



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Decreto n. 5773

IL RETTORE

- VISTA la legge 9.5.1989, n. 168;
- VISTA la legge 7.8.1990, n. 241 e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTA la legge 5.2.1992, n.104, così come modificata dalla legge 28 gennaio 1999, n.17;
- VISTA la legge 31.5.1995, n. 218 ed in particolare l'art.19;
- VISTO il D.M. 21.7.1997, n. 245, pubblicato sulla G.U. della Repubblica - Serie Generale - n.175 del 29.07.1997 recante norme in materia di accessi all'istruzione universitaria;
- VISTO il D.P.R. 30.10.1996, n. 693;
- VISTO il D.P.R. 27.1.1998, n.25;
- VISTA la legge 6.3.1998, n. 40 ed in particolare l'art.37, comma 5;
- VISTO il D.L. 25.7.1998, n. 286 ed in particolare l'art. 39;
- VISTO il D.M. 23.4.1999, pubblicato nella G.U. della Repubblica – Serie Generale – n. 129 del 4.6.1999;
- VISTO il D.M. 8.6.1999, n. 235, pubblicato nella G.U. della Repubblica – Serie Generale – n.171 del 23.7.1999;
- VISTA la legge 2.8.1999, n. 264, recante norme in materia di accessi universitari, pubblicata nella G.U. della Repubblica - Serie Generale - n. 183 del 6.8.1999;
- VISTO il D.P.R. 31.8.1999, n. 394 ed in particolare l'art. 46;
- VISTO il D.M. 3.11.1999, n. 509, "Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei";
- VISTI i D.D.M.M. in data 4.8.2000 e 28.11.2000 con i quali sono state determinate, rispettivamente, le classi delle lauree universitarie e le classi delle lauree specialistiche universitarie;
- VISTO lo Statuto di questa Università;
- VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo, approvato con D.R. n. 9231 del 19 settembre 2001, e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO il D.P.R. 28.12.2000, n. 445;
- VISTA la Legge 30.7.2002, n. 189 ed in particolare l'art.26;
- VISTO il Decreto Legislativo 30.06.2003, n. 196;
- VISTO il D.M. 22.10.2004, n. 270;
- VISTO il D.P.R. 12.04.2005, n. 184;
- VISTA la nota del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca prot. n.876 del 4/06/2007 relativa alla valutazione del voto di maturità conseguito da cittadini stranieri;
- VISTO il D.M. 31.10.2007, n. 544;

- VISTA la nota del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca prot. n.1291 del 16.05.2008 recante disposizioni concernenti l'immatricolazione ai corsi di laurea di studenti stranieri e comunitari per il triennio 2008/2011;
- VISTA l'estratto della delibera del Consiglio della Facoltà di Medicina e Chirurgia del 21 dicembre 2009;
- VISTO il D.M. 11 giugno 2010 con il quale sono stati determinati le modalità ed i contenuti delle prove di ammissione ai corsi di cui all'art. 1, comma 1, lettera a) e b) della citata legge n. 264;
- VISTA la delibera del Senato Accademico del 15 giugno 2010;
- VISTO il D.M. del 2 luglio 2010, con cui è stato definito, per l'anno accademico 2010/2011, il numero dei posti assegnati al Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di questa Università;
- SENTITO il Direttore Amministrativo;

DECRETA

Art.1

Numero dei posti e requisiti di ammissione.

In ottemperanza a quanto disposto con Decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 2 luglio 2010, il numero programmato dei posti disponibili per le immatricolazioni, per l'Anno Accademico 2010/2011, al Corso di laurea magistrale a ciclo unico in **Odontoiatria e protesi dentaria (Classe LM-46)** presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di questa Università, è determinato in **25** unità per gli studenti comunitari e non comunitari di cui all'art.26 della legge 30 luglio 2002, n. 189, in **1** unità per gli studenti non comunitari non ricompresi in quelli di cui all'art.26 della succitata legge 189/2002, i quali abbiano superato gli esami di conoscenza della lingua italiana, abbiano ottemperato agli obblighi previsti dalla legge e si trovino nelle condizioni previste dalle norme emanate dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca con nota prot. n.1291 del 16.05.2008.

