalle 14.30 alle 16.30 N.B. Il servizio sarà sospeso dal 13 al 17 agosto
E-mail	settoretitolostraniero@uniroma1.it
Skype	Settoretitolistranieri (nell'orario di apertura di sportello)

Settore CIAO – HELLO e iniziative di accoglienza

Sede	Roma, Città Universitaria, P.le Aldo Moro, 5 - porticato del Rettorato
Orario di apertura	dal lunedì al venerdì, dalle 9.30 alle 17.00 N.B. Il servizio sarà sospeso dal 13 al 17 agosto
E-mail	ciao@uniroma1.it hello@uniroma1.it
Pagina web	https://www.uniroma1.it/it/pagina/ciao-informazioni-gli-studenti https://www.uniroma1.it/it/pagina/hello-welcome-office

Settore per le relazioni con studenti disabili e con DSA

Sede	Roma, Città Universitaria, P.le Aldo Moro, 5 - porticato del Rettorato
Orario di apertura	dal lunedì al venerdì dalle 09.00 alle 13.00 e dalle 15.00 alle 17.00 N.B. Il servizio sarà sospeso dal 13 al 17 agosto
E-mail	sportello@uniroma1.it
Numero verde	800-410960

13. Responsabili del procedimento amministrativo e foro competente

Ai sensi degli articoli 4, 5 e 6 della legge 241/90 sono responsabili del procedimento amministrativo Maria Cristina Paolotti, Capo Settore delle Lauree delle Professioni Sanitarie, e per la parte informatica, la dott.ssa Silvia Avella, Responsabile del Settore del Mesiv (Centro InfoSapienza).

In caso di controversia, competente in via esclusiva sarà il Foro di Roma.

Roma, 5 luglio 2018

f.to **IL RETTORE**

Allegato A

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 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. Elettonegatività. 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.

ALLEGATO 1

CONTINGENTI E TITOLI DI STUDIO PER L'AMMISSIONE

CITTADINI COMUNITARI E CATEGORIE EQUIPARATE

Ai fini specifici delle presenti disposizioni **sono equiparati ai cittadini dell'Unione Europea:**

- i cittadini di Norvegia, Islanda, Liechtenstein, Svizzera e Repubblica di San Marino;
- i cittadini stranieri in possesso di permesso di soggiorno UE per soggiornanti di lungo periodo (ex carta di soggiorno) ovvero di un permesso di soggiorno in corso di validità (per lavoro sia subordinato sia autonomo, per motivi familiari, per asilo, per protezione sussidiaria, per motivi umanitari, o per motivi religiosi);
- i cittadini stranieri regolarmente soggiornanti da almeno un anno alla data di presentazione della domanda di iscrizione alle prove (in possesso di un permesso di soggiorno diversi dalle tipologie sopra indicate) che abbiano conseguito il titolo di studio superiore in Italia;
- i cittadini stranieri titolari dei diplomi finali rilasciati dalle scuole italiane statali e paritarie all'estero o dalle scuole internazionali funzionanti in Italia o all'estero oggetto di intese bilaterali o di normative speciali per il riconoscimento dei titoli di studio;
- i cittadini stranieri in possesso del permesso di soggiorno per motivi di studio in corso di validità, immatricolati nei precedenti anni accademici ad un corso di laurea o di laurea magistrale presso un Ateneo italiano;
- il personale in servizio nelle Rappresentanze diplomatiche estere e negli Organismi Internazionali aventi sede in Italia - accreditato presso lo Stato Italiano o la Santa Sede - e relativi familiari a carico limitatamente a coniuge e figli.

Si precisa che nel caso di candidati con **doppia cittadinanza**, una delle quali italiana, prevale quest'ultima.

ATTENZIONE: I cittadini non comunitari titolari di permesso di soggiorno per motivi di studio che abbiano rinunciato formalmente agli studi presso questa o altra Università perdono i requisiti richiesti per il soggiorno in Italia con la conseguente revoca del permesso di soggiorno. Tali studenti dovranno rientrare nel Paese d'origine e avviare nuovamente le procedure di preiscrizione tramite le rappresentanze diplomatiche italiane competenti per territorio secondo le modalità previste per l'ammissione dei cittadini stranieri residenti all'estero.

CITTADINI EXTRA COMUNITARI STABILMENTE RESIDENTI ALL'ESTERO

I cittadini extracomunitari stabilmente residenti all'estero, in possesso di visto di ingresso rilasciato per motivi di studio "Immatricolazione Università" per l'A.A. 2018/2019, per essere ammessi alle prove di concorso devono obbligatoriamente superare la prova di conoscenza della lingua italiana, salvo i casi di esonero previsti dalla normativa vigente disponibile nel sito <http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>

Per rientrare in questa categoria, devi avere presentato regolare domanda di preiscrizione presso la Rappresentanza italiana nel tuo paese, entro i termini previsti dalla Circolare del Ministero per l'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR).

