



Ripartizione Relazioni Studenti

IL RETTORE

- VISTA** la Legge 9 maggio 1989 n.168;
- VISTO** il D. P. R. del 3 maggio 1957 n. 686, così come modificato ed integrato con D.P.R. n. 487/'94 *"Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi"*;
- VISTA** la legge 2 agosto 1990, n. 241, *"Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi"* e successive modificazioni e/o integrazioni;
- VISTA** la legge 19 novembre 1990, n. 341 recante riforma degli ordinamenti universitari;
- VISTA** la Legge 5 febbraio 1992, n. 104, *"Legge-quadro per l'assistenza, l'integrazione sociale ed i diritti delle persone handicappate"*, e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTA** la Legge 15 maggio 1997 n. 127 art. 17 commi 95 e ss.
- VISTA** l'art. 2, comma 9, della legge 16.6.1998, n. 191;
- VISTA** la legge 2 agosto 1999, n. 264, come modificata dalla Legge 8 gennaio 2002, recante norme in materia d'accessi ai corsi universitari, ed in particolare l'articolo 4, 1° comma, nel quale viene testualmente stabilito che per i corsi il cui accesso risulti programmato, a livello nazionale o locale, il bando relativo debba essere pubblicato *"almeno sessanta giorni prima della effettuazione"* delle prove concorsuali ;
- VISTO** il D.M. 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"*;
- VISTO** il Decreto Ministeriale in data 16 marzo 2007, con il quale sono state definite le classi dei corsi di laurea universitari;
- VISTA** la legge del 30.7.2002 n. 189 *"Modifica alla normativa in materia di immigrazione e di asilo"* e, in particolare, l'articolo 26;"
- VISTO** il D.P.R. 18 ottobre 2004, n.334 *"Regolamento recante modifiche ed integrazioni al decreto del Presidente della Repubblica 31 agosto 1999, n. 394 in materia di immigrazione"*;



- VISTE** le disposizioni interministeriali aggiornate al 20.4.2016, relative alle norme per l'accesso degli studenti stranieri ai corsi universitari per l'a.a. 2016/17, pubblicate sul sito web del MIUR all'indirizzo www.miur.it (pagina: <http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>);
- 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 legislativo del 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di dati personali", così come attuato con Regolamento interno di attuazione del codice di protezione dei dati personali utilizzati dall'Università, emanato con D.R. n. 5073 del 30.12.2005;
- VISTO** lo Statuto vigente di Ateneo;
- VISTO** il vigente Regolamento Didattico di Ateneo;
- VISTI** i vigenti Regolamenti Didattici dei corsi di laurea in **"Biologia Generale e Applicata"**, in **"Biotecnologie Biomolecolari ed Industriali"**, in **"Chimica"**, in **"Scienze Biologiche"**;
- VISTA** la delibera del 24.3.2016 del Consiglio di Dipartimento di Biologia, con la quale è stata deliberata, fra l'altro, la seguente programmazione degli accessi per l'ammissione ai corsi di laurea in:
- **"Biologia Generale e Applicata"** (Classe L13 - Scienze Biologiche): posti **400**, di cui **20** riservati ai cittadini extracomunitari residenti all'estero, di cui **5** riservati a cittadini cinesi;
 - **"Scienze Biologiche"** (Classe L13 - Scienze Biologiche): posti **540**, di cui **20** riservati ai cittadini extracomunitari residenti all'estero, di cui **5** riservati a cittadini cinesi;
- VISTA** la delibera del 29.4.2016 del Consiglio di Dipartimento Scienze Chimiche, con la quale è stata approvata la seguente programmazione degli accessi per l'ammissione ai corsi di laurea in:
- **"Chimica"** (classe L 27 - Scienze e Tecnologie Chimiche): posti **150**, di cui **8** riservati ai cittadini studenti extracomunitari residenti all'estero, di cui **5** riservati a cittadini cinesi;
 - **"Biotecnologie Biomolecolari ed Industriali"**: posti **75**, di cui **5** riservati ai cittadini extracomunitari residenti all'estero, di cui **1** riservato a cittadini cinesi;
- VISTO** il parere favorevole espresso dal Nucleo di Valutazione di Ateneo, nella seduta del 18.5.2016 (delibera n.64), circa l'istituzione e l'attivazione, per l'a.a. 2016/17, dei corsi di laurea in discorso ad accesso programmato locale;





VISTO il D.R. n.1593 del 20.5.2016, emanato in via d'urgenza al fine di consentire alle Strutture Didattiche la compilazione, entro il 20.5.2016, della scheda SUA-CDS, relativa all'accREDITamento dei corsi di studio da attivare nell'a.a. 2016/17, e con il quale, conformemente al parere favorevole espresso dal Nucleo di Valutazione di Ateneo, sono state approvate le determinazioni assunte dalle Strutture Didattiche relative alla programmazione degli accessi, per l'a.a. 2016/17, a livello locale dei corsi di studio, fra i quali quelli sopra riportati;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione (seduta del 27.6.2016), con la quale è stato ratificato il D.R. n. 1593 del 20.5.2016;

CONSIDERATO che le Strutture sopra indicate hanno manifestato la necessità di utilizzare, relativamente ai corsi di laurea in discorso, l'organizzazione del Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA), al quale affidare lo svolgimento delle relative procedure concorsuali;

VISTA la comunicazione (prot.n. 66N/5 del 14.3.2016) del CISIA, con la quale, fra l'altro, veniva reso noto che la prova di ammissione per i corsi ad accesso programmato dell'area didattica di Scienze si sarebbe tenuta il 9 settembre 2016 in tutte le sedi aderenti al Consorzio;