Per i **cittadini non comunitari residenti all'estero** la prova di conoscenza della lingua italiana si svolgerà il giorno **1° settembre 2010**. Le indicazioni relative alla sede di espletamento della prova e l'inizio della medesima saranno indicate dalla Direzione e Coordinamento delle Attività delle Aree Segreterie Studenti Settore II – Ufficio Stranieri.

Gli studenti comunitari e gli studenti non comunitari legalmente soggiornanti in Italia, i possessori di diplomi di maturità italiani o di titoli di studio di scuole straniere o internazionali che consentono condizioni di accesso agevolate, non devono sostenere la prova di lingua italiana. Sono ugualmente esonerati dalla prova di lingua italiana gli studenti compresi nelle categorie citate nella circolare M.I.U.R. - prot. n.1291 del 16.05.2008 - Parte I.10, nonché i candidati beneficiari di Borse di studio del Governo italiano.

Nel caso in cui il candidato sia in possesso della doppia cittadinanza, una delle quali sia quella italiana, prevale quest'ultima.

Titolo per l'ammissione al concorso è, pena l'esclusione, il possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Non possono partecipare al concorso coloro che siano già in possesso della laurea/laurea specialistica in Odontoiatria e protesi dentaria nonché coloro che siano iscritti al predetto Corso di laurea magistrale presso questa Università.

Art.2**Modalità e termini per la presentazione delle domande.**

La domanda di partecipazione alla selezione e il relativo pagamento del contributo di iscrizione alla prova pari a € 45,00 devono essere effettuati, entro e non oltre il **giorno 19 agosto 2010**. Le domande di ammissione vanno compilate e presentate, **esclusivamente**, via web secondo la seguente modalità:

1. collegarsi al sito web <http://reclutamento.ict.uniba.it> ed entrare nella sezione relativa a "**corsi di laurea a numero programmato**";
2. scegliere il corso di studi a cui si è interessati e, quindi, dopo aver letto attentamente il relativo bando di selezione, collegarsi all'apposito servizio per la compilazione on line della domanda di partecipazione;
3. procedere alla registrazione nel portale e procedere alla compilazione della domanda inserendo tutti i dati che vengono richiesti.

NOTA BENE Si consiglia, anche al fine di poter reperire la password inserita in fase di registrazione, di indicare durante la compilazione guidata della domanda un indirizzo di posta elettronica.

Effettuata la compilazione guidata della domanda per via telematica, il candidato **dovrà** stampare una copia della ricevuta di iscrizione e **controllare** attentamente il contenuto della predetta ricevuta in quanto l'indicazione di dati non veritieri o difformi alla realtà comporta l'esclusione dalla graduatoria o la decadenza dall'eventuale immatricolazione.

Nel caso in cui il candidato riscontri errori **nei soli dati anagrafici e/o nel voto di maturità** riportati nella ricevuta di iscrizione dovrà procedere alla correzione degli stessi ed inviare, **entro e non oltre le ore 12,00 del 20/08/2010**, tramite fax al n. 080-5714041 la copia della ricevuta così corretta unitamente ad una fotocopia di un proprio documento di identità o di riconoscimento.

NOTA BENE **La ricevuta di iscrizione, appositamente sottoscritta, dovrà essere consegnata il giorno di espletamento della prova;**

4. effettuare entro e non oltre il **19 agosto 2010**, il pagamento del contributo di iscrizione alla prova di euro 45,00 **esclusivamente** con una delle seguenti modalità:
 - a) presso una Agenzia UniCredit Banca, nell'orario di servizio degli sportelli, servendosi dell'apposito documento di pagamento stampabile al termine della compilazione guidata della domanda (in contanti o con addebito in conto corrente);
 - b) presso ATM evoluti e Chioschi Multifunzione di UniCredit Banca, con carte bancomat anche di altre Banche;
 - c) mediante PagOnline (solo per i correntisti UniCredit Banca);
 - d) mediante carte bancomat e carte di credito anche di altre Banche presso alcune postazioni POS installate nel Palazzo Ateneo, Piazza Umberto I, 1, Bari.

NOTA BENE La ricevuta attestante l'avvenuto pagamento del contributo di iscrizione di euro 45,00 dovrà essere consegnata il giorno di espletamento della prova. Tale contributo di iscrizione alla prova non è rimborsabile per qualsiasi motivo, attesa la sua destinazione.

