

Università di Foggia

DIPARTIMENTO DI MEDICINACLINICA E SPERIMENTALE DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

Area Didattica e Servizi agli Studenti Dott. Raffaele Carrozza

Servizio Area Medica Responsabile Dott.ssa Maria Francesca

OGGETTO: Bando ammissione CDL - Professioni Sanitarie a.a. 2021-2022.

#### IL RETTORE

VISTO	il Decreto Legislativo del 30 dicembre 1992, n. 502, e successive modificazioni ed integrazioni, recanti norme sul riordino della disciplina in materia sanitaria;
VISTA	la Legge 2 agosto 1999, n. 264, recante norme in materia di accessi ai corsi
	universitari, e, in particolare, gli articoli 1, comma 1, lettere a) e b) e 4, comma 1;
VISTO	il D.M. 30 gennaio n. 47 "Decreto Autovalutazione, Accreditamento iniziale e periodico
	delle sedi e dei cosi di studio e valutazione periodica";

VISTA	la Legge 19 novembre 1990, n. 341, "Riforma degli ordinamenti didattici universitari";
VISTA	la nota prot. n. 1256 del 22 maggio 2003 con la quale il M.I.U.R. ha chiarito quali siano
	i titoli di studio da ritenersi validi ner l'accesso ai corsi universitari:

VISTO il Decreto Ministeriale del 22 ottobre 2004, n. 270 "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";

VISTI i DD.MM. rispettivamente in data 28 novembre 2000 e 16 marzo 2007 con i quali sono state determinate, le classi delle lauree specialistiche/magistrali;

VISTA la Legge 30 luglio 2002, n. 189, "Modifica alla normativa in materia di immigrazione e di asilo" e. in particolare. l'art. 26:

**VISTO** il D.P.R. 18 ottobre 2004, n. 334, "Regolamento recante modifiche ed integrazioni al D.P.R. 31 agosto 1999, n. 394 in materia di immigrazione";

VISTA la Legge 5 febbraio 1992, n. 104, "Legge-quadro per l'assistenza, integrazione sociale e i diritti delle persone handicappate":

VISTA la Legge 8 ottobre 2010, n. 170, "Norme in materia di disturbi specifici di apprendimento in ambito scolastico" e, in particolare l'articolo 5, comma 4;

VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241, recante norme sul procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi, così come modificata dalla Legge 11 febbraio 2005, n. 15 e dal Decreto Legge 14 marzo 2005, n. 35;

**VISTO** il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e il Regolamento UE 679/2016;

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 Gazzetta Ufficiale 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;

**VISTO** Il Decreto del MIUR del 30 gennaio 2013 n. 47, così come modificato dal Decreto del MIUR del 23 dicembre 2013 n. 1059, recante "Decreto autovalutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio e valutazione periodica"; **VISTO** il Decreto dei Direttori dei Dipartimenti di Scienze Mediche e Chirurgiche e Medicina Clinica e Sperimentale di questa Università degli Studi 393/2021 prot. 22716-III/8 del 03.05.2021 relativo alla propria potenziale offerta formativa; il D.L. 22 aprile 2021, n. 52, recante "Misure urgenti per la graduale ripresa delle attività **VISTO** economiche sociali nel rispetto delle esigenze di contenimento della diffusione dell'epidemia da COVID 19" (GU Serie Generale n. 96 del 22-04-2021; **DATO** che, nel dettaglio, verranno diramate agli Atenei, sede di prova, apposite linee guida dalla Direzione generale competente: **VISTA** la nota del MIUR del 13 marzo 2021 con la quale è stato richiesto il potenziale formativo per l'A.A. 2021/22 dei corsi di studio ad accesso programmato a livello nazionale ai sensi dell'art.1, comma 1, lett. a) della Legge 2 agosto 1999, n. 264; **VISTA** la nota MIUR pubblicata inerente le procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti richiedenti visto ai corsi di formazione superiore in Italia per l'anno accademico 2021-2022 presso le istituzioni della formazione superiore; il D.M. 25 giugno 2021 n. 730 "Modalità e contenuti delle prove di ammissione ai corsi **VISTO** di laurea e di laurea magistrale a ciclo unico ad accesso programmato nazionale a.a. 2021/2022"; **VISTO** il D.M. 25 giugno 2021 n. 733 "Definizione del contingente di posti destinati ai candidati non comunitari residenti all'estero per i corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi dentaria, Veterinaria, Professioni sanitarie, magistrale delle Professioni sanitarie, scienze della formazione primaria a.a. 2021/2022; **VISTO** il D.M. 13 luglio 2021 n. 794 "Definizione dei posti provvisori disponibili per le immatricolazioni ai corsi di laurea delle Professioni Sanitarie a.a. 2021/2022. SENTITO il Direttore Generale:

#### **DECRETA**

#### Art. 1

### Numero dei posti e requisiti di ammissione

E' indetto presso questo Ateneo il concorso per l'ammissione – anno accademico 2021/2022 – ai corsi di laurea delle Professioni Sanitarie, per i seguenti posti definiti in via provvisoria (D.M. 13 luglio 2021 n. 794):

