

DECRETO RETTORALE

Oggetto: Bando di ammissione al 1º anno del Corso di Laurea in Infermieristica (classe L/SNT-1) sedi didattiche di frequenza Lecce e Tricase (LE) – a.a. 2024-25.

II RETTORE

II RETTORE				
VISTA	la legge 7 agosto1990, n. 241 recante «Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi» e s.m.i.;			
VISTO	il D.P.R. 28.12.2000, n. 445, recante «Disposizioni legislative in materia di documentazione amministrativa»;			
VISTA	la legge 19 novembre 1990, n. 341, recante «Riforma degli ordinamenti didattici universitari»;			
VISTO	il decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502, recante «Riordino della disciplina in			
	materia sanitaria, a norma dell'articolo 1 della legge 23 ottobre 1992, n. 421»;			
VISTO	il decreto del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca 22 ottobre 2004, n. 270 e ss.mm.ii contenente «Modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509»;			
VISTO	il decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca 16 marzo 2007, recante la			
	determinazione delle classi di lauree universitarie, pubblicato nella G.U. del 6 luglio 2007, n. 155;			
VISTO	il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca, di concerto con il Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali 19 febbraio 2009, pubblicato nella G.U. del 25 maggio 2009, n. 119, con il quale sono state determinate le classi dei corsi di laurea per le professioni sanitarie, ai sensi del decreto ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270;			
VISTA	la Legge 5 febbraio 1992 n. 104 «Legge – quadro per l'assistenza, l'integrazione sociale ed i diritti delle persone handicappate», così come modificata dalla legge 28 gennaio 1999, n.17;			
VISTA	la legge 08 ottobre 2010, n. 170 «Norme in materia di disturbi specifici di apprendimento in ambito scolastico» e in particolare l'articolo 5, comma 4;			
VISTO	il decreto legislativo 25 luglio 1998, n. 286 recante «Testo unico delle disposizioni concernenti la disciplina dell'immigrazione e norme sulla condizione dello straniero» e in particolare l'art. 39, comma 5;			
VISTO	il D.P.R. del 31 agosto 1999, n. 394, concernente «Regolamento recante norme di attuazione del testo unico delle disposizioni concernenti la disciplina dell'immigrazione e norme sulla condizione dello straniero» ed in particolare l'art. 46;			
VISTA	la Legge 30 luglio 2002, n. 189 «Modifica alla normativa in materia di immigrazione e di asilo» ed in particolare l'art.26;			
VISTO	il Decreto Legislativo 30.06.2003, n. 196 «Codice in materia di dati personali» come modificato dal decreto legislativo n. 101 del 10/08/2018;			
VISTO	il Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati);			
VISTA	la circolare pubblicata sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della			

Ricerca (al seguente url: https://www.universitaly.it/studenti-stranieri recante "Procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti internazionali e il relativo riconoscimento titoli per i corsi di formazione superiore in Italia" valevole per l'a.a. 2024/2025");



VISTO il decreto del Ministro dell'istruzione, dell'Università e della Ricerca 14 ottobre 2021,

prot. n. 1154, recante «Decreto autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico

delle sedi e dei corsi di studio»;

VISTO il decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca 28 giugno 2023, prot. n. 802,

recante integrazioni all'allegato D del D.M. 1154 del 14 ottobre 2021«Decreto autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio», ai fini di un'integrazione del potenziale formativo, incremento della numerosità massima di

studenti prevista al suddetto allegato;

VISTO il D.M. 1116 del 31 luglio 2024, recante «Modalità e contenuti delle prove di ammissione delle

prove di ammissione ai corsi di laurea delle professioni sanitarie in lingua italiana e lingua inglese a.a.

2024/2025»;

TENUTO CONTO che secondo quanto previsto dall'art. 5 del D.M. 1116 del 31 luglio 2024, recante

«Modalità e contenuti delle prove di ammissione delle prove di ammissione ai corsi di laurea delle professioni sanitarie in lingua italiana e lingua inglese a.a. 2024/2025», i candidati con invalidità, disabilità e con diagnosi di DSA possono essere ammessi allo svolgimento della prova con la certificazione medica di cui sono in possesso, anche se non aggiornata a causa limitazione dell'attività del SSN causata dalla recente pandemia da Covid-19, con riserva da parte degli atenei, di richiedere successivamente l'integrazione della documentazione

ivi prevista;

VISTO il vigente Statuto di questa Università;

VISTA la nota prot. n. 12256 del 27 giugno 2024 con la quale il Ministero dell'università e della

ricerca ha richiesto agli Atenei il potenziale formativo deliberato dagli organi accademici

coinvolti per l'anno accademico 2024/2025;

VISTO il Decreto Direttoriale del Dipartimento di Medicina Sperimentale n. 189 del 08/7/2024

avente come oggetto: "Potenziale formativo corsi programmati a livello nazionale ex art.1, comma 1, lettera a) e lettera b), della legge 2 agosto 1999, n. 264 per l'a.a. 2024/2025 – CdL in