Si precisa che ***non costituisce iscrizione alla prova di selezione*** il solo pagamento del contributo di € 45,00, benché effettuato nel termine del **19/08/2010**, in assenza della compilazione on line della domanda di iscrizione.

I candidati diversamente abili, ai sensi della Legge 5.2.1992, n. 104 come integrata dalla legge 28.1.1999, n. 17, possono richiedere gli ausili necessari per l'espletamento della prova ed eventuali tempi aggiuntivi. La richiesta va presentata, entro il suddetto termine del 19/08/2010, all'Area Reclutamento allegando alla stessa il certificato medico comprovante il tipo di handicap ed il grado di invalidità.

La procedura sopra descritta è l'unica modalità di iscrizione alla prova.

Non è richiesta la consegna di documenti nei termini previsti per la partecipazione.

La procedura relativa alla compilazione e presentazione on line delle domande potrà essere effettuata – 24 ore su 24 – da qualsiasi computer collegato in rete.

Per coloro che non abbiano altre possibilità di accesso ad internet, l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro mette a disposizione, presso la Sala "Stifano" ubicata al piano terra del Palazzo Ateneo, Piazza Umberto I, 1, Bari, alcune postazioni informatiche, nei giorni e negli orari di seguito indicati:

- **dal 13 al 31 luglio 2010:**
 - dal lunedì al venerdì dalle ore 9,00 alle ore 13,00 e dalle ore 14,30 alle ore 16,00;
- **dal 1° al 19 agosto 2010:**
 - dal lunedì al venerdì dalle ore 9,00 alle ore 13,00;
 - martedì dalle ore 14,30 alle ore 16,00.

I cittadini non comunitari residenti all'estero potranno partecipare – senza presentare la domanda on line - alla selezione per l'ammissione al Corso di laurea magistrale a ciclo unico in **Odontoiatria e protesi dentaria** osservando le modalità e le scadenze previste dalla circolare del M.I.U.R. prot. n.1291 del 16.05.2008, recante disposizioni relative alle immatricolazioni di studenti stranieri e comunitari presso le università italiane statali e non statali valide per il triennio 2008/2011, ed, in ogni caso, solo dopo il superamento della prova di conoscenze della lingua italiana che sarà espletata il giorno 1° settembre 2010 ed aver provveduto a regolarizzare l'iscrizione alla prova mediante il pagamento del contributo di € 45,00.

Art. 3

Data, luogo e modalità di espletamento della prova.

La prova di ammissione avrà luogo il giorno **3 settembre 2010**, presso le Grandi Aule delle Facoltà di Ingegneria ed Architettura del Politecnico, Campus universitario, via E. Orabona, 4, Bari. Le operazioni di riconoscimento ed ammissione dei candidati alla prova avranno inizio alle ore 8,30.

DIPARTIMENTO RISORSE UMANE E ORGANIZZAZIONE
AREA RECLUTAMENTO – SETTORE III

Oggetto: bando concorso ammissione Corso di laurea magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria

L'elenco relativo alla ripartizione dei candidati tra le aule delle diverse strutture sede di esame sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo dell'Area Reclutamento il giorno 31 agosto 2010. Il predetto elenco sarà anche pubblicato sul sito web dell'Area Reclutamento all'indirizzo: <http://reclutamento.ict.uniba.it> nella sezione relativa a **“corsi di laurea a numero programmato”**.

Ai sensi di quanto previsto dal D.M. 11/06/2010, gli studenti verranno distribuiti nelle varie aule, sede di espletamento della prova, tenendo conto dell'età anagrafica eccezione fatta per i gemelli.

Per lo svolgimento della prova è assegnato un tempo di due ore. La stessa avrà inizio alle ore 11,00. Sarà consentito lasciare l'aula solo trenta minuti prima della conclusione della prova.

I candidati saranno ammessi a sostenere la prova di ammissione previa esibizione di un valido documento d'identità e della **ricevuta di iscrizione alla prova e di quella relativa al pagamento del contributo di euro 45,00**. I candidati non comunitari residenti all'estero dovranno presentarsi muniti del passaporto con lo specifico visto d'ingresso per **“motivi di studio”** o dell'eventuale permesso di soggiorno, ovvero della ricevuta rilasciata dall'Ufficio postale attestante l'avvenuto deposito della richiesta di permesso. In quest'ultimo caso il candidato sarà ammesso alla prova con riserva, in attesa del rilascio del previsto permesso di soggiorno.