Corso di laurea	Posti disponibili per immatricolazioni	Posti riservati a cittadini non comunitari residenti all'estero	Posti riservati a cittadini di nazionalità cinese
Fisioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Fisioterapista)	30	3	0
Infermieristica sede di Foggia (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)	99	1	0
Infermieristica sede di Barletta (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)	74	1	0

Infermieristica sede di Matera (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)	40	1	0
Infermieristica sede di Lagonegro (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)	25	1	0
Infermieristica sede di S. Giovanni Rotondo (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)	49	1	0
Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia sede di Barletta (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)	30	2	0
Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)	38	2	0
Totale posti messi a concorso	385	12	0

#### Con successivo decreto saranno attribuiti dal MIUR i posti disponibili in via definitiva.

Titolo per l'ammissione al concorso, pena l'esclusione, è il possesso del diploma di istruzione secondaria di secondo grado o di diplomi equiparati.

Possono partecipare al concorso i cittadini italiani, i cittadini comunitari ovunque soggiornanti, i cittadini non comunitari, di cui all'art. 26 della legge 189/2002 ed i cittadini non comunitari residenti all'estero che sono in possesso di diploma di scuola secondaria superiore.

#### Art. 2

#### Ammissione degli studenti non comunitari residenti all'estero

Gli studenti non comunitari residenti all'estero possono partecipare alla prova di ammissione iscrivendosi secondo le modalità previste dal successivo art.3. Gli studenti non comunitari residenti all'estero devono obbligatoriamente sostenere la prova di conoscenza della lingua italiana che si terrà il giorno 1 settembre 2021 in modalità a distanza secondo le indicazioni che saranno fornite con successivo provvedimento.

Non può essere ammesso alla prova di concorso chi non abbia superato la prova di conoscenza della lingua italiana.

Sono esonerati dalla prova di conoscenza della lingua italiana i possessori di diplomi di maturità italiani o di titoli di studio di scuole straniere o internazionali nonché gli studenti compresi nelle categorie individuate dalle specifiche disposizioni ministeriali.

Nel caso in cui il candidato sia in possesso di doppia cittadinanza, una delle quali sia quella italiana, prevale quest'ultima (Legge 31 maggio 1995 n. 218 di riforma del sistema italiano di diritto internazionale privato art. 19 par. 2).

# Art. 3 Iscrizione alla prova di selezione

L'iscrizione alla prova d'ammissione al concorso per l'accesso ai Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie dovrà avvenire, pena l'esclusione, <u>entro e non oltre il giorno 07 settembre 2021</u> esclusivamente tramite l'apposito servizio on line, mediante collegamento al sito:

#### https://unifg.esse3.cineca.it/Home.do

Il candidato deve:

- iscriversi al sito <a href="https://unifg.esse3.cineca.it/Home.do">https://unifg.esse3.cineca.it/Home.do</a>, inserendo il proprio codice fiscale (o, se di nazionalità straniera, specificare il paese di origine), i propri dati anagrafici, il numero identificativo del proprio documento di riconoscimento in corso di validità;
- effettuare un versamento della somma di € 70,00 tramite sistema Pago PA che verrà visualizzato al termine della procedura d'iscrizione online, entro e non oltre il 07 settembre 2021:
- deve indicare il corso di laurea triennale di prima opzione e può, inoltre, esprimere una seconda ed una terza opzione per altri corsi di laurea triennali (in ordine di preferenza).
   Per i corsi di laurea in Infermieristica il candidato deve indicare la sede di preferenza. Si ricorda che l'ordine delle opzioni e delle sedi espresse sono vincolanti e modificabili entro il 07 settembre 2021. Si precisa che saranno prese in considerazione le ultime modifiche effettuate.

Si precisa che non costituisce iscrizione al concorso di ammissione il solo pagamento del contributo di € 70,00, benché effettuato nel termine del 07 settembre 2021.

In nessun caso si procederà al rimborso del sopra citato contributo.

A partire dal giorno **10 settembre 2021**, sul sito <u>www.unifg.it</u> (nella sezione dedicata al concorso) sarà pubblicato l'avviso relativo alla suddivisione dei candidati per aule. L'aula di svolgimento della prova verrà assegnata per età anagrafica. L'avviso pubblicato, sul sito di ateneo, avrà valore di notifica ufficiale e non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati.

#### Art. 4

#### **Svolgimento delle prove**

La prova di ammissione ai Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie si svolgerà il giorno 14 settembre 2021, presso "La Città del Cinema" (Multisala), ubicata in via Luigi Miranda, alle spalle del centro commerciale 'Mongolfiera'. Le operazioni di riconoscimento ed ammissione dei candidati avranno inizio alle ore 7,30. I candidati saranno ammessi in aula soltanto dopo aver superato il controllo personale, effettuato mediante l'ausilio di metal detector a transito e/o palmari, volto ad accertare il mancato possesso di strumenti atti a consentire, durante l'espletamento della prova, le comunicazioni verso l'esterno (palmari, cellulari ecc.). Per garantire la massima celerità nelle operazioni, i candidati sono invitati a non portare addosso oggetti metallici.