Infermieristica – **sede TRICASE**";

VISTO il Decreto Direttoriale del Dipartimento di Medicina Sperimentale n. 190 del 08/7/2024

avente come oggetto: "Potenziale formativo corsi programmati a livello nazionale ex art.1, comma 1, lettera a) e lettera b), della legge 2 agosto 1999, n. 264 per l'a.a. 2024/2025 — CdL in

Infermieristica – **sede LECCE**";

VISTO il D.M. 1119 del 01 agosto 2024, recante «Definizione dei posti disponibili per l'accesso ai corsi

di laurea delle professioni sanitarie, a.a. 2024/2025, in lingua italiana e in lingua inglese»;

VISTO il Bando generale di ammissione ai corsi di studio a numero programmato ed ai corsi di laurea

magistrale a.a. 2024/25", di cui al D.R. n. 544 del 04 luglio 2024;

VISTE le disposizioni ministeriali concernenti le procedure per l'ingresso, il soggiorno,

l'immatricolazione degli studenti internazionali e il relativo riconoscimento dei titoli, per

i corsi della formazione superiore in Italia valide per l'anno accademico 2024/2025;

PRESO ATTO che in data 10 giugno 2024 alle h. 11, in modalità telematica sulla piattaforma Teams, si

è svolta la prova di conoscenza della lingua italiana per la partecipazione ai test di ammissione ai Corsi di studio dell'Università del Salento per studenti extracomunitari per l'a.a. 2024/2025 e che una ulteriore data per la verifica della conoscenza italiana potrà essere fissata e verrà resa pubblica con successiva comunicazione sui Portali di

Ateneo;

TNUTO CONTO della necessità del rispetto dei termini di pubblicazione del Bando di Ateneo previsto dal

D.M. 1116 del 31 luglio 2024, in applicazione dell'art. 18, comma 3-ter, del decreto-legge 2 marzo 2024 n. 19, che prevede che questo debba essere emanato almeno 30 giorni prima dalla data di espletamento della prova stabilita per il giorno 05/09/2024;

TENUTO CONTO che per rispettare i termini previsti dalla Legge per la pubblicazione del bando, si

che per rispettare i termini previsti dalla Legge per la pubblicazione del bando, si è proceduto, ai fini della definizione dello stesso, a consultare per le vie brevi la Presidente del Consiglio Didattico del CDS Medicina e Chirurgia, Prof.ssa Luisa

Siculella;

CONSIDERATO l'impegno economico che graverà sull'Ateneo a seguito della erogazione dei servizi

aggiuntivi richiesti al CINECA ai fini dell'espletamento del test di accesso;

RITENUTO di dover derogare al "Bando generale di ammissione ai corsi di studio a numero programmato ed ai

corsi di laure magistrale a.a. 2024/25", di cui al D.R. n. 544 del 04 luglio 2024 relativamente



al contributo di prenotazione alla prova di ammissione fissato in euro 25 per i corsi ad accesso programmato, in considerazione dei servizi aggiuntivi richiesti al CINECA ai fini dell'espletamento del test di accesso;

VALUTATA

l'opportunità di richiedere il pagamento della tassa di iscrizione al test pari a 50 euro;

DECRETA

Art.1

Numero dei posti e requisiti di ammissione

Il numero definitivo dei posti per le immatricolazioni al Corso di Laurea in Infermieristica presso l'Università del Salento risulta così ripartito:

	Comunitari e non comunitari residenti in Italia, di cui alla legge 30 Luglio 2002, n. 189, art.26	Non comunitari non soggiornanti	Progetto "Marco Polo"
Laura in	98	1	1
Infermieristica			
(Classe L/SNT-1)			
sede di frequenza			
LECCE (Le)			
Laura in	98	1	1
Infermieristica			
(Classe L/SNT-1)			
sede di frequenza			
TRICASE(Le)			

Possono partecipare alla prova di ammissione per le immatricolazioni al Corso di Laurea in Infermieristica, sedi didattiche di frequenza Lecce e Tricase (Le):

- 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 istruzione secondaria di secondo grado o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo;
- i cittadini extra Unione Europea non regolarmente soggiornanti in Italia, con un visto di breve durata (tipo C Schengen), ovvero senza visto per gli studenti con cittadinanza non soggetta a visto breve, in possesso del diploma di istruzione secondaria di secondo grado o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

I candidati che produrranno dichiarazioni mendaci relative al possesso del titolo di studio saranno segnalati alle competenti autorità.

I cittadini extra Unione Europea residenti all'estero che abbiano ottemperato agli obblighi previsti dalla legge e si trovino nelle condizioni previste dalla normativa MUR, dovranno sostenere la prova di conoscenza della lingua italiana.

Coloro che non abbiano sostenuto la prova di conoscenza della lingua italiana per la partecipazione ai test di ammissione ai Corsi di studio dell'Università del Salento per studenti extracomunitari per l'a.a. 2024/2025 tenutasi in data 10 giugno 2024, potranno sostenerla in una ulteriore data che verrà resa pubblica con successiva comunicazione sui Portali di Ateneo.