E' fatto assoluto divieto ai candidati ammessi a sostenere il concorso di ammissione di tenere con sé, borse, zaini, libri o appunti, carta, telefoni cellulari, palmari o altra strumentazione similare e penne diverse da quelle fornite per l'espletamento della prova **a pena di annullamento della prova.**

Considerato il carattere di unicità della prova concorsuale della presente selezione, che si concreta nella somministrazione ai candidati del medesimo questionario a risposta multipla, nonché la contestualità dello svolgimento della stessa e al fine di garantire una omogeneità nella valutazione dei candidati, non è ammesso, per impedimento del candidato, alcun differimento della stessa. Pertanto l'assenza del candidato nel giorno, luogo, ed orario di svolgimento della prova, sarà considerata come rinuncia alla prova medesima, qualunque sia la causa o l'impedimento che abbia determinato la predetta assenza.

Il concorso di ammissione consiste nella soluzione di ottanta (80) quesiti a risposta multipla che presentano cinque opzioni di risposta, di cui il candidato ne deve individuare una soltanto, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili, su argomenti di:

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

Sulla base dei programmi di cui all'allegato A) al D.M. 11.06.2010 ed allegato al presente decreto (allegato A), gli ottanta (80) quesiti sono così distinti: quaranta (40) di cultura generale e ragionamento logico, diciotto (18) di biologia, undici (11) di chimica e undici (11) di fisica e matematica.

La prova sarà valutata secondo i seguenti criteri:

- | | | |
|----|-----------|------------------------------------|
| a) | 1 | punto per ogni risposta esatta; |
| | meno 0,25 | punti per ogni risposta sbagliata; |
| | 0 | punti per ogni risposta non data. |

- b) in caso di parità di voti, prevale in ordine decrescente il punteggio ottenuto dal candidato nella soluzione rispettivamente ai quesiti relativi agli argomenti di cultura generale e ragionamento logico, biologia, chimica, fisica e matematica;
- c) in caso di ulteriore parità prevale la votazione dell'esame di Stato conclusivo dei corsi di studio di istruzione secondaria superiore;
- d) in caso di ulteriore parità, prevale lo studente che sia anagraficamente più giovane.

A ciascun candidato sarà consegnato un plico, predisposto dal Consorzio Interuniversitario CINECA, contenente il seguente materiale:

1) un modulo anagrafica, che presenta un codice a barre di identificazione, che il candidato dovrà obbligatoriamente compilare con i propri dati anagrafici e sottoscriverlo;

2) i quesiti relativi alla prova di ammissione;

3) due moduli di risposte, ciascuno dei quali presenta lo stesso codice a barre di identificazione posto sul modulo anagrafica;

4) un foglio sul quale risultano prestampati: il codice identificativo della prova; l'indirizzo del sito web del MIUR (www.accessoprogrammato.miur.it); le chiavi personali (*username* e *password*) per accedere al predetto sito al fine di poter visualizzare l'immagine del proprio elaborato, contraddistinto del codice identificativo, la valutazione per singolo argomento d'esame ed il punteggio complessivo.

5) una busta vuota, provvista di finestra trasparente, nella quale lo studente, al termine della prova, dovrà aver cura di inserire, non piegato, il solo modulo risposte, destinato al CINECA per la determinazione del punteggio, provvedendo, al momento della consegna, alla sua chiusura. A conclusione della prova lo studente dovrà, altresì, procedere ad annullare, barrando l'intero foglio, il secondo modulo di risposte non destinato al CINECA e consegnare lo stesso al Presidente della Commissione o al personale del comitato di vigilanza.

La sostituzione che si dovesse rendere necessaria nel corso della prova anche di uno solo dei documenti indicati ai punti 2), 3) e 4) comporta la sostituzione integrale del plico in quanto contraddistinti da medesimo codice identificativo. Relativamente al modulo anagrafica, eventuali correzioni o segni effettuati dal candidato, non comportano la sostituzione dell'intero plico, a meno che non si creino difficoltà di identificazione del candidato: ciò in quanto trattasi di documento che rimane agli atti dell'Ateneo.