I candidati dovranno obbligatoriamente presentarsi forniti di mascherina (pro emergenza COVID).

In attuazione delle disposizioni ministeriali in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, durante tutte le fasi della prova selettiva dovrà essere rispettato il distanziamento fisico e dovranno essere utilizzati, in tutte le fasi della procedura concorsuale, propri dispositivi di protezione individuale (mascherine).

Eventuali ulteriori indicazioni circa le modalità di svolgimento della prova selettiva e le misure igienico sanitarie da adottare per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19 saranno rese note con avvisi pubblicati sul sito www.unifg.it (nella sezione dedicata al concorso).

La mancata presentazione del candidato alla prova di ammissione sarà considerata come rinuncia, quale ne sia la causa.

La sede concorsuale sarà chiusa al termine delle procedure di identificazione anagrafica dei candidati per dare inizio alla prova e nessun candidato sarà più ammesso alla prova selettiva.

Per lo svolgimento della prova i candidati avranno a disposizione 100 minuti, con inizio della stessa alle ore 13,00.

Al momento dell'identificazione i candidati dovranno esibire, pena l'esclusione:

- ricevuta dell'iscrizione on line effettuata sul sito www.unifg.it;
- ricevuta del pagamento di € 70.00 effettuato entro il 07 settembre 2021;
- il documento di identità personale (carta d'identità, passaporto o patente di guida), il cui numero identificativo è stato indicato all'atto dell'iscrizione:
- i candidati non comunitari residenti all'estero dovranno presentarsi presso la sede prescelta muniti del passaporto con lo specifico visto d'ingresso "per studio" e del permesso di soggiorno.

La prova consiste nella soluzione di sessanta quesiti a risposta multipla, di cui una sola risposta esatta tra le cinque indicate, su argomenti di:

cultura generale e ragionamento logico;

biologia;

chimica:

fisica e matematica.

Sulla base dei programmi allegati al D.M. 25 giugno 2021 n. 730, vengono predisposti dodici (12) quesiti per l'argomento cultura generale, dieci (10) ragionamento logico, diciotto (18) per l'argomento di biologia, dodici (12) di chimica e otto (8) per gli argomenti di fisica e matematica.

Per la valutazione della prova sono attribuiti al massimo 90 punti e si tiene 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 omessa;

Il giorno della prova il Presidente della Commissione d'aula o il responsabile d'aula sorteggia quattro studenti fra i candidati presenti in aula e verifica con loro l'integrità delle scatole; provvede quindi all'apertura delle stesse e alla distribuzione dei plichi in relazione al numero dei partecipanti.

Ogni plico, predisposto dal Consorzio Interuniversitario CINECA, contiene il seguente materiale:

- a) una scheda per i dati anagrafici che il candidato deve obbligatoriamente compilare, priva di qualsivoglia codice identificativo;
- b) i quesiti relativi alla prova di ammissione recanti il codice identificativo del plico;
- c) un modulo risposte dotato dello stesso codice identificativo del plico;
- d) un foglio sul quale sono apposti il codice identificativo del plico nonché l'indicazione dell'Ateneo e del corso di laurea cui si riferisce la prova.

La sostituzione che si dovesse rendere necessaria nel corso della prova anche di uno solo dei documenti indicati ai punti b) e c) comporta la sostituzione integrale del plico in quanto contraddistinti dal medesimo codice identificativo del plico. Eventuali correzioni o segni apportati dal candidato sulla scheda anagrafica non comportano la sostituzione della stessa. Alla sostituzione della scheda anagrafica si provvede solo laddove vi siano difficoltà di identificazione del candidato: in quel caso, la commissione sostituirà la scheda anagrafica prendendola da uno dei plichi di riserva e dell'operazione darà atto nel verbale d'aula. La sostituzione della scheda anagrafica non comporta mai in ogni caso la sostituzione dell'intero plico.

Secondo quanto disposto dal D.M. 730 del 25.06.2021

- a) I candidati, in caso di utilizzo di più aule, vengono distribuiti per età anagrafica, eccezione fatta per i gemelli.
- b) Per la compilazione del modulo risposte deve essere esclusivamente utilizzata una penna nera data in dotazione dall'Ateneo.