CONSIDERATO che l'Ateneo ha accolto la richiesta delle Strutture di cui sopra, reiterando la volontà di collaborazione con il CISIA, con riferimento, fra l'altro, alla prova per l'accesso ai corsi di laurea sopra citati, per l'a.a. 2016/17;

TENUTO CONTO che alla data odierna il previsto decreto ministeriale di accREDITamento dei corsi di studio non risulta ancora emanato;

RILEVATA la necessità di procedere, comunque, alla emanazione del presente bando di concorso entro la data odierna, in quanto la prova di ammissione è stata fissata per il 9 settembre p.v. e, pertanto, la mancata emanazione del bando non consentirebbe il rispetto dei termini fissati dalla Legge 264/1999;

RAVVISATA la necessità e l'urgenza di provvedere alla emanazione del bando in discorso, sotto condizione dell'emanazione del provvedimento ministeriale autorizzativo, al fine di non pregiudicare il regolare svolgimento della prova nella data comune stabilita per tutte le sedi universitarie aderenti al CISIA;

DECRETA

ARTICOLO 1 INDIZIONE E POSTI MESSI A CONCORSO

E' indetto, per l'anno accademico 2016/2017, il concorso pubblico per l'ammissione ai seguenti corsi di laurea, appartenenti alle sotto indicate classi ed attivati presso i Dipartimenti sotto elencati dell'Università degli Studi di Napoli



Federico II, per il numero di posti sotto riportati:

- **“Biologia Generale e Applicata”** (Classe L13 - Scienze Biologiche - Dipartimento di Biologia): posti **400**, di cui **20** riservati ai cittadini extracomunitari residenti all'estero, di cui **5** riservati a cittadini cinesi;
- **“Biotecnologie Biomolecolari ed Industriali”** (Classe delle lauree L-2 - Biotecnologie - Dipartimento di Scienze Chimiche): posti **75**, di cui **5** riservati ai cittadini extracomunitari residenti all'estero, di cui **1** riservato a cittadini cinesi;
- **“Chimica”** (classe L 27 - Scienze e Tecnologie Chimiche - Dipartimento di Scienze Chimiche): posti **150**, di cui **8** riservati ai cittadini studenti extracomunitari residenti all'estero, di cui **5** riservati a cittadini cinesi;
- **“Scienze Biologiche”** (Classe L13 - Scienze Biologiche - Dipartimento di Biologia): posti **540**, di cui **20** riservati ai cittadini extracomunitari residenti all'estero, di cui **5** riservati a cittadini cinesi;

I posti riservati ai cittadini non comunitari residenti all'estero che non verranno coperti saranno assegnati ai candidati comunitari utilmente collocati in graduatoria.

ARTICOLO 2 REQUISITI PER L'AMMISSIONE

Possono partecipare al concorso di cui al precedente articolo 1 del presente bando i cittadini italiani, i cittadini comunitari ovunque soggiornanti, i cittadini non comunitari, di cui all'art. 26 della legge n.189/2002¹ ed i cittadini non comunitari² residenti all'estero che sono in possesso di diploma di istruzione secondaria di secondo grado. I cittadini non comunitari residenti all'estero possono partecipare alla selezione osservando, esclusivamente, le disposizioni interministeriali aggiornate al 20.4.2016, relative alle norme per l'accesso degli studenti stranieri ai corsi universitari per l'a.a. 2016/17, pubblicate sul sito web del MIUR all'indirizzo www.miur.it (pagina: <http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>).

¹ Sono equiparati ai cittadini comunitari le seguenti categorie: stranieri titolari di carta di soggiorno ovvero di permesso di soggiorno per lavoro subordinato o per lavoro autonomo, per motivi familiari, per asilo politico, per asilo umanitario, o per motivi religiosi, ovvero stranieri regolarmente soggiornanti da almeno un anno in possesso di titolo di studio superiore conseguito in Italia, nonché gli stranieri, ovunque residenti, che sono titolari dei diplomi finali delle scuole italiane all'estero o delle scuole straniere o internazionali, funzionanti in Italia o all'estero, oggetto di intese bilaterali o di normative speciali per il riconoscimento dei titoli di studio e soddisfino le condizioni generali richieste per l'ingresso per studio. In caso di doppia cittadinanza, una delle quali sia quella italiana, prevale quest'ultima.

² Ai fini specifici delle presenti disposizioni sono equiparati ai cittadini comunitari, i cittadini di NORVEGIA, ISLANDA e LIECHTENSTEIN, ai quali - con decorrenza rispettivamente 1° gennaio 1994 e 1° maggio 1995 - vengono applicati i Regolamenti CEE 1408/71 e 1612/68, a seguito dell'intervenuta ratifica da parte dei predetti paesi dell'Accordo sullo Spazio Economico Europeo. Sono parimenti equiparati ai cittadini comunitari i cittadini della SVIZZERA, all'atto dell'entrata in vigore dello specifico accordo bilaterale sottoscritto in data 21.6.1999, che recepisce i Regolamenti 1408/71 e 307/99 sopra menzionati; nonché i cittadini della REPUBBLICA DI SAN MARINO, sulla base del Trattato di Amicizia e Buon Vicinato del 31 marzo 1939, ratificato con legge 6 giugno 1939, n. 1320.



ARTICOLO 3 MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CONCORSO

La prova concorsuale è unica per tutti i corsi di laurea indicati all'articolo 1.