Eventuali ulteriori indicazioni relative all'espletamento della prova saranno rese note sul Portale di Ateneo.

Tutti i candidati sono ammessi con riserva alla procedura concorsuale. L'Amministrazione può disporre in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione per difetto dei requisiti prescritti ovvero per dichiarazioni mendaci; tale provvedimento verrà notificato all'interessato.



Art.2 Modalità e termini per la presentazione delle domande

La domanda di partecipazione alla prova dovrà essere compilata a decorrere <u>dal giorno 05 agosto 2024</u> ed il <u>termine scadrà alle ore 12:00 del giorno 28 agosto 2024.</u> Il candidato dopo aver letto attentamente il presente bando di concorso, dovrà:

- ✓ collegarsi al sito https://studenti.unisalento.it (Portale degli Studenti);
- ✓ procedere con la registrazione tramite CIE O SPID (in caso di nuovo utente) e seguire le istruzioni fino alla creazione delle credenziali istituzionali e successivamente effettuare il LOGIN oppure accedere direttamente tramite LOGIN, se si è già in possesso di credenziali valide;
- ✓ una volta effettuato il LOGIN, nel MENU posto in alto a destra, selezionare Concorsi/Immatricolazioni e successivamente Test di ammissione/concorsi.
 Nella pagina ISCRIZIONE CONCORSI, in basso selezionare ISCRIZIONE CONCORSI. Successivamente nella pagina SCELTA TIPOLOGIA TITOLO, selezionare LAUREA DI PRIMO LIVELLO e procedere in avanti selezionando il Corso di studio di interesse (Infermieristica). Procedere quindi con la compilazione guidata della domanda inserendo tutti i dati richiesti sino alla conferma di aver correttamente eseguito la procedura;
- ✓ al termine della procedura di iscrizione al concorso, nella sezione **PAGAMENTI** del MENU è possibile procedere al pagamento mediante "pagoPA" l'importo del contributo di prenotazione al test di ammissione a carattere selettivo pari a € 50,00 entro la data di scadenza per la presentazione della domanda di partecipazione alla prova fissata nel presente bando di ammissione.

Lo studente potrà scegliere la modalità di pagamento selezionando tra quelle proposte:

✓ "Paga con PagoPA" per procedere immediatamente con il pagamento on-line attraverso il link gestiti dal portale studenti, seguendo il processo di GOVPAy proposto dal sistema;

Ovvero

✓ "Stampa avviso per PagoPA" per pagamento in modo differito presso esercenti convenzionati, generando il pdf dell'avviso di pagamento ed utilizzandolo per il pagamento allo sportello presso uno degli esercenti/istituti di credito autorizzati (comprese le tabaccherie che offrono il servizio Sisal Pay o Lottomatica).

E' validamente prodotta la domanda di iscrizione compilata online entro i termini di scadenza innanzi indicati e sempre che sia avvenuto, entro i termini come innanzi determinati, il pagamento del contributo di prenotazione al test.

Una volta completata la procedura di ammissione online ed effettuato il relativo versamento, il candidato potrà accedere alla selezione.

NOTA BENE

Il pagamento non accompagnato dalla ricevuta di avvenuto pagamento del contributo di partecipazione al test di ammissione non dà diritto alla partecipazione alla prova.

Tale contributo di iscrizione alla prova non è rimborsabile a qualsiasi titolo (es. esclusione, rinuncia, as senza, ecc.).

Il candidato al momento dell'iscrizione alla prova di ammissione, è tenuto ad indicare **SOLO** la sede didattica di effettivo interesse: il candidato può decidere di concorrere solo per la sede di Lecce, laddove non abbia alcun interesse alla sede di Tricase ovvero solo per la sede di Tricase, laddove non abbia alcun interesse per la sede di Lecce **OPPURE** per entrambe le sedi indicando <u>l'ordine di preferenza</u>.

Al candidato è consentito quindi esprimere un ordine di preferenza per la sede di frequenza (Lecce e Tricase). Per l'assegnazione della sede di frequenza, si terrà conto in primo luogo della collocazione nella **graduatoria generale di merito** di ciascun candidato, e in secondo luogo, nel limite dei posti disponibili, dell'ordine di preferenza delle sedi scelte.



Art.3 Casi di invalidità della domanda di ammissione

Non saranno prese in considerazione ai fini della partecipazione alla prova di accesso:

- a) le domande di ammissione compilate con modalità e nei termini diversi da quelli previsti dal presente bando generale;
- b) le domande per le quali la somma, indicata nella distinta di pagamento, non sia stata versata all'Ateneo entro la data di scadenza stabilita secondo quanto previsto nel presente bando.