Il candidato, al momento dell'espletamento della prova dovrà, per la compilazione del modulo risposta, **far uso esclusivamente di penna biro ad inchiostro di colore nero che sarà fornita dall'Amministrazione.**

Il candidato, fra le cinque risposte proposte, avrà la possibilità di correggere una (e una sola) risposta eventualmente già data ad 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 risposta prevede, in corrispondenza del numero progressivo di ciascun quesito, una figura circolare che lo studente deve barrare per dare certezza della volontà di non rispondere. Tale indicazione, una volta apposta, non è più modificabile.

Al termine della prova, i candidati sono obbligati a interrompere ogni attività relativa al test e a restituire alla Commissione o al personale del comitato di vigilanza la penna ricevuta in consegna. Al termine della prova il candidato, dopo aver inserito nella busta vuota il solo modulo valido delle risposte, non piegato, in modo che il codice a barre sia ben visibile dalla finestra trasparente posta sulla busta, dovrà consegnare al Presidente della Commissione o al responsabile d'aula tutto il materiale concorsuale contenuto nel succitato plico (busta contenente il modulo delle risposte

destinato al CINECA, quesiti relativi alla prova, modulo anagrafica, modulo delle risposte non utilizzato ed annullato dal candidato mediante sbarramento dello stesso).

Si precisa che le prove sono soggette ad annullamento qualora:

- venga inserito il modulo anagrafico nella busta destinata al CINECA;
- la busta contenente il modulo risposte risulti firmata o contrassegnata dal candidato o da un componente della Commissione.

In tali casi, il CINECA non determinerà il relativo punteggio.

Al termine della prova il Presidente della Commissione o il responsabile d'aula provvederà ad inserire tutte le buste consegnate, destinate al CINECA, in uno o più contenitori che verranno chiusi alla presenza di due studenti estratti a sorte tra i presenti nell'aula di esame e firmati sui lembi di chiusura dal Presidente della Commissione o dal responsabile d'aula e dai predetti studenti.

Tutte le indicazioni relative all'espletamento della prova saranno fornite a ciascun candidato prima dell'espletamento della stessa.

Art. 4

Commissione esaminatrice.

La Commissione esaminatrice per l'ammissione al succitato Corso di laurea sarà nominata con decreto rettorale. Con le stesse modalità saranno nominati i responsabili di aula e il comitato di vigilanza che sarà costituito da funzionari in servizio presso questa Università.

Art.5

Formulazione e pubblicità delle graduatorie di merito.

La graduatoria di merito sarà formulata sulla base del voto riportato dai candidati nella prova scritta. Nel caso di candidati con lo stesso punteggio la precedenza in graduatoria sarà stabilita secondo le modalità riportate nel D.M. 11 giugno 2010 e precisate ai punti b), c) e d) del precedente art. 3.

Per gli studenti non comunitari non ricompresi in quelli di cui all'art.26 della succitata legge 189/2002 si procederà a graduatoria separata seguendo, in caso di parità, le predette regole.

Le graduatorie di merito saranno rese pubbliche nei tempi ritenuti necessari e, comunque entro il quindicesimo giorno dall'espletamento della prova selettiva (termine meramente ordinatorio), mediante affissione all'Albo dell'Area Reclutamento di questa Università, Palazzo Ateneo, Piazza Umberto I, 1, Bari.

Tale affissione rappresenterà l'unico mezzo di pubblicità legale.

E' inoltre prevista, a mero fine consultivo e priva del carattere di ufficialità, la pubblicazione delle graduatorie sul sito web della predetta Area all'indirizzo: <http://reclutamento.ict.uniba.it> nella sezione relativa a "corsi di laurea a numero programmato".

Art.6

Modalità e termini per l'immatricolazione.

Le immatricolazioni al suddetto Corso di laurea magistrale sono disposte seguendo l'ordine di graduatoria, fino alla copertura dei posti programmati, a decorrere dal giorno successivo a quello in cui verrà emesso il decreto rettorale di approvazione degli atti concorsuali. Il candidato, utilmente collocato in graduatoria, dovrà procedere all'immatricolazione al relativo Corso di laurea, esclusivamente via web collegandosi al sito 'www.uniba.it'.