Nella domanda di ammissione – che dovrà essere redatta con le modalità di cui all'articolo 4 - il candidato dovrà indicare, obbligatoriamente, il corso di laurea per il quale intende concorrere (**Prima Opzione**). Ciascun candidato potrà eventualmente indicare anche gli altri corsi di laurea elencati all'articolo 1, come **Seconda Opzione**, **Terza Opzione** e **Quarta Opzione**. La mancata indicazione delle opzioni ulteriori alla prima non consentirà la partecipazione agli eventuali scorrimenti di graduatoria per ripescaggio ai sensi del successivo art. 16.

L'ordine di preferenza è vincolante ai fini della formazione delle graduatorie di merito.

Risulteranno, infatti, vincitori o idonei ad un determinato corso di laurea solo coloro i quali, classificatisi in posizione utile nelle graduatorie dell'esame di ammissione, abbiano indicato quel determinato corso come "**Prima Opzione**" nella domanda di ammissione. Nel caso in cui residuino dei posti, questi verranno attribuiti ("**RIPESCAGGIO**") tenuto conto della "**Seconda Opzione**", della "**Terza opzione**", e della "**Quarta opzione**", effettuate dai candidati, secondo quanto specificato al successivo articolo 16 del presente bando.

ARTICOLO 4 PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

La domanda di partecipazione al concorso dovrà essere presentata dai cittadini comunitari e non comunitari residenti in Italia **esclusivamente tramite procedura telematica**, a partire dalla data di emanazione del presente bando ed **entro e non oltre le ore 12.00 del 26 agosto 2016**.

La procedura informatica di presentazione delle domande verrà disattivata, tassativamente, alle ore 12.00 del 26 agosto 2016 e, pertanto, non sarà più possibile la compilazione dell'istanza di partecipazione al concorso. Dopo la scadenza del termine citato e fino al giorno di svolgimento della prova concorsuale, sarà possibile unicamente stampare la domanda già presentata.

La mancata presentazione della domanda nei termini e con le modalità indicate costituisce motivo di esclusione dal concorso.

La partecipazione al concorso dei candidati è subordinata al versamento, **a pena di esclusione**, di un contributo di € 50,00, da effettuare con le modalità appresso descritte. Tale contributo è valido esclusivamente per il concorso per il quale si presenta la domanda di partecipazione. Il contributo versato per l'organizzazione del concorso non verrà restituito in nessun caso.

La procedura di compilazione della domanda per via telematica si svolge in due fasi:



- A) La prima fase riguarda la **Registrazione utente** e la relativa **Stampa** del modulo di pagamento del contributo per la partecipazione al concorso (Passi da 1 a 11);
- B) La seconda fase, da effettuarsi dopo l'avvenuto pagamento, consiste nella **Compilazione della domanda** di partecipazione e relativa **Stampa** (Passi da 12 a 21).

AVVERTENZE

Il sistema provvederà a controllare che il pagamento sia stato effettuato prima della compilazione della domanda (Passi da 12 a 21).

Il candidato è tenuto a consegnare, all'atto dello svolgimento della prova, la domanda debitamente sottoscritta, unitamente all'attestato di avvenuto pagamento.

Procedura per la prima fase di acquisizione e relativa stampa del modulo di pagamento del contributo per la partecipazione al concorso:

- 1) Collegarsi al sito web di Ateneo www.unina.it;
- 2) Andare alla sezione **"IN PRIMO PIANO"**;
- 3) Selezionare la voce **"Servizi di accesso ai Corsi di Studio"**;
- 4) Selezionare l'opzione **"Registrazione utente"**.

Una volta apparsa la maschera per l'inserimento dati, il candidato dovrà:

- 5) Provvedere all'inserimento dei dati richiesti;
- 6) Scegliere la password (min 8 caratteri max 16 caratteri), curando di trascriverla su un foglio, in modo da poterla utilizzare successivamente;
- 7) Cliccare il bottone **"Ingresso nel sistema"**;
- 8) Inserire il codice fiscale e la password scelta;
- 9) Cliccare il bottone **"Concorsi"** e poi **"Compilazione domanda di partecipazione ai Concorsi"** nella sezione **"Corsi di Studio a numero programmato"**;
- 10) Selezionare il concorso a cui si intende partecipare ed effettuare **la stampa del MAV per il pagamento del contributo di € 50.00**, selezionando il relativo carrello virtuale presente nella procedura;
- 11) Chiudere la procedura e provvedere al pagamento dell'importo dovuto presso un qualsiasi sportello bancario o con carta di credito on-line.

Procedura per la seconda fase di compilazione della domanda:

- 12) Ripetere le operazioni già effettuate e descritte per la prima fase dal passo 1 al passo 3;
- 13) Cliccare il bottone **"Ingresso nel sistema"**;
- 14) Inserire il codice fiscale e la password scelta;
- 15) Cliccare il bottone **"Concorsi"** e poi **"Compilazione domanda di partecipazione ai Concorsi"** nella sezione **"Corsi di Studio a numero programmato"**;
- 16) Selezionare l'opzione **"Inserimento nuova domanda"**;
- 17) Selezionare il concorso a cui si intende partecipare;



- 18) Provvedere all'inserimento dei dati richiesti;
- 19) Controllare i dati visualizzati. Per confermare i dati inseriti ed inoltrare la domanda, cliccare sul bottone "**Invio domanda**";
- 20) Cliccare il bottone "**Stampa domanda**" per stampare la domanda;
- 21) Firmare la domanda e conservarla per consegnarla, unitamente all'attestato dell'avvenuto pagamento del contributo, in sede di prova d'esame.

Il mancato inoltro della domanda secondo quanto indicato al precedente punto 19 è motivo di esclusione dalla procedura concorsuale.
La mancata consegna della domanda di partecipazione e dell'attestazione di versamento costituisce motivo di esclusione dal concorso.