Art.4 Candidati con disabilità e candidati con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA)

I candidati con certificato di invalidità, con certificazione di cui alla legge n. 104 del 1992 o con diagnosi di disturbi specifici di apprendimento (DSA) di cui alla legge n. 170 del 2010 possono beneficiare, nello svolgimento della prova, di appositi ausili o misure compensative, nonché di tempi aggiuntivi facendone apposita richiesta, tenendo anche conto di quanto specificato nei punti che seguono:

- a) il candidato con certificato di invalidità o con certificazione di cui alla legge n. 104 del 1992, dovrà inviare, entro il 28 agosto 2024 all'Ufficio Integrazione disabili dell'Ateneo (Tel.0832/294886; e-mail centro.sostegno@unisalento.it), ai fini dell'organizzazione della prova, la certificazione in originale o in copia autenticata in carta semplice rilasciata dalla commissione medica competente per territorio comprovante il tipo di invalidità e/o ed il grado di handicap riconosciuto. Il candidato ha diritto ad un tempo aggiuntivo non eccedente il 50% in più rispetto a quello previsto per lo svolgimento delle prove.
- b) il candidato con DSA di cui alla legge n. 170 del 2010 dovrà tempestivamente presentare all'Ateneo, entro il 28 agosto 2024, la diagnosi di DSA in originale o in copia autenticata in carta semplice. In aderenza a quanto previsto dalle "linee guida sui disturbi specifici dell'apprendimento" allegate al decreto ministeriale 12 luglio 2011 prot. n. 5669, ai candidati con DSA è concesso un tempo aggiuntivo pari ad un massimo del 30% in più rispetto a quello definito per la prova di ammissione. In caso di particolare gravità certificata del DSA, l'Ateneo consentirà, al fine di garantire pari opportunità nell'espletamento delle prove stesse, l'utilizzo dei seguenti strumenti compensativi: calcolatrice non scientifica, affiancamento di un lettore nominato dal Servizio Disabili e DSA di Ateneo. La diagnosi di DSA deve essere stata rilasciata al candidato da non più di 3 anni, se antecedente al compimento del diciottesimo anno di età, oppure in epoca successiva al diciottesimo anno di vita e deve essere rilasciata da strutture sanitarie locali pubbliche o da Enti e professionisti accreditati con il servizio sanitario regionale.

I candidati con disabilità o con DSA residenti in paesi esteri, che intendano usufruire delle misure di cui ai commi precedenti, devono presentare la certificazione legalizzata, ove previsto dalle norme internazionali vigenti, attestante lo stato di invalidità, disabilità o di DSA rilasciata nel paese di residenza, accompagnata da una traduzione, giurata e di traduttore ufficiale o certificata conforme al testo originale dalle rappresentanze diplomatiche italiane, in lingua italiana o in lingua inglese.

Gli organi di ateneo incaricati di esaminare le certificazioni di cui ai commi precedenti accertano che la documentazione straniera attesti una condizione di invalidità, disabilità o di disturbo specifico dell'apprendimento riconosciuta dalla normativa italiana.

La certificazione medica anche se non aggiornata a causa della limitazione dell'attività del SSN per l'emergenza Covid-19 sarà ammessa, con riserva da parte degli Atenei di richiedere successivamente l'integrazione della documentazione ivi prevista. Non sono in ogni caso ammessi i seguenti strumenti: dizionario e/o vocabolario; formulario; tavola periodica degli elementi; mappa concettuale; personal computer, tablet, smartphone ed altri strumenti similari.

Ai fini della predisposizione di ausili o della concessione di tempi aggiuntivi, non è sufficiente la sola indicazione di "ausilio allo svolgimento delle prove" sul Portale Studenti in fase di registrazione, ma occorrerà allegare la relativa certificazione medica.

Le dichiarazioni di cui al presente articolo saranno utilizzate, in caso di parità di merito, secondo quanto previsto dall'art.4, comma 4, lett.b) del D.M. 1116 del 31 luglio 2024.



Art. 5 Data, luogo e modalità di espletamento della prova

La prova di ammissione avrà luogo il **giorno 05 settembre 2024** presso le strutture universitarie all'interno del campus universitario Ecotekne.

In data **02 settembre 2024** alla pagina web: https://www.disteba.unisalento.it/didattica/infermieristica sarà resa nota la denominazione delle sedi di espletamento della prova e la suddivisione dei candidati nelle varie aule tenendo conto dell'età anagrafica, eccezione fatta per i gemelli.

Tale pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti.

I candidati dovranno presentarsi presso la sede stabilita alle ore **08:00** per le operazioni di riconoscimento muniti di ricevuta attestante il regolare versamento del contributo di partecipazione e di valido documento di identità. I candidati non comunitari residenti all'estero dovranno esibire il passaporto con un visto di breve durata (tipo C Schengen), ovvero senza visto per gli studenti con cittadinanza non soggetta a visto breve.

La prova avrà inizio alle ore 11:00; per lo svolgimento della stessa è assegnato un tempo di 100 minuti.

Durante la prova è fatto divieto ai candidati di interagire fra loro, di introdurre e/o utilizzare nelle aule telefoni cellulari, palmari, smartphone, smartwatch, tablet, auricolari o altra strumentazione similare, nonché introdurre e/o utilizzare penne, matite, materiale di cancelleria (o qualsiasi altro strumento idoneo alla scrittura) nella personale disponibilità del candidato e/o introdurre e/o utilizzare manuali, testi scolastici, nonché riproduzioni anche parziali di essi, appunti, manoscritti, fogli in bianco e materiale di consultazione, carta, orologi, calcolatrici, e penne diverse da quelle fornite dall'Amministrazione.