CITTADINI DI NAZIONALITA' CINESE ADERENTI AL PROGETTO "MARCO POLO"

E' previsto uno specifico contingente per i cittadini cinesi aderenti al Progetto "Marco Polo" che abbiano effettuato la domanda di preiscrizione presso le Rappresentanze Diplomatico-Consolari italiane in Cina. Le indicazioni specifiche per questi candidati sono disponibili sul sito Internet del Ministero per l'Istruzione, Università e Ricerca all'indirizzo

<http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>

TITOLI DI STUDIO PER L'AMMISSIONE

Per la immatricolazione, i candidati devono essere in possesso di almeno uno dei seguenti titoli di studio:

Titoli di studio conseguiti in Italia

- **Diploma** rilasciato da istituti di istruzione secondaria superiore di durata quinquennale

- **Diploma** rilasciato da **istituti magistrali e licei artistici** con superamento del corso annuale integrativo
- **Diploma di laurea**
- **Diploma** rilasciato da **istituti di istruzione secondaria superiore** di durata quadriennale per i quali non sia attivo l'anno integrativo (attualmente solo gli Istituti Magistrali). In questo caso lo studente ha l'obbligo di assolvere lo specifico debito formativo aggiuntivo.

Titolo di studio conseguito all'estero dopo dodici (12) anni di scolarità che consenta, nel Paese dove è stato conseguito, la ammissione all'Università ed al corso di studi prescelto. Qualora il titolo degli studi secondari sia stato conseguito al termine di un periodo inferiore a 12 anni di scolarità, va allegato:

- 1) Il certificato attestante gli studi accademici parziali già compiuti. In caso di richiesta di abbreviazione di corso il predetto certificato dovrà specificare gli esami superati e contenere la documentazione ufficiale circa i programmi degli esami stessi;
- 2) o il titolo post-secondario in un Istituto Superiore non-universitario.

ALLEGATO 2

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 DEL REGOLAMENTO UE N. 679/2016 DEL 27.04.2016

“REGOLAMENTO GENERALE SULLA PROTEZIONE DEI DATI”

Titolare del trattamento dei dati

E' titolare del trattamento dei dati l'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”; legale rappresentante dell'Università è il Rettore *pro tempore*.

Dati di contatto: urp@uniroma1.it; PEC: protocollosapienza@cert.uniroma1.it

Dati di contatto del Responsabile della protezione dei dati

rpd@uniroma1.it; PEC: rpd@cert.uniroma1.it

Finalità del trattamento e base giuridica

Il trattamento dei dati personali richiesti è finalizzato alla determinazione del punteggio, corrispondente a ciascun codice identificativo univoco, conseguito a seguito dello svolgimento delle prove di ingresso di verifica delle conoscenze ai corsi di laurea.

Ai sensi dell'articolo 6 del Regolamento, il trattamento dei dati personali risulta necessario per l'esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri di cui è investito il titolare del trattamento.

Natura del conferimento dei dati e conseguenze di un eventuale rifiuto

Il conferimento dei dati personali, presenti nel modulo anagrafica, che viene trattenuto al termine di ciascuna prova dall'Ateneo, è obbligatorio per l'abbinamento codice/studente/punteggio ottenuto ai fini della redazione della graduatoria.

La mancata acquisizione dei dati comporta la impossibilità di procedere all'abbinamento e pertanto determina l'annullamento della prova.

Modalità del trattamento e soggetti autorizzati al trattamento

Il trattamento dei dati personali è curato, in base ad una procedura informatizzata, da unità di personale designate dal Centro InfoSapienza dell'Università “La Sapienza”.

I soggetti indicati ricevono dai responsabili della vigilanza, in contenitori distinti, gli elaborati degli studenti contrassegnati da un codice identificativo univoco ed i cartoncini con i relativi dati anagrafici affinché possano procedere, dopo la correzione automatica delle risposte, all'abbinamento compito/candidato e predisporre la graduatoria completa dei dati anagrafici.

Tutti i dati trattati saranno utilizzati esclusivamente e per il solo tempo necessario allo svolgimento del concorso di ammissione al relativo corso di studi, ivi compreso il relativo eventuale contenzioso, ed essi non potranno essere in ogni caso trattati a fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale.

Non vi sono ulteriori destinatari dei dati.

Diritti dell'interessato

Si informa che l'interessato potrà chiedere al titolare o al responsabile della protezione dei dati, sopra indicati, ricorrendone le condizioni, l'accesso ai dati personali ai sensi dell'art. 15 del Regolamento, la rettifica degli stessi ai sensi dell'art. 16 del Regolamento, la cancellazione degli stessi ai sensi dell'art. 17 del Regolamento o la limitazione del trattamento ai sensi dell'art. 18 del Regolamento, ovvero potrà opporsi al loro trattamento ai sensi dell'art. 21 del Regolamento, oltre a poter esercitare il diritto alla portabilità dei dati ai sensi dell'art. 20 del Regolamento.

In caso di violazione delle disposizioni del Regolamento, l'interessato potrà proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali.

Ulteriori informazioni

Si informa sin da ora che, espletato il concorso, i dati personali così raccolti potranno essere utilizzati per le finalità dell'iscrizione ai corsi di studio, secondo modalità che saranno oggetto di specifica separata informativa.

La partecipazione al concorso con le modalità di cui al presente bando implica la presa di conoscenza della suddetta informativa.