La procedura della presentazione della domanda potrà essere effettuata - 24 ore su 24 - da qualsiasi computer collegato in rete, ad eccezione dei giorni festivi durante i quali, la suddetta procedura telematica, potrebbe essere temporaneamente non disponibile per interventi di manutenzione.

Per coloro che non abbiano altre possibilità di accesso ad Internet, l'Ateneo mette a disposizione, a decorrere dal 25 luglio p.v., alcune postazioni informatiche ubicate presso la sede centrale dell'Ateneo (cortile dell'Edificio Centrale di Ateneo, corso Umberto I, 40, Napoli - accesso anche da via Mezzocannone, 2), nei giorni e negli orari di seguito indicati:

da lunedì al venerdì: dalle ore 09.00 alle ore 13.30

Nella domanda di partecipazione al concorso, il candidato potrà scegliere fino ad un massimo di quattro dei corsi di laurea elencati nell'articolo 1, indicandoli obbligatoriamente in ordine di preferenza.

Tale ordine sarà vincolante ai fini della formazione delle graduatorie, che verranno, comunque, redatte secondo quanto stabilito all'articolo 14 del presente bando.

I candidati diversamente abili, che hanno dichiarato nell'istanza *on-line* di avere necessità di ausilio, dovranno far pervenire - pena la mancata applicazione del beneficio richiesto - **entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 26 agosto 2016** - presso la sede centrale dell'Ateneo (cortile dell'Edificio Centrale di Ateneo, corso Umberto I, 40, Napoli - accesso anche da via Mezzocannone, 2) apposita istanza cartacea nella quale siano indicati, ai sensi della vigente normativa (Legge n. 104/1992, così come modificata dalla Legge n. 17/1999) l'ausilio necessario in relazione alla propria disabilità, nonché l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi per l'espletamento della prova d'esame. **La citata documentazione potrà essere inviata anche via fax alla Ripartizione Relazioni Studenti al n. 0812537103 o per posta elettronica all'indirizzo rip.studenti@unina.it.**

Ai candidati affetti da disturbi specifici dell'apprendimento (DSA - dislessia, discalculia, disgrafia e disortografia), la cui diagnosi sia certificata ai sensi della legge n.170/2010, è concesso un tempo aggiuntivo pari al 30 per cento in più rispetto a



quello definito per la prova di ammissione e l'eventuale uso di strumenti compensativi. Tali candidati dovranno, pertanto, inoltrare (con le modalità sopra indicate: a mano o fax) un'istanza nella quale verranno indicati con chiarezza gli strumenti compensativi richiesti, così come risultanti dal profilo funzionale contenuto nella diagnosi. Non saranno ritenute idonee ai fini dell'autorizzazione all'uso degli strumenti compensativi, le diagnosi prive del profilo funzionale. All'istanza, pertanto, deve essere allegato il certificato contenente la diagnosi clinica di DSA, redatto ai sensi della normativa sopra citata e conforme a quanto previsto dal *Consensus Conference*, nonché rilasciato da Strutture Pubbliche del SSN. Le certificazioni emesse da Strutture e/o professionisti privati dovranno essere convalidate dalle A.S.L. di appartenenza, altrimenti non potranno essere prese in considerazione.

L'Amministrazione valuterà le istanze di ausilio presentate dai candidati disabili o con diagnosi di DSA con la collaborazione del Centro Servizi di Ateneo per l'Inclusione Attiva e Partecipata degli Studenti (S.IN.A.P.S.I.). L'esito delle valutazioni stesse verrà comunicato agli interessati.

ARTICOLO 5 CANDIDATI NON COMUNITARI RESIDENTI ALL'ESTERO

I cittadini non comunitari residenti all'estero non dovranno presentare la domanda di concorso secondo le modalità descritte, ma possono partecipare alla selezione osservando, esclusivamente, le disposizioni interministeriali aggiornate al 20.4.2016, relative alle norme per l'accesso degli studenti stranieri ai corsi universitari per l'a.a. 2016/17, pubblicate sul sito web del MIUR all'indirizzo www.miur.it (pagina: <http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>).

Per essere ammessi alla prova di esame di cui al successivo articolo 9, gli studenti non comunitari residenti all'estero dovranno, preventivamente, superare la prova di **conoscenza della lingua italiana**, che si terrà il giorno **2 settembre 2016 alle ore 10,00, presso l'Aula del Consiglio del Dipartimento di Biologia (Edificio n.7, livello -1), ubicata in via Cinthia, 4, Napoli, (Complesso universitario di Monte Sant'Angelo)**. La prova avrà ad oggetto la lettura e la spiegazione di un brano a contenuto scientifico e un colloquio su argomenti di carattere generale.

Non potrà essere ammesso alle prove di selezione chi non abbia superato la prova di conoscenza della lingua italiana.

I cittadini non comunitari residenti all'estero - ivi compresi i cittadini di nazionalità cinese - concorreranno esclusivamente per i posti ad essi riservati in ciascun corso. Saranno formate apposite graduatorie separate ciascuna per ogni categoria di cittadini non comunitari sopra citate.

ARTICOLO 6 PUBBLICITA' DEGLI ATTI DEL CONCORSO

Il presente bando di concorso e tutti gli atti ad esso allegati saranno resi pubblici, esclusivamente, mediante pubblicazione informatica all'Albo Ufficiale



dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, presente nel sito web di Ateneo all'indirizzo www.unina.it.

La pubblicazione informatica all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II ha valore di notifica ufficiale a tutti gli effetti e non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati.

