



Università di Foggia

**DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE**

**Servizio Segreteria Studenti – Dipartimenti Area Medica
Responsabile: Dott.ssa Maria Francesca**

OGGETTO: *Bando ammissione CDL - Professioni Sanitarie a.a. 2019-2020.*

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 corsi 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 per 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”;
VISTE	la Delibera del Consiglio dei Dipartimenti di Scienze Mediche e Chirurgiche e Medicina Clinica e Sperimentale di questa Università degli Studi del 03.03.2018, relative alla propria potenziale offerta formativa;
VISTA	la nota del MIUR prot. n. 3593 del 6 febbraio 2018 con la quale è stato richiesto il potenziale formativo per l’A.A. 2018/19 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 in data 11 marzo 2019 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 2019-2020 presso le istituzioni della formazione superiore;
VISTO	al D.M. 28 marzo 2019 n. 277 “Modalità e contenuti delle prove di ammissione ai corsi di laurea e di laurea magistrale a ciclo unico ad accesso programmato nazionale a.a. 2019/2020”;
VISTO	il D.M. 28 giugno 2019 n. 597 “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, Architettura, Professioni sanitarie a.a. 2019/2020;
VISTO	il D.M. 08 luglio 2019 n. 616 “Definizione dei posti disponibili per le immatricolazioni ai corsi di laurea delle professioni Sanitarie a.a. 2019/2020;
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 2019/2020 – ai corsi di laurea delle Professioni Sanitarie, per i seguenti posti (DM 08 luglio 2019 n. 616):

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	29	1	0

Infermiere)			
Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)	13	2	0
Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia sede di Barletta (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)	12	2	0
Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)	31	2	0
Totale posti messi a concorso	353	14	0

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.

Ai sensi dell'art. 2 comma 2 del D.M. 28 giugno 2019 n. 597 i posti eventualmente non utilizzati nell'ambito della graduatoria dei candidati del contingente extracomunitario, sono resi disponibili, in tempo utile per lo scorrimento delle relative graduatorie, con riguardo ai Corsi di Studio delle Professioni Sanitarie, nell'ambito dei posti destinati al contingente comunitario, fatte salve - ove possibile - le eventuali compensazioni tra Atenei all'interno dello stesso contingente extracomunitario che saranno eventualmente disposte con relativo provvedimento ministeriale.

Art. 2

Ammissione degli studenti non comunitari residenti all'estero

Gli studenti non comunitari residenti all'estero devono obbligatoriamente sostenere la prova di conoscenza della lingua italiana che si terrà il **giorno 02 settembre 2019, con inizio alle ore 9,30** presso la sede dell'Università degli Studi di Foggia, Via Gramsci n. 89/91. I candidati dovranno presentarsi muniti del passaporto con lo specifico visto d'ingresso "per motivi di studio" e del permesso di soggiorno o della ricevuta della domanda di rilascio del permesso di soggiorno. In attesa e fino al rilascio del previsto permesso di soggiorno, il candidato verrà ammesso alle prove con riserva. Non verranno ammessi a sostenere la prova, nemmeno con riserva, coloro che presenteranno un permesso di tipologia o durata differente da quello previsto dalle disposizioni ministeriali vigenti e relativi aggiornamenti.

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.

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, **entro e non oltre le ore 24.00 del 04 settembre 2019 esclusivamente tramite l'apposito servizio on line**, mediante collegamento al sito:

<https://unifg.esse3.cineca.it/Home.do>

Il candidato deve:

- iscriversi al sito <https://unifg.esse3.cineca.it/Home.do>, 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 € 52,00 tramite sistema Pago PA che verrà visualizzato al termine della procedura d'iscrizione online, entro e non oltre il 04 settembre 2019;
- 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 **04 settembre 2019**. Si precisa che saranno prese in considerazione le ultime modifiche effettuate.

A partire dal giorno **09 settembre 2019**, sul sito www.unifg.it (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.

Si precisa che non costituisce iscrizione al concorso di ammissione il solo pagamento del contributo di € 52,00, benché effettuato nel termine del 04 settembre 2019.