Effettuata la compilazione guidata della domanda di immatricolazione, il candidato dovrà:

- stampare una copia della ricevuta di iscrizione;
- consegnarla, **esclusivamente a mano, ed entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 27 settembre 2010**, all'Area Segreterie Studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia - Centro Polifunzionale – Policlinico - Piazza G. Cesare, 11, Bari, unitamente alla ricevuta del versamento previsto ed alla ulteriore documentazione richiesta.

Il procedimento di immatricolazione si perfeziona con la consegna della documentazione di cui sopra, **esclusivamente a mano**, presso lo sportello della predetta Area Segreterie Studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia, dal lunedì al venerdì dalle ore 10,00 alle ore 12,00, e, pertanto, non saranno prese in considerazione le domande di immatricolazione che perverranno oltre il termine suindicato anche se compilate via web.

Ai candidati vincitori della selezione non sarà inviata alcuna comunicazione.

Coloro che, risultati vincitori del concorso, si trovino iscritti presso altre sedi universitarie o altri corsi di diploma o di laurea, devono obbligatoriamente, all'atto dell'immatricolazione, presentare all'Area Segreteria Studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia copia della domanda di trasferimento presentata alla Segreteria del proprio corso di laurea, vidimata dal Segretario della stessa.

Tutte le ulteriori informazioni in merito alle immatricolazioni dovranno essere richieste all'Area Segreteria Studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia – Settore I - Segreterie Corsi di laurea specialistiche a ciclo unico.

Art. 7

Recupero dei posti vacanti

Il numero dei posti rimasti eventualmente vacanti, a seguito della mancata immatricolazione, verrà reso noto il giorno **29 settembre 2010**, ore 10,00, mediante affissione di apposito avviso **all'Albo dell'Area Segreterie Studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia** - Centro Polifunzionale – Policlinico - Piazza G. Cesare, 11, Bari. Gli stessi saranno assegnati ai candidati inseriti nella graduatoria generale di merito della selezione tenendo conto dell'ordine progressivo occupato nella graduatoria stessa, fino al raggiungimento del numero programmato.

Gli studenti che, a seguito dello scorrimento della graduatoria, avranno maturato il diritto all'immatricolazione dovranno provvedere all'immatricolazione, secondo le modalità indicate nel precedente art. 6, **entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 5/10/2010.**

In caso di ulteriore disponibilità di posti, il giorno **6 ottobre 2010**, ore 10,00, sarà affisso al succitato Albo dell'Area Segreterie Studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia un nuovo avviso riportante il numero dei posti disponibili. Gli stessi saranno assegnati ai candidati inseriti nella graduatoria generale di merito della selezione tenendo conto dell'ordine progressivo occupato nella graduatoria stessa.

Gli studenti che, a seguito dello scorrimento della graduatoria, avranno maturato il diritto all'immatricolazione dovranno provvedere all'immatricolazione, secondo le modalità indicate nel precedente art. 6, **entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 11/10/2010.**

In caso di ulteriore disponibilità di posti, il giorno **12 ottobre 2010**, ore 10,00, sarà affisso al succitato Albo dell'Area Segreterie Studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia un nuovo avviso riportante il numero dei posti disponibili. Gli stessi saranno assegnati ai candidati inseriti nella graduatoria generale di merito della selezione tenendo conto dell'ordine progressivo occupato nella graduatoria stessa.

Gli studenti che, a seguito dello scorrimento della graduatoria, avranno maturato il diritto all'immatricolazione dovranno provvedere all'immatricolazione, secondo le modalità indicate nel precedente art. 6, **entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 15/10/2010.**

In caso di ulteriore disponibilità di posti, il giorno **18 ottobre 2010**, ore 10,00, sarà affisso al succitato Albo dell'Area Segreteria Studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia

un nuovo avviso riportante il numero dei posti disponibili. Gli stessi saranno assegnati ai candidati inseriti nella graduatoria generale di merito della selezione tenendo conto dell'ordine progressivo occupato nella graduatoria stessa.