- c) È fatto divieto ai candidati di interagire tra loro durante la prova, di introdurre e/o utilizzare nelle aule telefoni cellulari, palmari, smartphone, smartwatch, tablet, auricolari, webcam o altra strumentazione similare, nonché di 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.
- d) Lo studente deve obbligatoriamente compilare la scheda anagrafica e sottoscriverla anche ai fini della attestazione di corrispondenza dei dati di cui alla lettera hj), al momento della consegna dell'elaborato.
- e) Il candidato contrassegna la risposta prescelta apponendo il segno X nella corrispondente casella (tracciando le diagonali nel quadratino della risposta). È offerta la possibilità di correggere una e una sola volta la risposta eventualmente già data a un quesito, avendo cura di annerire completamente la casella precedentemente contrassegnata con il segno X scegliendone un'altra: deve risultare in ogni caso un contrassegno con il segno X in una sola delle cinque caselle perché possa essere attribuito il relativo punteggio.
- f) Il modulo risposte prevede, in corrispondenza del numero progressivo di ciascun quesito, una piccola figura circolare che lo studente, per dare certezza della volontà di non rispondere, deve barrare. Tale indicazione, una volta apposta, non è più modificabile. Se il candidato non appone alcun segno nelle caselle di risposta, anche se non barra la figura circolare, la risposta è considerata comunque non data.
- g) A conclusione della prova, ogni candidato sarà invitato a raggiungere una postazione dedicata e dotata di apposita penna, posta a congrua distanza dalla commissione, nella quale troverà:
- una scatola per la consegna della scheda anagrafica, dove su un lato compare il facsimile della scheda anagrafica;
- le coppie di etichette adesive sulle quali sono riportati i codici a barre.
- h) Ogni candidato deve scegliere una coppia di etichette adesive identiche ivi presenti e apporre una delle due etichette sulla scheda anagrafica e l'altra sul modulo risposte. L'apposizione delle etichette deve essere a cura esclusiva del candidato che deve accertarsi della corrispondenza dei codici alfanumerici presenti sulle etichette della coppia scelta. Il candidato deve, quindi, sottoscrivere, in calce alla scheda anagrafica, la dichiarazione di veridicità dei dati anagrafici e di corrispondenza dei codici delle etichette applicate alla scheda anagrafica e al modulo risposte.

A conclusione di queste operazioni, il candidato deve inserire la scheda anagrafica nel contenitore chiuso presente nella postazione dedicata e, successivamente, recarsi in altra postazione dedicata ove inserisce il modulo risposte in apposito contenitore chiuso e all'uopo predisposto, avendo cura di inserire all'interno del predetto contenitore la facciata del modulo, contenente le risposte fornite dal candidato, a faccia in giù, rivolta verso il basso.

Le prove sono soggette ad annullamento da parte della Commissione qualora:

La prova venga svolta in un'aula diversa da quella nei cui elenchi il candidato è iscritto, a meno che lo spostamento non sia stato autorizzato e verbalizzato dalla commissione.

Il candidato abbia introdotto in aula cellulari, palmari o altra strumentazione similare, nonché testi scolastici, manuali o altro materiale da consultazione;

il modulo risposte (sia sul fronte che sul retro) risulti firmato o contrassegnato dal candidato o da un componente della Commissione.

L'interazione tra i candidati e/o i tentativi di copiatura e/o i tentativi di scambio di qualsiasi materiale, compreso lo scambio di anagrafiche e/o moduli risposta, in possesso dei candidati.

L'utilizzo da parte del candidato, durante le operazioni di inserimento della scheda anagrafica e del modulo riposte all'interno dei contenitori ivi adibiti, di penne, matite o qualsiasi altro strumento idoneo alla scrittura al fine di apportare modifiche, integrazioni e\o correzioni al modulo risposte.

L'annullamento della prova è disposto dalla commissione. In caso di annullamento il CINECA non determina il punteggio della prova annullata.

Sarà assicurata la vigilanza sui candidati secondo quanto disposto dal D.P.R. 686/57.

Al termine della prova, il Presidente della Commissione d'aula o il responsabile d'aula provvede a:

- a) chiudere alla presenza degli stessi candidati chiamati a verificare l'integrità delle scatole ovvero, in caso di sopravvenuta impossibilità di costoro, in presenza di altri quattro candidati estratti a sorte, gli appositi contenitori forniti dal CINECA contenenti i moduli risposte, dopo averli conteggiati, mantenendo la facciata dei moduli con le risposte date rivolta verso il basso in modo da non visualizzare alcunché;
- b) chiudere alla presenza degli stessi candidati chiamati a verificare l'integrità delle scatole o comunque di altri quattro candidati estratti a sorte, gli appositi contenitori forniti dal CINECA o i contenitori predisposti dagli atenei contenenti le schede anagrafiche;
- c) apporre una firma sulle etichette utilizzate per la chiusura dei contenitori;
- d) invitare i quattro studenti ad apporre la propria firma sulla stessa etichetta già firmata dal Presidente della commissione;
- e) confezionare altri contenitori in cui devono essere conteggiati, racchiusi e sigillati i plichi restituiti che sono stati oggetto di sostituzione, i plichi dai quali siano state prelevate le schede anagrafiche nonché i plichi non utilizzati, la dichiarazione attestante l'integrità delle scatole, il numero dei plichi assegnati e il numero dei plichi eventualmente non utilizzati, sottoscritta anche dai quattro studenti sorteggiati e la copia del o dei verbali d'aula.