Art. 4

Svolgimento delle prove

La prova di ammissione ai Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie si svolgerà il giorno **11 settembre 2019**, 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 7,00. 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.

Per lo svolgimento della prova i candidati avranno a disposizione 100 minuti, con inizio della stessa alle ore 11,00.

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 € 52,00 effettuato entro il 04 settembre 2019;
- 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. 28 marzo 2019 n. 277 (All. A), 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 non data;

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 nonché n 2 fogli dedicati alla brutta copia;
- 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.

In base a quanto disposto dal D.M. 28 marzo 2019 n. 277:

- 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, uebcam* o altra strumentazione simile, 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 j), 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.

A conclusione della prova, il candidato si reca alla postazione dedicata e dotata di apposita penna e viene invitato a scegliere una coppia di etichette adesive identiche. Ciascuna etichetta deve essere applicata, a cura esclusiva del candidato, che deve accertarsi della corrispondenza dei codici alfanumerici impressi sulle etichette, sul modulo risposte e sulla scheda anagrafica. Il candidato deve quindi sottoscrivere, sulla 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 recarsi nella postazione della commissione ove inserisce il modulo risposte nel contenitore chiuso ivi preposto. Contestualmente, lascia in altro contenitore, il resto del materiale utilizzato per la prova (i fogli in cui risultano stampati i quesiti relativi alla prova, il foglio di controllo del plico), che sarà conservato dall'Università, sia ai fini della formulazione della graduatoria finale di merito che per ogni eventuale futura richiesta di accesso agli atti.

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.

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

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.

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

- a) chiudere tutti i contenitori in cui sono stati inseriti i moduli risposta alla presenza degli stessi candidati chiamati a verificare l'integrità delle scatole o comunque di altri quattro candidati estratti a sorte;
- b) chiudere tutti i contenitori in cui sono state inserite le schede anagrafiche alla presenza degli stessi candidati chiamati a verificare l'integrità delle scatole o comunque di altri quattro candidati estratti a sorte;
- c) apporre una firma sui lembi di chiusura del o dei contenitori;
- d) invitare i quattro studenti a firmare sugli stessi lembi;
- e) confezionare altri contenitori in cui racchiudere: i plichi aperti perché oggetto di sostituzione; la dichiarazione dalla quale risulti l'integrità delle scatole, il numero di plichi assegnati nonché il numero di quelli eventualmente non utilizzati. Tale dichiarazione deve essere sottoscritta a margine anche dai quattro studenti sorteggiati. Il Presidente della Commissione d'aula o il responsabile d'aula, inoltre, provvede a redigere il verbale d'aula.

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 idonei 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.**

Agli studenti che non abbiano fornito almeno il 20% di risposte corrette per le discipline di Biologia, Fisica e Chimica sono assegnati obblighi formativi aggiuntivi (OFA) in tali discipline. Gli OFA vengono recuperati secondo quanto stabilito dal Regolamento del Corso di Laurea.

In caso di parità di punteggio, nell'ordine della graduatoria prevale in ordine decrescente il punteggio ottenuto dal candidato nella soluzione, rispettivamente, dei quesiti relativi agli argomenti di ragionamento logico, cultura generale, biologia, chimica, fisica e matematica. In caso di ulteriore parità, prevale il candidato che sia anagraficamente più giovane.

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 verificano 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.

Art. 6

Pubblicazione delle graduatorie ed immatricolazioni

Le graduatorie saranno rese note il giorno 24 settembre 2019 mediante pubblicazione sul sito Internet www.unifg.it. **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 e presentarsi il giorno 26 settembre 2019 entro le ore 16.00 presso Segreteria Studenti - Dipartimenti di Scienze Mediche e Chirurgiche e Medicina Clinica e Sperimentale

sita in Viale Pinto – Polo Biomedico – per consegnare il plico di immatricolazione unitamente alle attestazioni dei versamenti ed a tutta la documentazione richiesta.

I candidati che, risultati vincitori del concorso, non dovessero presentarsi e consegnare contestualmente il plico di immatricolazione unitamente alle attestazioni dei versamenti ed a tutta la documentazione richiesta, saranno dichiarati decaduti dal diritto all'immatricolazione e dalla graduatoria del concorso. Si precisa che i soli versamenti, anche se eseguiti nei termini prescritti, non sono considerati espressione di volontà ad effettuare l'immatricolazione se non accompagnati dalla contestuale presentazione del plico di immatricolazione.