Gli studenti che, a seguito dello scorrimento della graduatoria, avranno maturato il diritto all'immatricolazione dovranno provvedere all'immatricolazione, secondo le modalità indicate nel precedente art. 6, **entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 21/10/2010.**

Le succitate affissioni rappresenteranno l'unico mezzo di pubblicità legale.

Ai fini dei succitati scorrimenti della graduatoria non saranno inviate comunicazioni.

E' inoltre prevista, a mero fine consultivo e privo del carattere di ufficialità, la pubblicazione dei succitati avvisi sul sito web dell'Area Reclutamento all'indirizzo: <http://reclutamento.ict.uniba.it> nella sezione relativa a "corsi di laurea a numero programmato".

Tutte le ulteriori informazioni in merito alle immatricolazioni dovranno essere richieste all'Area Segreteria Studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia – Settore I - Segreterie Corsi di laurea specialistiche a ciclo unico.

Art. 8

Utilizzo dei posti riservati ai candidati non comunitari non ricompresi in quelli di cui all'art. 26 della legge 189/2002.

Entro il **11 ottobre 2010**, saranno affissi all'Albo dalla Direzione e Coordinamento delle Attività delle Aree Segreterie Studenti Settore II – Ufficio Stranieri di questa Università i dati relativi al numero dei posti rimasti eventualmente disponibili in ogni Corso di laurea. Il candidato non comunitario che abbia partecipato alla prova e che non si sia classificato utilmente in graduatoria rispetto al contingente stabilito potrà, sulla base della lista di cui sopra, presentare domanda di:

a) ammissione ad altro corso universitario presso la stessa sede (a condizione che dalla dichiarazione di valore in loco risulti che il titolo di studio posseduto è valido anche per tale corso);

b) riassegnazione, per lo stesso corso universitario o per altro affine, ad altra sede (a condizione che dalla dichiarazione di valore in loco risulti che il titolo di studio posseduto è valido anche per tale corso, unitamente all'attestazione del superamento delle prove sostenute da parte dall'Università prescelta originariamente).

Le domande di cui alla lettera b) dovranno essere presentate entro il **23 ottobre 2010**, dai candidati al Rettore dell'Università prescelta, nonché al Rettore di questa Università, il quale provvederà ad attestare il superamento delle prove ed il relativo punteggio. **Ciascun candidato idoneo potrà presentare una sola domanda.**

Nel caso di non utilizzazione dei posti riservati ai cittadini non comunitari non ricompresi in quelli di cui all'art.26 della succitata legge 189/2002, i predetti posti non potranno essere utilizzati dagli altri cittadini italiani e comunitari.

Art. 9

Responsabile del procedimento.

Per ogni valutazione comparativa di cui al presente bando è nominato, ai sensi degli articoli 4, 5 e 6 della legge 11.2.2005, n. 15, quale responsabile del procedimento, il dott. BORROMEO Domenico, funzionario di categoria EP, in servizio presso l'Area Reclutamento di questa Università.

Art. 10***Trattamento dei dati personali***

Ai fini del Decreto Legislativo 30.06.2003, n. 196, citato nelle premesse, 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. 11***Disposizioni finali e transitorie.***

Per quanto non previsto dal bando in esame valgono le norme di legge e regolamentari vigenti in materia. Il medesimo bando costituisce lex specialis della selezione, pertanto la partecipazione alla stessa comporta implicitamente l'accettazione, senza riserva alcuna, di tutte le disposizioni ivi contenute.

Il presente bando sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Area Reclutamento di questa Amministrazione nonché per via telematica nel sito <http://reclutamento.ict.uniba.it> nella sezione relativa a **“corsi di laurea a numero programmato”**.

Bari, 02/07/2010

IL RETTORE
F.to Corrado PETROCELLI

Allegato A)

Programmi relativi ai quesiti delle prove di ammissione al corso di laurea magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria.

Per l'ammissione al corso 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.

I bioelementi. L'importanza biologica delle interazioni deboli. Le proprietà dell'acqua.

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

La cellula come base della vita.

Teoria cellulare. Dimensioni cellulari. La cellula procariote ed eucariote.

La membrana cellulare e sue funzioni.

Le strutture cellulari e loro specifiche funzioni.

Riproduzione cellulare: mitosi e meiosi. Corredo cromosomico.