Al momento della consegna da parte dei candidati dei moduli risposta, il Presidente della commissione o il Responsabile d'aula, in presenza di ciascun candidato, deve trattenere, perché sia conservato dall'università, sia ai fini della formulazione della graduatoria finale di merito sia per ogni eventuale futura richiesta di accesso agli atti, il seguente materiale:

- 1) i fogli in cui sono stampati i quesiti relativi alla prova;
- 2) la scheda anagrafica;
- 3) il foglio di controllo del plico.

Eventuali ulteriori indicazioni circa le modalità di svolgimento della prova e tempi di permanenza in aula saranno resi noti con successivo provvedimento o con le indicazioni rese in aula ai candidati dalla Commissione, all'esito delle indicazioni fornite con le Linee Guida del MIUR.

## Art. 5 Formulazione delle graduatorie

Oltre alla graduatoria generale, stilata in base al punteggio ottenuto dai candidati, per ciascuno dei corsi di laurea inseriti nel presente bando, verranno redatte singole graduatorie di merito. I candidati sono inseriti in graduatoria solo se hanno ottenuto un punteggio superiore a 0. Non sono inseriti in graduatoria i candidati che non hanno fornito nessuna risposta a nessun quesito.

Sono dichiarati idonei i candidati che rientrano nel totale dei posti messi a concorso (385).

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 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.

In caso di ulteriore parità, prevale il candidato che sia anagraficamente più giovane.

Nell'ambito dei posti disponibili per le immatricolazioni, sono ammessi ai corsi di laurea delle Professioni Sanitarie gli studenti comunitari e non comunitari di cui all'art. 26 della legge n. 189/2002 così come gli studenti non comunitari residenti all'estero che sono in possesso di diploma di scuola secondaria superiore. L'ordine di preferenza espresso nella domanda è

vincolante ai fini della formazione delle singole graduatorie che, pertanto, verranno redatte, prioritariamente, tenendo conto unicamente della "Prima Opzione" indicata dal candidato. Saranno, pertanto, dichiarati vincitori o idonei ad un determinato corso di laurea, solo coloro che, classificatisi in posizione utile nella graduatoria di concorso del corso medesimo, abbiano indicato quel determinato corso come "Prima Opzione" nella domanda di ammissione.

Successivamente, qualora dopo aver effettuato gli scorrimenti relativi alla "*Prima Opzione*", dovessero risultare posti residui, ed esaurite, quindi, le relative graduatorie, si procederà, all'elaborazione di nuove singole graduatorie, per ciascun corso di laurea, tenendo conto della "*Seconda Opzione*" espressa dai candidati.

Analogamente, nel caso in cui si verifichino le condizioni citate al comma precedente, si procederà all'elaborazione di nuove singole graduatorie, per ciascun corso di laurea, tenendo conto della "*Terza Opzione*" espressa dai candidati.

Nell'ipotesi in cui, esaurita la graduatoria di "Terza opzione", vi sia ancora disponibilità di posti, si procederà allo scorrimento della graduatoria generale, nel rispetto della prima scelta effettuata dal candidato.

Per gli studenti stranieri non comunitari non residenti in Italia si procederà alla formazione di una graduatoria separata utilizzando, in caso di parità, le stesse modalità descritte in precedenza.

Il candidato sarà inserito soltanto nelle graduatorie relative ai Corsi di Laurea prescelti nella domanda di ammissione, e, se collocato in posizione utile all'immatricolazione, potrà immatricolarsi al Corso di Laurea della sede indicato nella domanda di ammissione secondo l'ordine, vincolante, delle opzioni espresse nella stessa.

L'assegnazione avverrà nel rispetto della graduatoria, compatibilmente con la disponibilità dei posti assegnati a ciascuna sede.

Gli eventuali posti non coperti dai candidati provenienti dai paesi non UE e residenti all'estero, per il mancato superamento della prova di ammissione o per insufficienti iscrizioni alla medesima, sono messi a disposizione degli Atenei, per gli scorrimenti della graduatoria dei rispettivi corsi di laurea e per le assegnazioni a favore dei candidati dei paesi UE e dei Paesi non UE residenti in Italia.

### Art. 6 Pubblicazione delle graduatorie ed immatricolazioni

Le graduatorie saranno rese note il giorno 28 settembre 2021 mediante pubblicazione sul sito Internet <u>www.unifg.it</u>.. Non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati.

I vincitori, di prima opzione, dovranno perfezionare l'immatricolazione sul portale esse3 di Ateneo accedendo con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al test di ammissione entro il 01 ottobre 2021.

I candidati che, risultati vincitori del concorso, non dovessero perfezionare l'immatricolazione sul portale esse3 entro il 01 ottobre 2021, saranno dichiarati decaduti dal diritto all'immatricolazione e dalla graduatoria del concorso.

### Art. 7 Iscrizione degli idonei

La copertura dei posti eventualmente resosi vacanti, a seguito di mancata immatricolazione degli aventi diritto, avverrà con le seguenti due modalità: a) "Scorrimento (prima opzione"); b) "Seconda e Terza Opzione".