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 26 settembre 2019, 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 www.unifg.it (non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati), il giorno **30 settembre 2019. Entro il giorno 2 ottobre 2019, ore 16.00, tutti i vincitori dovranno presentarsi presso la Segreteria Studenti sita in Viale Pinto – Polo Biomedico - Foggia – al fine di procedere alla consegna del plico di immatricolazione dopo aver perfezionato l'immatricolazione sul portale esse3 di Ateneo.**

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 seguente calendario:

- Il **secondo scorrimento** sarà pubblicato all'albo della **Segreteria Studenti - Dipartimenti di Scienze Mediche e Chirurgiche e Medicina Clinica e Sperimentale** sita in Viale Pinto – Polo Biomedico e divulgato sul sito internet www.unifg.it (non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati), il giorno **4 ottobre 2019 con la possibilità di consegnare il plico di immatricolazione entro le ore 12.00 del 08 ottobre 2019, presso la Segreteria Studenti sita in Via Napoli – Polo Biomedico – Foggia, dopo aver perfezionato l'immatricolazione sul portale esse3 di Ateneo.**
- Il **terzo scorrimento** sarà pubblicato sul sito internet www.unifg.it (non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati), il giorno **10 ottobre 2019 con la possibilità di consegnare il plico di immatricolazione entro le ore 12.00 del 15 ottobre 2019, presso la Segreteria Studenti sita in Viale Pinto – Polo Biomedico – Foggia, dopo aver perfezionato l'immatricolazione sul portale esse3 di Ateneo.**

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 17 ottobre 2019 mediante pubblicazione sul sito Internet www.unifg.it. **Non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati.**

Il giorno 22 ottobre 2019, entro le ore 16.00, tutti i vincitori dovranno presentarsi presso la Segreteria Studenti sita in Viale Pinto – Polo Biomedico - Foggia – al fine di procedere alla consegna del plico di immatricolazione, dopo aver perfezionato l'immatricolazione sul portale esse3 di Ateneo.

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 www.unifg.it. **Tali pubblicazioni hanno valore di comunicazione ufficiale per i candidati.**

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 24 ottobre 2019 mediante pubblicazione sul sito Internet www.unifg.it. **Non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati.**

Il giorno 29 ottobre 2018, entro le ore 16.00, tutti i vincitori dovranno presentarsi presso la Segreteria Studenti sita in Via Napoli – Polo Biomedico - Foggia – al fine di procedere alla consegna del plico di immatricolazione, dopo aver perfezionato l'immatricolazione sul portale esse3 di Ateneo.

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 www.unifg.it. **Tali pubblicazioni hanno valore di comunicazione ufficiale per i candidati.**

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 www.unifg.it, 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 **26 luglio 2019**. 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 dei 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.

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 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, 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 o da 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 trasmesse secondo una delle seguenti modalità:

- a) **consegna a mano entro il termine perentorio delle ore 12.00 del 04 settembre 2019** presso la Segreteria Studenti dei Dipartimenti di Area Medica - Via Pinto, 1– Foggia;
- b) **spedizione tramite posta elettronica all'indirizzo protocollo@cert.unifg.it**

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. Maurizio Ricci

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 e di completare logicamente un ragionamento, in modo coerente con le premesse, che vengono enunciate in forma simbolica o verbale attraverso quesiti a scelta multipla formulati anche con brevi proposizioni, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili.

I quesiti verteranno su testi di saggistica scientifica o narrativa di autori classici o contemporanei, oppure su testi di attualità comparsi su quotidiani o su riviste generalistiche o specialistiche; verteranno altresì su casi o problemi, anche di natura astratta, la cui soluzione richiede l'adozione di forme diverse di ragionamento logico.

Quesiti relativi alle conoscenze di cultura generale, affrontati nel corso degli studi, completano questo ambito valutativo.

Biologia

La Chimica dei viventi.