Considerato il carattere di unicità della prova non è ammesso alcun differimento della stessa; pertanto l'assenza del candidato presso la sede stabilita, qualunque sia la causa o l'impedimento che abbia determinato la predetta assenza, sarà considerata come rinuncia alla selezione.

La prova di ammissione consiste nella soluzione di sessanta (60) quesiti a risposta multipla sulla base dei programmi di cui all'allegato A al D.M. 1116 del 31 luglio 2024 allegato al presente Decreto (All.1) di cui ne è parte integrante. Gli stessi presentano cinque opzioni di risposta, tra cui il candidato ne deve individuare una soltanto, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili.

I sessanta (60) quesiti sono così distinti

- ✓ n. 4 quesiti di competenze di lettura e conoscenze acquisite negli studi;
- ✓ n. 5 quesiti di ragionamento logico e problemi;
- ✓ n. 23 quesiti di biologia;
- ✓ n. 15 quesiti di chimica;
- ✓ n. 13 quesiti di fisica e matematica.

Nel giorno della prova ai candidati, dopo l'identificazione, verranno fornite le istruzioni necessarie ed il materiale utile per lo svolgimento della stessa.

Art. 6 Cause di annullamento della prova

La prova sarà annullata per le cause di seguito elencate:

- a) il candidato svolga la prova in un'aula d'esame diversa da quella nei cui elenchi d'aula è iscritto, a meno che la variazione sia stata autorizzata dalla Commissione d'esame e di tanto sia dato atto a verbale;
- b) il candidato introduca in aula telefoni cellullari, palmari, smartphone, smartwatch, tablet, auricolari, webcam, o altra strumentazione similare, manuali, testi scolastici, e/o riproduzioni anche parziali di essi, appunti, manoscritti e materiale di consultazione;
- c) l'interazione tra i candidati e/o i tentativi di copiatura e/o tentativi di scambio di qualsiasi materiale;

L'annullamento della prova è disposto dalla Commissione. Nei casi di cui alle lettere a), b) e c) non verrà generato alcun punteggio riferito alla prova.



Art. 7 Commissione esaminatrice

La Commissione esaminatrice per l'ammissione al Corso di Laurea in Infermieristica sarà nominata con decreto del Rettore, su proposta del Presidente del Consiglio Didattico di Medicina e Chirurgia. Con provvedimento del Direttore Generale saranno nominati il Comitato di Vigilanza e di supporto amministrativo.

Art. 8 Valutazione della prova, soglia minima di punteggio e graduatorie finali

Per l'attribuzione ai candidati del punteggio complessivo, pari a 90 punti, si terrà conto dei seguenti criteri:

- ✓ 1,5 punti per ogni risposta esatta;
- ✓ meno 0,4 (-0,4) punti per ogni risposta sbagliata;
- ✓ 0 punti per ogni risposta non data.

I candidati italiani, comunitari ed extra UE, come definiti all'art. 1 del presente Decreto, risulteranno idonei solamente se avranno ottenuto un punteggio superiore a zero (0) punti. Non saranno inseriti in graduatoria i candidati che non avranno fornito nessuna risposta a nessun quesito. I candidati non idonei non saranno inseriti nella graduatoria.

A seguito dell'espletamento della prova saranno redatte due graduatorie distinte, riguardanti rispettivamente i "candidati comunitari e non comunitari di cui all'art. 26 della Legge 189/2002" e i "candidati non comunitari residenti all'estero". Ad ogni effetto di legge, ivi compresa la decorrenza dei termini per l'esercizio dei diritti, il maturarsi di preclusioni e decadenze, la pubblicazione all'Albo ufficiale on-line di Ateneo ha valore di pubblicità legale.

Ai sensi dell'art. 6, comma 5 del D.M. 1116 del 31 luglio 2024, i posti eventualmente non utilizzati nell'ambito della graduatoria relativa ai candidati dei Paesi non UE residenti all'estero sono resi disponibili nell'ambito dei posti destinati agli studenti dei Paesi UE e non UE residenti in Italia in tempo utile per lo scorrimento delle relative graduatorie e fatte salve, ove possibile, le eventuali compensazioni tra Atenei all'interno dello stesso contingente riservato agli studenti dei Paesi non UE, residenti all'estero.