I tessuti animali.

Bioenergetica.

La valuta energetica delle cellule: ATP. I trasportatori di energia: NAD, FAD.

Reazioni di ossido-riduzione nei viventi. Fotosintesi. Glicolisi. Respirazione aerobica.

Fermentazione.

Riproduzione ed Ereditarietà.

Cicli vitali. Riproduzione sessuata ed asessuata.

Genetica Mendeliana. Leggi fondamentali e applicazioni.

Genetica classica: teoria cromosomica dell'ereditarietà; cromosomi sessuali; mappe cromosomiche. Genetica molecolare: DNA e geni; codice genetico e sua traduzione; sintesi proteica. Il DNA dei procarioti. Il cromosoma degli eucarioti. Regolazione dell'espressione genica.

Genetica umana: trasmissione dei caratteri mono e polifattoriali; malattie ereditarie.

Le nuove frontiere della genetica: DNA ricombinante e sue possibili applicazioni biotecnologiche.

Ereditarietà e ambiente.

Mutazioni. Selezione naturale e artificiale. Le teorie evolutive. Le basi genetiche dell'evoluzione.

Anatomia e Fisiologia degli animali e dell'uomo.

Anatomia dei principali apparati e rispettive funzioni e interazioni.

Omeostasi. Regolazione ormonale.

L'impulso nervoso. Trasmissione ed elaborazione delle informazioni.

La risposta immunitaria.

Chimica

La costituzione della materia: gli stati di aggregazione della materia; sistemi eterogenei e sistemi omogenei; composti ed elementi.

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; metalli e non metalli; relazioni tra struttura elettronica, posizione nel sistema periodico e proprietà.

Il legame chimico: legame ionico, legame covalente; polarità dei legami; elettronegatività.

Fondamenti di chimica inorganica: nomenclatura e proprietà principali dei composti inorganici: ossidi, idrossidi, acidi, sali; posizione nel sistema periodico.

Le reazioni chimiche e la stechiometria: peso atomico e molecolare, numero di Avogadro, concetto di mole, conversione da grammi a moli e viceversa, calcoli stechiometrici elementari, bilanciamento di semplici reazioni, vari tipi di reazioni chimiche.

Le soluzioni: proprietà solventi dell'acqua; solubilità; principali modi di esprimere la concentrazione delle soluzioni.

Ossidazione e riduzione: numero di ossidazione, concetto di ossidante e riducente.

Acidi e basi: concetti di acido e di base; acidità, neutralità, basicità delle soluzioni acquose; il pH.

Fondamenti di chimica organica: legami tra atomi di carbonio; formule grezze, di struttura e razionali; concetto di isomeria; idrocarburi alifatici, aliciclici e aromatici; gruppi funzionali: alcoli, eteri, ammine, aldeidi, chetoni, acidi carbossilici, esteri, ammidi.

Fisica e Matematica

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. 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.

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. Resistenza elettrica e resistività, resistenze elettriche in serie e in parallelo. Lavoro, Potenza, effetto Joule. Generatori. Induzione elettromagnetica e correnti alternate. Effetti delle correnti elettriche (termici, chimici e magnetici).

Matematica

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

Funzioni: nozioni fondamentali sulle funzioni e loro rappresentazioni grafiche (dominio, codominio, segno, massimi e minimi, crescita e decrescita, ecc.). Funzioni elementari: algebriche intere e fratte, esponenziali, logaritmiche, goniometriche. Funzioni composte e funzioni inverse. Equazioni e disequazioni goniometriche.

Geometria: poligoni e loro proprietà. Circonferenza e cerchio. Misure di lunghezze, superfici e volumi. Isometrie, similitudini ed equivalenze nel piano. Luoghi geometrici. Misura degli angoli in gradi e radianti. Seno, coseno, tangente di un angolo e loro valori notevoli. Formule goniometriche. Risoluzione dei triangoli. Sistema di riferimento cartesiano nel piano. Distanza di due punti e punto medio di un segmento. Equazione della retta. Condizioni di parallelismo e perpendicolarità. Distanza di un punto da una retta. Equazione della circonferenza, della parabola, dell'iperbole, dell'ellisse e loro rappresentazione nel piano cartesiano. Teorema di Pitagora.

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.