L'importanza biologica delle interazioni deboli.

Le molecole organiche presenti negli organismi e rispettive funzioni. Il ruolo degli enzimi.

La cellula come base della vita.

Teoria cellulare. Dimensioni cellulari. La cellula procariotica ed eucariotica, animale e vegetale. I virus.

La membrana cellulare: struttura e funzioni - il trasporto attraverso la membrana.

Le strutture cellulari e loro specifiche funzioni.

Ciclo cellulare e riproduzione cellulare: mitosi e meiosi - corredo cromosomico e mappe cromosomiche.

Bioenergetica.

La valuta energetica delle cellule: l'ATP.

Reazioni di ossidoriduzione nei viventi.

I processi energetici: fotosintesi, glicolisi, respirazione aerobica e fermentazione.
Riproduzione ed Ereditarietà.
Cicli vitali. Riproduzione sessuata ed asessuata.
Genetica Mendeliana: le leggi di Mendel e loro applicazioni.
Genetica classica: teoria cromosomica dell'ereditarietà - modelli di ereditarietà.
Genetica molecolare: struttura e duplicazione del DNA, il codice genetico, la sintesi proteica. Il DNA dei procarioti. La struttura del cromosoma eucariotico. I geni e la regolazione dell'espressione genica.
Genetica umana: trasmissione dei caratteri mono- e polifattoriali; malattie ereditarie autosomiche e legate al cromosoma X.
Le biotecnologie: la tecnologia del DNA ricombinante e le sue applicazioni.
Ereditarietà e ambiente.
Mutazioni. Selezione naturale e artificiale. Le teorie evolutive. Le basi genetiche dell'evoluzione.
Anatomia e Fisiologia degli animali e dell'uomo.
I tessuti animali.
Anatomia e fisiologia di sistemi ed apparati nell'uomo e relative interazioni.
Omeostasi.

Chimica

La costituzione della materia: gli stati di aggregazione della materia; sistemi eterogenei e sistemi omogenei; composti ed elementi.
Leggi dei gas perfetti.
La struttura dell'atomo: particelle elementari; numero atomico e numero di massa, isotopi, struttura elettronica degli atomi dei vari elementi.
Il sistema periodico degli elementi: gruppi e periodi; elementi di transizione. Proprietà periodiche degli elementi: raggio atomico, potenziale di ionizzazione, affinità elettronica, carattere metallico. Relazioni tra struttura elettronica, posizione nel sistema periodico e proprietà degli elementi.
Il legame chimico: legame ionico, legame covalente e metallico. Energia di legame. Polarità dei legami. 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.

Termologia, termodinamica: termometria e calorimetria. Calore specifico, capacità termica. Meccanismi di propagazione del calore. Cambiamenti di stato e calori latenti. Leggi dei gas perfetti. Primo e secondo principio della termodinamica.

Elettrostatica e elettrodinamica: legge di Coulomb. Campo e potenziale elettrico. Costante dielettrica. Condensatori. Condensatori in serie e in parallelo. Corrente continua. Legge di Ohm. Principi di Kirchhoff. Resistenza elettrica e resistività, resistenze elettriche in serie e in parallelo. Lavoro, Potenza, effetto Joule. Generatori. Induzione elettromagnetica e correnti alternate. Effetti delle correnti elettriche (termici, chimici e magnetici).

Matematica

Insiemi numerici e algebra: numeri naturali, interi, razionali, reali. Ordinamento e confronto; ordine di grandezza e notazione scientifica. Operazioni e loro proprietà. Proporzioni e percentuali. Potenze con esponente intero, razionale) e loro proprietà. Radicali e loro proprietà. Logaritmi (in base 10 e in base e) e loro proprietà. Cenni di calcolo combinatorio. Espressioni algebriche, polinomi. Prodotti notevoli, potenza n-esima di un binomio, scomposizione in fattori dei polinomi. Frazioni algebriche. Equazioni e disequazioni algebriche di primo e secondo grado. Sistemi di equazioni.

Funzioni: nozioni fondamentali sulle funzioni e loro rappresentazioni grafiche (dominio, codominio, segno, massimi e minimi, crescita e 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.