#### A) Scorrimento

Concluse le operazioni di immatricolazione del giorno **01 ottobre 2021**, i posti che risulteranno eventualmente disponibili, saranno messi a disposizione dei candidati classificatisi idonei nelle singole graduatorie.

La graduatoria relativa allo scorrimento per l'iscrizione al Corso e sede indicato come prima opzione, sarà pubblicata sul sito internet <u>www.unifg.it</u> (non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati), il giorno 05 ottobre 2021. Entro il giorno 07 ottobre 2021, tutti i vincitori dovranno perfezionare l'immatricolazione sul portale esse3 di Ateneo accedendo con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al test di ammissione.

Gli aventi diritto che non ottempereranno alle condizioni di cui sopra entro il predetto termine e con le modalità descritte, saranno considerati tacitamente rinunciatari e decadranno definitivamente dal diritto all'immatricolazione ai corsi. Nel caso in cui concluse le operazioni relative al "Primo scorrimento", risultassero ancora posti vacanti, questi saranno messi a disposizione dei candidati classificatisi idonei nelle singole graduatorie, con le stesse modalità indicate in precedenza.

Gli eventuali scorrimenti successivi al primo saranno effettuati secondo il sequente calendario:

- Il secondo scorrimento sarà pubblicato sul sito internet www.unifg.it (non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati), il giorno 11 ottobre 2021 con la possibilità di perfezionare l'immatricolazione sul portale esse3 di Ateneo accedendo con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al test di ammissione entro il 13 ottobre 2021
- Il terzo scorrimento sarà pubblicato sul sito internet www.unifg.it (non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati), il giorno 15 ottobre 2021 con la possibilità di perfezionare l'immatricolazione sul portale esse3 di Ateneo accedendo con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al test di ammissione entro il 19 ottobre 2021.

Nel caso in cui le graduatorie si esauriscano in prima opzione e vi sia ancora disponibilità di posti, si procederà direttamente alla pubblicazione della Seconda opzione, senza attendere il decorso dei termini previsti per i diversi scorrimenti.

#### B) Seconda e Terza opzione

**Qualora, dopo il terzo scorrimento**, residuino ancora posti vacanti sui singoli corsi di laurea e siano esaurite le graduatorie stilate tenendo conto della "*Prima Opzione*", si procederà alla stesura di nuove graduatorie, per ogni singolo corso di laurea, degli aventi diritto all'immatricolazione, tenendo conto della graduatoria generale e considerando la "Seconda opzione" effettuata dai candidati.

Le graduatorie di Seconda opzione saranno rese note il giorno 21 ottobre 2021 mediante pubblicazione sul sito Internet <u>www.unifg.it</u>.. Non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati.

Entro il giorno 26 ottobre 2021, tutti i vincitori dovranno perfezionare l'immatricolazione sul portale esse3 di Ateneo accedendo con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al test di ammissione.

I termini di pubblicazione degli eventuali scorrimenti delle graduatorie di seconda opzione e le date di scadenza per effettuare l'immatricolazione verranno pubblicate sul sito internet <a href="www.unifg.it">www.unifg.it</a>. <a href="mailto:Tali">Tali</a> <a href="pubblicazioni hanno valore di comunicazione ufficiale per i candidati">municazione ufficiale per i candidati</a>.

Qualora, dopo tale fase ed entro il termine sopra citato, residuino ancora posti, si procederà a stilare nuove graduatorie tenendo conto della "*Terza opzione*".

Le graduatorie di Terza opzione saranno rese note il giorno 28 ottobre 2021 mediante pubblicazione sul sito Internet <u>www.unifg.it</u>.. Non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati.

Entro il giorno 02 novembre 2021, tutti i vincitori dovranno perfezionare l'immatricolazione sul portale esse3 di Ateneo accedendo con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al test di ammissione.

I termini di pubblicazione degli eventuali scorrimenti delle graduatorie di terza opzione e le date di scadenza per effettuare l'immatricolazione verranno pubblicate sul sito internet <a href="www.unifg.it">www.unifg.it</a>. <a href="mailto:Tali">Tali</a>
<a href="pubblicazioni hanno valore di comunicazione ufficiale per i candidati">municazione ufficiale per i candidati</a>.

Gli eventuali scorrimenti ed il ripescaggio riguardanti la graduatoria dei cittadini non comunitari residenti all'estero saranno resi pubblici con le stesse modalità e gli stessi termini sopra indicati.

Al fine di formalizzare l'immatricolazione anche per gli scorrimenti e i ripescaggi vanno rispettate le disposizioni previste dall'art. 6 del presente bando.

Allo scadere del termine ultimo per le immatricolazioni, nel caso di disponibilità di posti, la Segreteria Studenti inviterà, mediante pubblicazione sul sito internet <a href="www.unifg.it">www.unifg.it</a>, un numero di candidati pari a quello dei posti vacanti, nel rispetto dell'ordine della graduatoria generale e nel rispetto della prima scelta effettuata dai candidati a presentare istanza di immatricolazione (come già indicato dall'art. 5 del presente bando).

