



Università di Foggia

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

Protocollo n. 20226-V/2
Rep. D.R. 953-2016

Data 20/07/2016

OGGETTO: Bando ammissione CDL - Professioni Sanitarie a.a. 2016-2017.

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, Accredimento 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, in particolare l'art 154;

- 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** le Delibere dei Consigli dei Dipartimenti di Scienze Mediche e Chirurgiche e Medicina Clinica e Sperimentale di questa Università degli Studi del 17.03.2016, relative alla propria potenziale offerta formativa;
- VISTE** le Disposizioni Ministeriali in data 22.03.2016 e successive modificazioni e integrazioni, con le quali sono state regolamentate le immatricolazioni degli studenti stranieri ai corsi universitari per l'anno 2016/2017;
- VISTO** il Decreto Ministeriale del 30 giugno 2016 n. 546, recante modalità e contenuti delle prove di ammissione ai corsi di laurea a ciclo unico ad accesso programmato a livello nazionale, per l'anno accademico 2016/2017;
- VISTO** il Decreto Ministeriale 18 luglio 2016 n. 579, recante “Programmazione dei posti disponibili per le immatricolazioni ai corsi di laurea delle Professioni Sanitarie a.a. 2016/2017”;
- 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 2016/2017 – ai corsi di laurea delle Professioni Sanitarie, per i seguenti posti:

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)	74	1	0
Infermieristica sede di Barletta (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)	74	1	0
Infermieristica sede di San Severo (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)	34	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)	29	1	0
Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)	20	2	0
Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia sede di Barletta (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)	10	2	0
Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)	20	2	0
Totale posti messi a concorso	356	15	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.

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 2 settembre 2016, 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 6 settembre 2016 esclusivamente tramite l'apposito servizio on line**, mediante collegamento al sito:

www.unifg.it

Il candidato deve:

- effettuare un versamento della somma di € 52,00 mediante MAV visualizzato al termine della procedura di registrazione, tale somma non è in alcun caso rimborsabile;
- iscriversi al sito www.unifg.it, 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, i dati relativi al titolo di studio conseguito con relativa votazione, data e numero del versamento effettuato;
- 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 **6 settembre 2016**. Si precisa che saranno prese in considerazione le ultime modifiche effettuate.

A partire dal giorno 8 settembre 2016, i candidati che si sono regolarmente registrati entro il 6 agosto 2016, **devono obbligatoriamente autenticarsi sul sito www.unifg.it** (nella sezione dedicata al concorso) mediante cognome e password assegnata in fase di iscrizione, **stampare la ricevuta di iscrizione** da esibire per il riconoscimento il giorno dell'espletamento della prova. **L'aula di svolgimento della prova sarà indicata sulla ricevuta di iscrizione e verrà assegnata per età anagrafica**, come previsto dal 30 giugno 2016 n. 546, ("*...gli studenti, in caso di utilizzo di più aule, vengono distribuiti per età anagrafica, eccezione fatta per i gemelli...*").

I candidati portatori di handicap se necessitano di ausili o di tempi aggiuntivi devono consegnare obbligatoriamente il certificato attestante la patologia limitatrice, dal quale si evinca il grado di invalidità, presso la **Segreteria Studenti - Dipartimenti di Scienze Mediche e Chirurgiche e Medicina Clinica e Sperimentale** sita in Viale Pinto – Polo Biomedico entro e non oltre le **ore 12.00 del 6 settembre 2016**. Sarà la Commissione Esaminatrice a decidere in merito.

Art. 4

Svolgimento delle prove

La prova di ammissione ai Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie si svolgerà il giorno **13 settembre 2016**, 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;
- l'attestazione di versamento di € 52,00 effettuato entro il **6 settembre 2016**;
- 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.**

Sulla base dei programmi allegati al D.M. 30 giugno 2016 n. 546 vengono predisposti due (2) quesiti per l'argomento cultura generale, venti (20) 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 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 anagrafica priva di qualsivoglia codice di identificazione;
- b) i quesiti relativi alla prova di ammissione, recanti il codice identificativo del plico;
- c) un modulo di 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.

I candidati, in caso di utilizzo di più aule, vengono distribuiti per età anagrafica, eccezione fatta per i gemelli; Per la compilazione del modulo risposte deve essere utilizzata una penna nera; È fatto divieto di introdurre nelle aule cellulari, palmari o altra strumentazione similare; È offerta la possibilità di correggere una (e una sola) risposta eventualmente già data a un quesito, avendo cura di annerire completamente la casella precedentemente tracciata e scegliendone un'altra: deve risultare in ogni caso un contrassegno in una sola delle cinque caselle perché possa essere attribuito il relativo punteggio; 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 non data;

A conclusione della prova, il candidato si reca alla postazione, posta a congrua distanza dalla commissione 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 sigillato 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.