Ai sensi dell'art 6, comma 6 del D.M. 1116 del 31 luglio 2024, all'esito delle procedure suddette e in caso di esaurimento delle graduatorie, gli eventuali posti vacanti, relativi ai candidati dei Paesi UE e dei Paesi non UE di cui all'art. 39, comma 5 del decreto legislativo 25 luglio 1998, n. 286 ed ai candidati dei Paesi non UE residenti all'estero, a seguito dello svolgimento delle prove di selezione e in accordo alle preferenze espresse dai candidati, saranno messi a disposizione dall' ateneo in favore dei candidati che abbiano effettuato le prove per l'accesso ai corsi di laurea di cui al precedente articolo 1, per l'anno accademico 2024/2025, in altre sedi universitarie e ivi non abbiano trovato accesso per esaurimento dei posti disponibili. Le richieste sono accolte, in ordine di punteggio, fino a esaurimento dei predetti posti. A tal fine l'Ateneo, esclusivamente all'esito degli scorrimenti, provvederà alla pubblicazione di un avviso sul proprio sito istituzionale con il quale verranno definiti, in tempo utile, i termini e le modalità di presentazione delle istanze da parte dei predetti candidati.

Tutte le notificazioni verranno effettuate nei modi e nelle forme di cui all'art. 8 della L. 241/90 e non saranno previste comunicazioni al domicilio dei partecipanti.

La graduatoria terrà conto delle preferenze espresse dai candidati ai fini dell'assegnazione della sede di frequenza (Lecce, Tricase) in base alla collocazione nella graduatoria generale di merito di ciascun candidato e, in secondo luogo, nel limite dei posti disponibili, dell'ordine di preferenza delle sedi scelte.

In ciascuna graduatoria saranno riportati il codice identificativo della prova, il punteggio finale conseguito, l'esito della prova (AMMESSO/IDONEO), la sede di frequenza per gli ammessi e le preferenze relative alle sedi per gli idonei.

Pertanto i posti banditi si assegnano partendo dal punteggio più alto, seguendo l'ordine di preferenza eventualmente indicato al momento dell'iscrizione.

In caso di parità di punteggio, si applicano i seguenti criteri:

✓ prevale in ordine decrescente il punteggio ottenuto dal candidato nella soluzione, rispettivamente, dei



- quesiti relativi agli argomenti di biologia, chimica, fisica e matematica, ragionamento logico e competenze di lettura e conoscenze acquisite negli studi;
- ✓ in caso di parità tra uno o più candidati invalidi in possesso di certificato di invalidità uguale o superiore al 66% o disabili con certificazione di cui alla legge n. 104 del 1992 art. 3, comma 3, e uno o più candidati non rientranti nelle predette categorie, viene preferito il candidato/i invalido/i in possesso di certificato di invalidità uguale o superiore al 66% o disabile con certificazione di cui alla legge n. 104 del 1992 art. 3, comma 3;

Il candidato invalido in possesso di certificato di invalidità uguale o superiore al 66% o il candidato disabile con certificazione di cui alla legge n. 104 del 1992 art. 3, comma 3 in possesso di certificazione medica, anche se non aggiornata a causa limitazione dell'attività del SSN per l'emergenza Covid-19, che intenda, in caso di parità con altro candidato non rientrante nelle predette categorie, far valere tale preferenza è tenuto ad esibire all'Ateneo ove risultasse "assegnato" entro il termine perentorio di 15 (quindici) giorni decorrenti dall'assegnazione, ivi compreso il primo giorno, il certificato di invalidità uguale o superiore al 66% o la certificazione di cui alla legge n. 104 del 1992 art. 3, comma 3 pena l'esclusione dalla graduatoria nazionale.

Decorso inutilmente tale termine, il titolo di preferenza non documentato non potrà essere preso in considerazione.

✓ Al di fuori dell'ipotesi di cui al precedente punto, in caso di ulteriore parità, prevale il candidato anagraficamente più giovane.

Il Decreto di approvazione degli atti e delle suddette graduatorie di merito sarà reso noto il giorno

18 settembre 2024 mediante la pubblicazione all' ALBO UFFICIALE ON-LINE di Ateneo https://www.unisalento.it/albo-online e all'indirizzo:

https://www.disteba.unisalento.it/didattica/infermieristica

Qualora impedimenti di qualsiasi natura non rendessero possibile l'approvazione degli atti entro il termine sopra indicato, sarà pubblicato, nel predetto giorno e nei succitati siti web, apposito Avviso di rinvio. La predetta pubblicazione rappresenterà l'unico mezzo di pubblicità legale.

Art.9 Modalità, termini per l'immatricolazione

I candidati che risulteranno "AMMESSI" dovranno effettuare l'immatricolazione on-line **entro e non oltre i 7 giorni successivi** alla data di pubblicazione all'ALBO UFFICIALE ON-LINE di Ateneo https://www.unisalento.it/albo-online della relativa graduatoria di merito, pena la decadenza dal diritto di iscriversi.

L'immatricolazione dovrà avvenire secondo le modalità che saranno rese note sul portale studenti.unisalento.it. L'immatricolazione si intenderà perfezionata con il pagamento della I rata della tassa di iscrizione A.A. 2024/2025, da effettuarsi entro e non oltre il termine che sarà indicato nella stessa graduatoria.

Si segnala che per usufruire di eventuali riduzioni di contribuzione studentesca per reddito si potrà consultare il Manifesto degli studi A.A. 2024/2025 al seguente link:

https://www.unisalento.it/studenti/offerta-formativa/manifesto-degli-studi

Art. 10 Modalità di assegnazione dei posti e scorrimento della graduatoria

In caso di mancata formalizzazione dell'immatricolazione (nei termini previsti al punto precedente) da parte di candidati **AMMESSI**, si procederà, per ciascuno dei contingenti previsti, allo scorrimento fino alla copertura dei posti disponibili.