Gli studenti convocati che non si immatricoleranno entro il termine stabilito dalla pubblicazione decadranno automaticamente dal relativo diritto.

## Art. 8 Commissione esaminatrice. Responsabile del procedimento

La Commissione Esaminatrice sarà nominata con Decreto del Rettore di questa Università, è resa pubblica mediante affissione all'albo della Segreteria Studenti della Facoltà non oltre il giorno 23 luglio 2021. Ai sensi della legge n. 241/90 e ai sensi degli articoli 4, 5 e 6 della legge 11.02.2005, n. 15, è nominato Responsabile del Procedimento di che trattasi la dott.ssa Maria FRANCESCA, responsabile del Servizio Segreteria Studenti Dipartimenti di Scienze Mediche e Chirurgiche e Medicina Clinica e Sperimentale di questa Università.

## Art. 9 Trattamento dei dati personali

Ai fini dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30.06.2003, n. 196 e del regolamento (UE) 2016/679, si informa che l'Università di Foggia si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal candidato. Tali dati saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali al concorso ed alla eventuale immatricolazione. Titolare del trattamento è l'Università di Foggia che garantisce agli interessati il diritto di accesso, rettifica e cancellazione dei dati personali trasmessi secondo le modalità previste dal regolamento (UE) 2016/679.

## Art. 10 Candidati in situazione di handicap e candidati con diagnosi di 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 secondo le modalità previste nel bando di ateneo.

Il candidato con certificato di invalidità o con certificazione di cui alla legge n. 104 del 1992, dovrà tempestivamente presentare all'Ateneo, 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 della prova.

I candidati summenzionati possono essere ammessi allo svolgimento della prova con la certificazione medica di cui sono in possesso, anche se non aggiornata a causa della limitazione dell'attività del SSN per l'emergenza Covid-19, con riserva, da parte degli Atenei, di richiedere successivamente l'integrazione della documentazione ivi prevista.

Il candidato con DSA di cui alla legge n. 170 del 2010, dovrà tempestivamente presentare all'Ateneo, la diagnosi di DSA. In aderenza a quanto previsto dalle "linee guida sui disturbi specfici 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, al fine di garantire pari opportunità nell'espletamento delle prove stesse, è concesso l'utilizzo dei seguenti strumenti compensativi: calcolatrice non scientifica; video-ingranditore o affiancamento di un lettore con il supporto di appositi esperti o del Servizio disabili e DSA di Ateneo. La diagnosi di DSA deve essere

stata rilasciata al candidato da non più di 3 anni oppure in epoca successiva al compimento del diciottesimo anno di vita rilasciata da strutture sanitarie locali oda Enti e professionisti accreditati con il servizio sanitario regionale. 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.

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 attestante lo stato di disabilità o di DSA rilasciata nel paese di residenza, accompagnata da una traduzione giurata 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 disabilità o di disturbo specifico dell'apprendimento riconosciuta dalla normativa italiana.

Le suddette certificazioni devono essere allegate necessariamente in formato elettronico sulla procedura esse3 in fase di iscrizione specificando gli ausili richiesti.

### Art. 11 Disposizioni finali

Per tutto quanto non espressamente previsto nel presente bando si fa rinvio alle disposizioni normative, regolamentari e ministeriali citate in premessa.

Si ribadisce l'obbligatorietà del rispetto dei termini e delle disposizioni di cui al presente bando.

Il presente bando è consultabile per via telematica al sito: www.unifg.it

II RETTORE Prof. Pierpaolo Limone

### Allegato A

Programmi relativi ai quesiti delle prove di ammissione ai corsi di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, in Odontoiatria e Protesi Dentaria, in Medicina Veterinaria e 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 in diversi contesti e scopi 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 vertono 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; vertono, 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 su tematiche affrontate nel corso degli studi o presenti nel discorso pubblico contemporaneo, completano questo ambito valutativo. Per l'ambito storico, i quesiti possono riguardare, tra l'altro, gli aspetti caratterizzanti la storia del Novecento ed il mondo attuale (industrializzazione e società post-industriale; conquiste dei diritti fondamentali; nuovi soggetti e movimenti; Stato sociale e sua crisi; processi di globalizzazione e conflittualità del mondo globale). Per l'ambito sociale ed istituzionale, in coerenza con le indicazioni nazionali e le linee guida e in relazione alle attività che vengono svolte per "Cittadinanza e Costituzione", i quesiti possono riguardare, tra l'altro, la Carta costituzionale, la comunicazione e i mezzi di comunicazione di massa, l'organizzazione dell'economia e della vita politica; le diverse forme di Stato e di governo.

Quesiti relativi alle conoscenze di cultura generale di ambito sovranazionale, su tematiche affrontate nel corso degli studi o presenti nel discorso pubblico contemporaneo, completano questo ambito valutativo.