La durata di affissione del presente bando è stabilita in 90 giorni, quella degli atti ad esso collegati in 15 giorni.

ARTICOLO 7

STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRO CORSO DI LAUREA O DA ALTRO ATENEIO

Sono tenuti alla presentazione della domanda di partecipazione al concorso, per l'anno accademico 2016/2017, tutti coloro che intendano chiedere il passaggio da altro corso di laurea dell'Università degli Studi di Napoli Federico II o il trasferimento da altra sede universitaria, ad uno dei corsi di laurea indicati nel presente bando, ad eccezione di coloro i quali hanno sostenuto, negli aa.aa. scorsi, con esito favorevole analogo test di ammissione organizzato e svolto dal C.I.S.I.A., i quali non entrano nel computo del numero programmato.

In caso di passaggio da altro corso di laurea o di trasferimento da altro Ateneo, l'iscrizione è subordinata all'utile collocazione del candidato nella graduatoria concorsuale. La Commissione per il Coordinamento Didattico del corso di studio interessato valuterà eventuali crediti formativi maturati nel corso di studio di provenienza.

Il numero degli studenti che, dopo valutazione della carriera pregressa da parte della citata Commissione, saranno iscritti ad anni successivi al primo, non entra nel computo del numero programmato definito per l'anno in corso.

Devono, inoltre, presentare domanda di partecipazione al concorso di ammissione i laureati che intendono immatricolarsi.

Non sono tenuti alla presentazione della domanda di partecipazione al concorso, per l'anno accademico 2016/2017, esclusivamente gli studenti iscritti, per l'a.a. 2015/16, ai corrispondenti corsi attivati dalla ex Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Napoli Federico II ai sensi del D.M. 509/99 e/o 270/04 o ai corrispondenti ordinamenti quadriennali o quinquennali precedenti al DM 509/1999. Tali studenti possono effettuare l'opzione per i corsi di studio triennali di cui all'articolo 1 del presente bando, senza sostenere l'esame di ammissione e senza entrare nel computo del numero programmato.



ARTICOLO 8 PROVA D'ESAME

La prova di ammissione consiste nella soluzione di **75 quesiti** a risposta multipla, di cui una sola esatta tra quelle indicate, da affrontare in complessivi **145 minuti**, suddivisi nelle aree seguenti:

- **Linguaggio Matematico di base: 20 quesiti in 60 minuti** di tempo;
- **Biologia: 15 quesiti in 15 minuti** di tempo;
- **Chimica: 15 quesiti in 20 minuti** di tempo;
- **Fisica: 15 quesiti in 30 minuti** di tempo;
- **Comprensione Testo Biologia (2 brani): 10 quesiti in 20 minuti** di tempo.

I quesiti proposti sono suddivisi in più sezioni tematiche presentate in successione secondo un ordine preciso. Per affrontare ciascuna sezione è concesso un tempo prestabilito sopra indicato, facilmente controllabile in aula mediante il colore delle pagine di stampa, diverso per ciascuna sezione; scaduto il tempo concesso per rispondere ai quesiti della sezione, si deve obbligatoriamente passare alla sezione successiva. **Non è permesso in nessun caso tornare indietro alle sezioni precedenti, né si può passare alla sezione successiva prima che il tempo prestabilito sia trascorso.**

Il mancato rispetto della procedura indicata costituirà motivo di annullamento della prova, così come il mancato rispetto delle prescrizioni contenute nel "foglio di avvertenza".

I programmi d'esame sono allegati al presente bando (allegato 1) e disponibili sul sito del CISIA www.cisiaonline.it.

ARTICOLO 9 CONVOCAZIONE DEI CANDIDATI

La prova di ammissione si svolgerà il **giorno 9 settembre 2016 con inizio alle ore 10.30** presso il Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo sito in Via Cinthia, 4, Napoli.

I candidati sono convocati per l'identificazione alle ore 8.00 del giorno sopraindicato, presso la sede sopra citata. La distribuzione nelle singole aule avverrà in ordine di data di nascita, ad eccezione dei gemelli. La citata suddivisione sarà comunicata con avviso pubblicato almeno 3 giorni prima dell'espletamento sul sito www.unina.it, secondo le modalità di cui all'art. 6 del presente bando.

La pubblicazione informatica all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II ha valore di notifica ufficiale a tutti gli effetti e non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati. Pertanto, tutte le informazioni relative alla prova di ammissione e alla convocazione dei candidati, aventi valore di notifica, saranno rese note esclusivamente con le modalità sopra indicate.





L'assenza del candidato nel giorno, luogo ed orario di svolgimento della prova sarà considerata come rinuncia alla prova medesima, qualunque ne sia la causa e non si procederà alla restituzione del contributo versato.

ARTICOLO 10 COMMISSIONE GIUDICATRICE

La Commissione giudicatrice, designata dai Consigli dei Dipartimenti di afferenza dei corsi di laurea di cui al presente bando, è nominata con Decreto Rettorale; essa sarà composta da docenti afferenti ai settori disciplinari relativi alle materie di esame.

ARTICOLO 11 ADEMPIMENTI DEI CANDIDATI DURANTE LO SVOLGIMENTO DELLA PROVA

I candidati, che abbiano presentato regolare domanda di partecipazione alla prova, nei termini di cui al 1° comma del precedente art. 4, devono presentarsi **alle ore 8.00 del 9 settembre 2016** presso la sede universitaria loro assegnata, muniti di:

- 1) **valido documento di riconoscimento** (carta d'identità, patente automobilistica munita di fotografia, passaporto, tessera postale, tessera di riconoscimento rilasciata dalle Amministrazioni dello Stato, porto d'arma);
- 2) **domanda di partecipazione al concorso debitamente sottoscritta**, come già previsto all'art. 4 punto 21 del presente bando;
- 3) **attestato del versamento effettuato**, come già previsto all'art. 4 punto 21 del presente bando.