Non è consentito lasciare l'aula prima della conclusione della prova.

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 risulti firmato o contrassegnato dal candidato o da un componente della Commissione;
- manchi la sottoscrizione in calce alla scheda anagrafica della dichiarazione di veridicità dei dati anagrafici e di corrispondenza dei codici delle etichette applicate.

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.

Art. 5 Formulazione delle graduatorie

Oltre alla graduatoria generale, stilata in base al punteggio ottenuto dai candidati che **abbiano raggiunto una soglia minima pari a venti (20)**, per ciascuno dei corsi di laurea inseriti nel presente bando, **verranno redatte singole graduatorie di merito**. 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 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.

Nel caso di non utilizzazione dei posti riservati ai cittadini non comunitari non residenti in Italia, i predetti posti non potranno essere utilizzati dagli altri cittadini italiani e/o comunitari, salve diverse disposizioni ministeriali.

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 27 settembre 2016 mediante affissione delle stesse all’Albo della **Segreteria Studenti - Dipartimenti di Scienze Mediche e Chirurgiche e Medicina Clinica e Sperimentale** sita in Viale Pinto – Polo Biomedico e divulgate sul sito Internet www.unifg.it. Gli avvisi affissi all’Albo avranno valore di notifica ufficiale e **non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati.**

Il giorno 29 settembre 2016 tutti i vincitori dovranno presentarsi 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 – al fine di procedere all’immatricolazione, se vincitori di prima opzione.

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 29 settembre 2016, 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 all'albo della Segreteria Studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia e divulgato sul sito internet www.unifg.it (non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati), il giorno **30 settembre 2016**. Il giorno **4 ottobre 2016**, 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 all'immatricolazione.

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 **5 ottobre 2016** con la possibilità di potersi immatricolare entro le ore **12.00** del **7 ottobre 2016**, presso la Segreteria Studenti sita in Via Napoli – Polo Biomedico - Foggia.
- Il **terzo 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 **10 ottobre 2016** con la possibilità di potersi immatricolare entro le ore **12.00** del **12 ottobre 2016**, presso la Segreteria Studenti sita in Viale Pinto – Polo Biomedico - Foggia.

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 **14 ottobre 2016** mediante affissione delle stesse all'Albo della Segreteria Studenti - Dipartimenti di Scienze Mediche e Chirurgiche e Medicina Clinica e Sperimentale sita in Viale Pinto – Polo Biomedico e divulgate sul sito Internet www.unifg.it. Gli avvisi affissi all'Albo avranno valore di notifica ufficiale e **non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati**.

Il giorno **18 ottobre 2016**, 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 all'immatricolazione.

I termini di pubblicazione degli eventuali scorrimenti delle graduatorie di seconda opzione e le date di scadenza per effettuare l'immatricolazione verranno pubblicate all'albo della Segreteria Studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia e divulgate 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 2016** mediante affissione delle stesse all'Albo della Segreteria Studenti - Dipartimenti di Scienze Mediche e Chirurgiche e Medicina Clinica e Sperimentale sita in Viale Pinto – Polo Biomedico e divulgate sul sito Internet www.unifg.it. Gli avvisi affissi all'Albo avranno valore di notifica ufficiale e **non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati**.

Il giorno **27 ottobre 2016**, 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 all'immatricolazione.

I termini di pubblicazione degli eventuali scorrimenti delle graduatorie di terza opzione e le date di scadenza per effettuare l'immatricolazione verranno pubblicate all'albo della **Segreteria Studenti - Dipartimenti di Scienze Mediche e Chirurgiche e Medicina Clinica e Sperimentale** sita in Via Napoli – Polo Biomedico e divulgate 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 telegramma, 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 dal telegramma 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 **05 agosto 2016**. 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 della 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 si informa che l'Università 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.

Art. 10

Candidati in situazione di handicap e candidati con diagnosi di DSA

I candidati portatori di handicap se necessitano di ausili o di tempi aggiuntivi devono consegnare obbligatoriamente il certificato attestante la patologia limitatrice, dal quale si evinca il grado di invalidità, presso la **Segreteria Studenti - Dipartimenti di Scienze Mediche e Chirurgiche e Medicina Clinica e Sperimentale** sita in Viale Pinto – Polo Biomedico - entro e non oltre le ore 12.00 del 6 settembre 2016. La Commissione Esaminatrice deciderà in merito alle richieste dei candidati portatori di handicap.

Per quanto attiene ai candidati con diagnosi di disturbi specifici di apprendimento (DSA), certificati ai sensi della legge n.170/2010 citata in premessa, è concesso un tempo aggiuntivo pari al 30 per cento in più rispetto a quello definito per la prova di ammissione.

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

F.to Il 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.