#### Biologia

La Chimica dei viventi. L'importanza biologica delle interazioni deboli. Le molecole organiche presenti negli organismi e rispettive funzioni. Il ruolo degli enzimi. La cellula come base della vita. Teoria cellulare. Dimensioni cellulari. La cellula procariotica ed eucariotica, animale e vegetale. I virus. La membrana cellulare: struttura e funzioni - il trasporto attraverso la membrana. Le strutture cellulari e loro specifiche funzioni. Ciclo cellulare e riproduzione cellulare: mitosi e meiosi - corredo cromosomico e mappe cromosomiche. Bioenergetica. La valuta energetica delle cellule: l'ATP. Reazioni di ossidoriduzione nei viventi. I processi energetici: fotosintesi, glicolisi, respirazione aerobica e fermentazione. Riproduzione ed Ereditarietà. Cicli vitali. Riproduzione sessuata ed asessuata. Genetica Mendeliana: le leggi di Mendel e loro applicazioni. Genetica classica: teoria

cromosomica dell'ereditarietà - modelli di ereditarietà. Genetica molecolare: struttura e duplicazione del DNA, il codice genetico, la sintesi proteica. Il DNA dei procarioti. La struttura del cromosoma eucariotico. I geni e la regolazione dell'espressione genica.

Genetica umana: trasmissione dei caratteri mono- e polifattoriali; malattie ereditarie autosomiche e legate al cromosoma X. Le biotecnologie: la tecnologia del DNA ricombinante e le sue applicazioni. Ereditarietà e ambiente. Mutazioni. Selezione naturale e artificiale. Le teorie evolutive. Le basi genetiche dell'evoluzione. Anatomia e Fisiologia degli animali e dell'uomo. I tessuti animali. Anatomia e fisiologia di sistemi ed apparati nell'uomo e relative interazioni. Omeostasi.

#### Chimica

La costituzione della materia: gli stati di aggregazione della materia; sistemi eterogenei e sistemi omogenei; composti ed elementi. Leggi dei gas perfetti. La struttura dell'atomo: particelle elementari; numero atomico e numero di massa, isotopi, struttura elettronica degli atomi dei vari elementi. Il sistema periodico degli elementi: gruppi e periodi; elementi di transizione. Proprietà periodiche degli elementi: raggio atomico, potenziale di ionizzazione, affinità elettronica, carattere metallico. Relazioni tra struttura elettronica, posizione nel sistema periodico e proprietà degli elementi. Il legame chimico: legame ionico, legame covalente e metallico. Energia di legame. Polarità dei legami. Elettronegatività. Legami intermolecolari. Fondamenti di chimica inorganica: nomenclatura e principali proprietà dei composti inorganici: ossidi, idrossidi, acidi, sali. Le reazioni chimiche e la stechiometria: massa atomica e molecolare, numero di Avogadro, concetto di mole e sua applicazione, calcoli stechiometrici elementari, bilanciamento di semplici reazioni, i differenti tipi di reazione chimica. Le soluzioni: proprietà solventi dell'acqua, solubilità, i principali modi di esprimere la concentrazione delle soluzioni. Equilibri in soluzione acquosa.

Elementi di cinetica chimica e catalisi. Ossidazione e riduzione: numero di ossidazione, concetto di ossidante e riducente. Bilanciamento di semplici reazioni. Acidi e basi: il concetto di acido e di base. Acidità, neutralità e basicità delle soluzioni acquose. Il pH. Idrolisi. Soluzioni tampone. Fondamenti di chimica organica: legami tra atomi di carbonio, formule grezze e di struttura, concetto di isomeria. Idrocarburi alifatici, aliciclici e aromatici. Gruppi funzionali: alcoli, eteri, ammine, aldeidi, chetoni, acidi carbossilici, esteri, ammidi. Elementi di nomenclatura.

#### **Fisica**

Le misure: misure dirette e indirette, grandezze fondamentali e derivate, dimensioni fisiche delle grandezze, conoscenza del sistema metrico decimale e dei Sistemi di Unità di Misura CGS, Tecnico (o Pratico) (ST) e Internazionale (SI), delle unità di misura (nomi e relazioni tra unità fondamentali e derivate), multipli e sottomultipli (nomi e valori). Cinematica: grandezze cinematiche, moti vari con particolare riguardo a moto rettilineo uniforme e uniformemente accelerato; moto circolare uniforme; moto armonico (per tutti i moti: definizione e relazioni tra le grandezze cinematiche connesse). Dinamica: vettori e operazioni sui vettori. Forze, momenti delle forze rispetto a un punto. Momento di una coppia di forze. Composizione vettoriale delle forze. Definizioni di massa e peso. Accelerazione di gravità. Densità e peso specifico. Legge di gravitazione universale, 1°, 2° e 3° principio della dinamica. Lavoro, energia cinetica, energie potenziali. Principio di conservazione dell'energia. Impulso e quantità di moto. Principio di conservazione della quantità di moto. Meccanica dei fluidi pressione, e sue unità di misura (non solo nel sistema SI). Principio di Archimede. Principio di Pascal. Legge di Stevino. Principio di Archimede. Termologia, termodinamica: termometria e calorimetria. Capacità termica e calore specifico. Modalità 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, 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