Non sarà consentito l'accesso alla prova ai candidati che si presentino dopo la chiusura delle operazioni di riconoscimento.

Durante lo svolgimento della prova non è permesso ai candidati di comunicare fra loro verbalmente o per iscritto, ovvero di mettersi in relazione con altri, salvo che con i componenti della Commissione giudicatrice o con gli addetti alla vigilanza.

E' fatto divieto ai candidati, a pena di esclusione dal concorso, di utilizzare o anche solo detenere telefoni cellulari, smartphone, palmari, strumenti elettronici di qualsiasi tipo e ogni strumento idoneo alla memorizzazione di informazioni o alla trasmissione di dati.

Pertanto, si invita a non portare con sé i telefoni cellulari e gli altri strumenti elettronici sopra descritti. In caso contrario, essi dovranno essere consegnati da ciascun candidato che ne sia in possesso, al personale preposto all'identificazione, prima di entrare nella sede di svolgimento della prova.

E' fatto, inoltre, divieto ai candidati di tenere con sé, durante la prova, borse, zaini, carta da scrivere, appunti, libri o pubblicazioni, a pena di annullamento della prova.



Borse, zaini, carta da scrivere, appunti, libri o pubblicazioni o altro materiale saranno depositati, a vista, a terra di fianco al banco ove il candidato svolge la prova o in altro luogo indicato dal Presidente della Commissione o dal Responsabile di Aula.

I candidati dovranno rimanere nella sede di esame fino alla scadenza del tempo previsto per l'espletamento della prova.

Le modalità relative agli adempimenti per il riconoscimento degli studenti, gli obblighi degli stessi nello svolgimento delle prove, nonché le modalità in ordine all'esercizio della vigilanza sui candidati, sono previste dagli artt. 5, 6 e 8 del D.P.R. 3 maggio 1957, n. 686.

La prova di accesso si terrà anche nell'eventualità in cui le richieste di partecipazione siano in numero inferiore al numero dei posti disponibili, in quanto la prova avrà anche valore di verifica della preparazione iniziale, ai sensi del D.M. 270/2004.

Ciascun partecipante al test potrà visionare la sintesi del risultato ottenuto e le immagini del talloncino anagrafica e della propria scheda risposte, collegandosi al portale <http://www.cisiaonline.it>.

L'accesso sarà consentito solo al termine della pubblicazione dei risultati da parte di ciascuna Sede partecipante al test.

Per accedere, lo studente dovrà inserire i dati anagrafici richiesti e la password che consiste nel numero di Barcode posto in alto a sinistra dell'anagrafica prestampata. All'interno dell'area potrà inoltre stampare un attestato di partecipazione contenente di dati di sintesi della prova e i dati anagrafici

ARTICOLO 12 VALUTAZIONE DELLA PROVA

Nella valutazione complessiva, per la formazione delle graduatorie finali, la Commissione giudicatrice si atterrà ai seguenti criteri:

**1 punto per ogni risposta esatta,
0 punti per ogni risposta omessa,
- 0,25 punti per ogni risposta errata.**

Al termine dell'espletamento della prova, i moduli con le risposte fornite dai candidati verranno inviati al CISIA per essere sottoposti al vaglio di un sistema informatico di lettura ottica per la valutazione. La procedura informatica provvederà automaticamente alla determinazione del punteggio da assegnare ad ogni candidato.

ARTICOLO 13 FORMAZIONE GRADUATORIE DI MERITO

Le graduatorie di merito per ciascun corso di laurea verranno stilate sommando il punteggio ottenuto nei singoli quesiti.





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 merito, abbiano indicato quel determinato corso come **"Prima Opzione"** nella domanda di ammissione.

Successivamente, qualora residuino dei posti, dopo aver effettuato gli scorrimenti relativi alla **"Prima Opzione"** ed esaurite, quindi, le relative graduatorie, si procederà, secondo quanto previsto dal successivo art. 16, all'elaborazione di nuove singole graduatorie, per ciascun corso di laurea, tenendo conto della **"Seconda Opzione"** espressa dai candidati (**"RIPESCAGGIO"**).

Qualora residuino ancora posti, dopo aver effettuato gli scorrimenti relativi alla **"Seconda Opzione"** ed esaurite, quindi, le relative graduatorie, si procederà, secondo quanto previsto dal successivo art. 16, all'elaborazione di nuove singole graduatorie, per ciascun corso di laurea, tenendo conto della **"Terza Opzione"** espressa dai candidati (**"RIPESCAGGIO"**).

Qualora residuino ancora posti, dopo aver effettuato gli scorrimenti relativi alla **"Terza Opzione"** ed esaurite, quindi, le relative graduatorie, si procederà, secondo quanto previsto dal successivo art. 16, all'elaborazione di nuove singole graduatorie, per ciascun corso di laurea, tenendo conto della **"Quarta Opzione"** espressa dai candidati (**"RIPESCAGGIO"**).

In caso di parità di punteggio, prevale la votazione dell'esame di Stato conclusivo dei corsi di studio di istruzione secondaria superiore.

In caso di parità prevarrà il candidato più giovane, ai sensi dell'art. 2, comma 9, della Legge 191/98.