Il diario degli <u>eventuali</u> scorrimenti, le modalità ed i termini delle immatricolazioni saranno resi pubblici nel Decreto di approvazione degli atti e delle graduatorie di merito di cui all'articolo 8.

Sulla base del punteggio conseguito nella graduatoria generale, qualora il candidato risulti AMMESSO all'immatricolazione alla sede didattica di frequenza indicata come seconda preferenza, laddove espressa, potrà essere riassegnato alla sede didattica di frequenza indicata come prima preferenza, laddove si rendano vacanti



dei posti nel corso delle procedure di immatricolazione.

Il candidato **ammesso all'immatricolazione** ad una sede didattica (di prima o seconda opzione) che, per qualsiasi motivo, <u>non si immatricoli</u> secondo i termini e le procedure previste perderà ogni beneficio derivante dalla sua posizione nella graduatoria ai fini dell'immatricolazione (per tutte le opzioni espresse) e ciò indipendentemente dalle eventuali motivazioni giustificative.

Pertanto si ribadisce l'importanza di indicare, al momento dell'iscrizione alla prova di ammissione, **SOLO** la sede didattica di effettivo interesse (il candidato può decidere di concorrere solo per la sede di Lecce, <u>laddove non abbia alcun interesse alla sede di Tricase</u> ovvero solo per la sede di Tricase, <u>laddove non abbia alcun interesse per la sede di Lecce</u> **OPPURE per entrambe le sedi indicando l'ordine di preferenza**.

Le immatricolazioni ai Corsi di Laurea di Infermieristica, sede didattica di frequenza Lecce e Tricase, avverranno fino all'esaurimento dei posti disponibili e comunque entro e non oltre il 31/12/2024.

Art.11 Adempimenti immatricolati

Agli studenti che si immatricoleranno è richiesto, entro 60 giorni dall'immatricolazione, di sottoporsi alla prova tubercolina da eseguirsi presso una struttura del S.S.N. con tecnica di Mantoux, secondo quanto previsto dalle linee guida per il controllo della malattia tubercolare (provvedimento 17/12/1998 della Conferenza Stato – Regioni) e dal D.P.R. 7/11/2001, n. 465, che regolamenta la vaccinazione antitubercolare. Inoltre è raccomandato di eseguire, ai sensi della Legge n. 165 del 27/5/1991, la vaccinazione contro l'epatite B.

Art.12 Responsabile del procedimento

Ai sensi dell'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, Responsabile del procedimento di cui al presente bando è la Dott.ssa Simona D'Amato, in servizio presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università del Salento (0832 – 299412) - e-mail: simona.damato@unisalento.it.

Art.13 Trattamento dei dati personali

I dati personali contenuti nella domanda di partecipazione saranno trattati per le finalità di gestione della presente procedura e in applicazione delle disposizioni normative vigenti in materia di trattamento dei dati personali. I dati saranno trattati – dai soggetti autorizzati al trattamento – con strumenti manuali, informatici e telematici nell'ambito e in ragione delle finalità sopra specificate, nel rispetto delle misure di sicurezza adottate dall'Università e in conformità alle disposizioni previste dal Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali e alla libera circolazione di tali dati, nonché dei decreti legislativi di adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del predetto Regolamento. Il Titolare del trattamento dei dati è l'Università del Salento, con sede legale in Piazzetta Tancredi n.7, CAP 73100 - Lecce.

Il testo completo dell'informativa è disponibile al seguente link: https://www.unisalento.it/privacy.

Art.14 Disposizioni finali e transitorie

Per quanto non previsto dal presente bando valgono le norme di legge e regolamentari vigenti in materia nonché quanto previsto dal D.M. 1116 del 31 luglio 2024. Il medesimo bando costituisce *lex specialis* al concorso,



pertanto la partecipazione allo stesso comporta implicitamente l'accettazione, senza riserva alcuna, di tutte le disposizioni ivi contenute.

Il presente bando sarà reso pubblico all'Albo online dell'Università del Salento al seguente indirizzo: https://www.unisalento.it/albo-online,

nonché all'indirizzo:

https://www.disteba.unisalento.it/didattica/infermieristica



Allegato A

Programmi relativi ai quesiti delle prove di ammissione ai corsi di laurea delle professioni sanitarie.

Per l'ammissione ai corsi sono richieste le capacità di comprendere e analizzare testi scritti di varia tipologia, di condurre ragionamenti logico-matematici, nonché conoscenze di cultura generale, con speciale riguardo all'ambito storico, geografico, sociale e istituzionale e disciplinari in matematica, chimica, fisica e biologia.

Le capacità e le conoscenze richieste rispondono alla preparazione promossa dalle istituzioni scolastiche che organizzano attività educative e didattiche coerenti con le *Indicazioni nazionali* per i licei e con le *Linee guida* per gli istituti tecnici e per gli istituti professionali, soprattutto in vista degli Esami di Stato.