Per i cittadini non comunitari residenti all'estero – ivi compresi i cittadini di nazionalità cinese – saranno formate apposite graduatorie separate ciascuna per ogni categoria di cittadini non comunitari sopra citate. Essi concorreranno per una graduatoria esclusiva per la copertura dei posti ad essi riservati.

ARTICOLO 14 PUBBLICAZIONE DELLE GRADUATORIE DI MERITO

La graduatoria sarà resa nota entro il 23 settembre 2016, e comunque non oltre i quindici giorni successivi alla prova stessa, esclusivamente mediante pubblicazione informatica all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II presente nel sito web di Ateneo www.unina.it.

Gli avvisi pubblicati informaticamente all'Albo avranno valore di notifica ufficiale e non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati.

ARTICOLO 15 IMMATRICOLAZIONE DEI VINCITORI

L'inserimento nelle singole graduatorie, nell'ambito dei posti previsti dal presente bando, è titolo indispensabile per l'immatricolazione.



L'immatricolazione deve avvenire, a pena di esclusione, tramite procedura telematica, a decorrere dalla data di pubblicazione della graduatoria ed **entro il termine perentorio delle ore 24.00 del 30 settembre 2016**, secondo le modalità di seguito indicate:

A) Studenti che si iscrivono per la prima volta:

- 1) Collegarsi al sito web di Ateneo www.unina.it;
- 2) Andare alla sezione **"IN PRIMO PIANO"**;
- 3) Selezionare la voce **"Servizi di accesso ai Corsi di Studio"**;
- 4) Cliccare il bottone **"Ingresso nel sistema"**;
- 5) Inserire il codice fiscale e la password scelta in fase di **"Registrazione utente"**;
- 6) Cliccare il bottone **"Accettazione posto in graduatoria"** nella sezione **"Immatricolazioni - Corsi di Studio a numero programmato"**; Seguendo le indicazioni della procedura *on line*, **accettare il posto in graduatoria** ed uscire dalla procedura.
- 7) Cliccare il bottone **"Immatricolazioni ai Corsi di Studio a numero programmato"** nella sezione **"Immatricolazioni - Corsi di Studio a numero programmato"** procedendo, poi, all'inserimento dei dati per l'autocertificazione del titolo di studio e del reddito familiare.

Una volta inseriti tutti i dati (anagrafici e fiscali), procedere alla stampa dei relativi MAV (prima rata e tassa regionale) che potranno essere pagati presso ogni sportello bancario senza alcun altro onere aggiuntivo o effettuando un pagamento on-line con carta di credito.

Non sono ammessi, a pena di esclusione, pagamenti con bonifico bancario o presso gli uffici postali.

Si ricorda che il pagamento deve essere effettuato, a pena di esclusione, entro il termine perentorio del 30 settembre 2016.

B) Studenti che provengono da altri corsi di laurea di questa Università:

Per eseguire le operazioni di passaggio (da compiere esclusivamente on line) lo studente deve aver effettuato, preventivamente, l'iscrizione al corso di studi di provenienza per l'a.a. 2016/17. Il passaggio di corso non potrà essere effettuato se lo studente non risulta regolarmente iscritto all'a.a. corrente.

Accettazione del posto in graduatoria:

- 1) Collegarsi al sito web di Ateneo www.unina.it;
- 2) Andare alla sezione **"IN PRIMO PIANO"**;
- 3) Selezionare la voce **"Servizi di accesso ai Corsi di Studio"**;
- 4) Cliccare il bottone **"Ingresso nel sistema"**;
- 5) Inserire il codice fiscale e la password scelta in fase di **"Registrazione utente"**;



- 6) Cliccare il bottone **"Accettazione posto in graduatoria"** nella sezione **"Immatricolazioni - Corsi di Studio a numero programmato"**; seguendo le indicazioni della procedura *on line*, **accettare il posto in graduatoria**;

Successivamente all'accettazione del posto e, comunque, al pagamento dell'iscrizione per l'a.a. 2016/17, **accedere nuovamente a segrepass e**:

- Selezionare la voce **"Passaggi"**;
- Cliccare il bottone **"Richiesta di passaggio"**;
- **compilare la domanda di passaggio online, ottenendo il mav per effettuare il pagamento del contributo di passaggio.**

Procedere, quindi, al pagamento - a pena di esclusione - entro e non oltre il 30 settembre 2016.

C) Studenti che provengono da altri corsi di laurea di altra Università:

- 1) Collegarsi al sito web di Ateneo www.unina.it;
- 2) Andare alla sezione **"IN PRIMO PIANO"**;
- 3) Selezionare la voce **"Servizi di accesso ai Corsi di Studio"**;
- 4) Cliccare il bottone **"Ingresso nel sistema"**;
- 5) Inserire il codice fiscale e la password scelta in fase di **"Registrazione utente"**;
- 6) Cliccare il bottone **"Accettazione posto in graduatoria"** nella sezione **"Immatricolazioni - Corsi di Studio a numero programmato"**; seguendo le indicazioni della procedura *on line*, **accettare il posto in graduatoria** ed uscire dalla procedura.