1. Competenze di lettura e conoscenze acquisite negli studi

La capacità di comprendere testi scritti in lingua italiana di diversa natura e con scopi comunicativi diversi costituisce una competenza trasversale, dato che tutti i tipi di domande saranno formulati in lingua italiana, anche ricorrendo al linguaggio simbolico.

Saranno oggetto di specifica verifica anche le capacità seguenti:

- comprendere in contesti reali il lessico astratto, non comune o specialistico;
- individuare i fenomeni di coesione e coerenza testuale;
- estrarre e inferire dal testo le specificità informative.

Tali capacità verranno verificate a partire da brevi testi di saggistica scientifica o di narrativa classica e contemporanea, oppure da brevi testi di attualità pubblicati in quotidiani e in riviste generaliste o specializzate. Sempre a partire da brevi testi di varia tipologia e tematica, saranno oggetto di verifica le competenze acquisite negli studi pregressi e le conoscenze di cultura o di argomenti oggetto del dibattito pubblico contemporaneo. In particolare, i quesiti mireranno ad accertare:

- la capacità ad orientarsi nello spazio e nel tempo rappresentato, ovvero a collocare nello spazio e nel tempo fenomeni storico-culturali di rilievo;
- la conoscenza delle principali istituzioni nazionali e internazionali;
- la comprensione di fenomeni attinenti agli ambiti giuridico, economico e di cittadinanza

2. Ragionamento logico e problemi

I quesiti sono volti a saggiare la capacità di completare logicamente un ragionamento, in modo coerente con le premesse. Queste premesse sono enunciate in forma simbolica o verbale, e vertono su casi o problemi, anche di natura astratta, la cui soluzione richiede l'adozione di forme diverse di ragionamento logico.

3. 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.
- 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.

- Mutazioni. Selezione naturale e artificiale. Le teorie evolutive. Le basi genetiche dell'evoluzione. Ereditarietà e ambiente.
- Le biotecnologie: la tecnologia del DNA ricombinante e le sue applicazioni.
- Anatomia e Fisiologia degli animali e dell'uomo. I tessuti animali. Anatomia e fisiologia di sistemi ed apparati nell'uomo e relative interazioni. Omeostasi.
- Bioenergetica. La valuta energetica delle cellule: l'ATP. Reazioni di ossidoriduzione nei viventi. I processi energetici: fotosintesi, glicolisi, respirazione aerobica e fermentazione.

4. 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.

5. 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, studio del segno, continuità, massimi e minimi, crescenza 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.

6. Fisica

- Grandezze fisiche e loro misura: Grandezze fisiche fondamentali e derivate. Sistemi di unità di misura: Internazionale e Tecnico. Multipli e sottomultipli. Notazione scientifica. Principali conversioni tra unità di misura di sistemi diversi. Grandezze scalari e grandezze vettoriali. Vettori e operazioni sui vettori.
- Cinematica: Descrizione del moto. Velocità e velocità angolare, accelerazione e accelerazione centripeta. Moto rettilineo uniforme, moto uniformemente accelerato, moto circolare uniforme, moto armonico.
- Dinamica: Concetto di forza come interazione tra corpi. Forze come vettori applicati. Il principio d'inerzia. La massa e il 2° principio della dinamica. Esempi di forze: la forza peso la forza elastica, l'attrito statico e dinamico. Azione e reazione: il 3° principio della dinamica. Impulso e quantità di moto. Principio di conservazione della quantità di moto. Momento di una forza e momento angolare. Lavoro ed energia cinetica. Forze conservative ed energia potenziale. Principio di conservazione dell'energia meccanica. Potenza.
- Meccanica dei fluidi: Densità e comprimibilità dei fluidi. Gas e liquidi. Idrostatica: pressione e principi di Pascal, Stevino ed Archimede. Dinamica dei liquidi: moto unidimensionale, flusso e portata, equazione di continuità. Fluidi ideali ed equazione di Bernoulli. Forze viscose nei fluidi reali.
- Termodinamica: Equilibrio, concetto di temperatura, termometri. Concetto di calore e calorimetria. Modalità di propagazione del calore. Capacità termica e calore specifico. Cambiamenti di stato e calori latenti. Leggi dei gas perfetti. Primo e secondo principio della termodinamica.
- Elettricità ed elettromagnetismo: Cariche elettriche. Forze tra cariche e legge di Coulomb. Campo e potenziale elettrico, superfici equipotenziali. Costante dielettrica, capacità, condensatori. Energia elettrostatica. Serie e parallelo di condensatori. Generatori. Tensione elettrica. Corrente elettrica. Resistività, resistenza, resistori. Legge di Ohm. Serie e parallelo di resistori. Principi di Kirchhoff. Lavoro, Potenza, Effetto Joule. Corrente continua e alternata. Periodo e frequenza. Campo magnetico di una corrente elettrica. Forze sulle correnti elettriche in campo magnetico. Induzione elettromagnetica.