Seguire le indicazioni della procedura *on line*, **accettare il posto in graduatoria e procedere al pagamento - a pena di esclusione - entro e non oltre il 30 settembre 2016.** Effettuare, poi, la stampa del "Nulla-Osta", attraverso la relativa funzione evidenziata nella procedura **e consegnare, immediatamente dopo, la seguente documentazione ai sotto indicati Uffici:**

- **Ufficio di Segreteria Studenti dell'Università di provenienza:** consegnare nulla-osta (laddove richiesto) e documentazione relativa alla richiesta di trasferimento presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- **Ufficio di Segreteria Studenti Area Didattica di Scienze MM.FF.NN.** dell'Università degli Studi di Napoli Federico II ubicato nelle seguenti sedi secondo i sotto indicati corsi: via Mezzocannone 16, per il trasferimento al corso di Laurea in **"Scienze Biologiche"**, ed in via Cinthia 4, Complesso Universitario di Monte S. Angelo, per il trasferimento ai corsi di Laurea in **"Biologia Generale e Applicata"**, in **"Chimica"** o in **"Biotecnologie Biomolecolari ed Industriali"**. Il candidato dovrà consegnare copia del nulla-osta e documentazione relativa alla richiesta di trasferimento presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II;





I candidati classificatisi vincitori che non ottempereranno alle condizioni di cui sopra, entro il predetto termine e con le modalità descritte, saranno considerati tacitamente rinunciari e decadranno definitivamente dal diritto all'immatricolazione ai corsi.

La documentazione già inoltrata telematicamente per l'immatricolazione, dovrà essere stampata e consegnata entro 15 giorni dall'immatricolazione stessa agli sportelli dell'Ufficio della competente Segreteria Studenti.

I cittadini non comunitari residenti all'estero – ivi compresi i cittadini di nazionalità cinese dovranno effettuare – **entro e non oltre il 30 settembre 2016** - le operazioni di immatricolazione direttamente presso le sedi dell'Ufficio di Segreteria Studenti competente, tenendo conto della suddivisione sopra indicata

I cittadini italiani, i cittadini comunitari ovunque soggiornanti ed i cittadini non comunitari, di cui all'art. 26 della legge n.189/2002, che siano in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero dovranno produrre il titolo stesso corredato di traduzione ufficiale in lingua italiana, nonché di legalizzazione e dichiarazione di valore in loco a cura della rappresentanza diplomatico-consolare italiana competente per territorio, inoltre – in caso di richiesta di abbreviazione di corso – certificato degli studi accademici già compiuti che specifichi gli esami superati e corredato da documentazione ufficiale circa i programmi degli esami stessi.

Il citato Ufficio di Segreteria Studenti è aperto al pubblico il Lunedì, il Mercoledì ed il Venerdì dalle ore 09.00 alle ore 12.00, il Martedì ed il Giovedì dalle ore 09.00 alle ore 12.00 e dalle ore 14.30 alle ore 16.30.

ARTICOLO 16 MODALITA' PER LA COPERTURA DEI POSTI RESIDUI

La copertura dei posti eventualmente resisi vacanti, a seguito di mancata immatricolazione degli aventi diritto, avverrà con le seguenti due modalità: **a)"Scorrimento (prima opzione)"; b)"Ripescaggio (altre opzioni)".**

A) SCORRIMENTO

PRIMO SCORRIMENTO

Decorso il termine per l'immatricolazione 30 settembre 2016, i posti che risulteranno eventualmente disponibili saranno messi a disposizione dei candidati classificatisi idonei nelle singole graduatorie.

A tal fine verrà notificato con le modalità indicate nell'articolo 7 del presente bando, **entro le ore 12.00 del 4 ottobre 2016**, l'elenco nominativo dei candidati idonei, aventi diritto all'immatricolazione, per ciascuna graduatoria.

I candidati aventi diritto dovranno provvedere all'immatricolazione a decorrere dalla data di pubblicazione della graduatoria ed **entro il termine perentorio delle**



ore 24.00 del 10 ottobre 2016 con le modalità indicate all'articolo 15 del presente bando.

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:

SCORRIMENTO	DATA PUBBLICAZIONE	DATA SCADENZA IMMATRICOLAZIONE
Secondo	12 ottobre 2016, ore 12.00	17 ottobre 2016, ore 24.00
Terzo	19 ottobre 2016, ore 12.00	24 ottobre 2016, ore 24.00
Quarto	26 ottobre 2016, ore 12.00	31 ottobre 2016, ore 24.00

Qualora, dopo aver effettuato gli scorrimenti sopra indicati, risultino ancora posti vacanti e candidati idonei si procederà a successivi scorrimenti fino ad esaurimento dei posti e candidati idonei. I relativi avvisi verranno pubblicati, almeno, con cadenza settimanale, secondo le modalità previste all'articolo 7 del presente bando.

Le immatricolazioni termineranno, comunque, entro il 31 dicembre 2016.

B) RIPESCAGGIO

In caso di posti ancora vacanti sui singoli corsi di laurea ed in mancanza di candidati idonei nelle graduatorie stilate tenendo conto della "**Prima Opzione**", si procederà alla stesura della graduatoria, per ogni singolo corso di laurea, degli aventi diritto all'immatricolazione, tenendo conto della graduatoria di merito e considerando la "**Seconda opzione**" effettuata dai candidati.

Qualora, residuino ancora posti vacanti sui singoli corsi di laurea ed in mancanza di candidati idonei nelle graduatorie stilate tenendo conto della "**Seconda Opzione**", si procederà a stilare nuove graduatorie per ogni singolo corso di laurea, tenendo conto della "**Terza opzione**" effettuata dai candidati. Qualora, residuino ancora posti





vacanti sui singoli corsi di laurea ed in mancanza di candidati idonei nelle graduatorie stilate tenendo conto della **"Terza Opzione"**, si procederà a stilare nuove graduatorie per ogni singolo corso di laurea, tenendo conto della **"Quarta opzione"** effettuata dai candidati.

I termini di pubblicazione delle graduatorie formate con il **"Ripescaggio"** e le date di scadenza per effettuare l'immatricolazione verranno rese note con le modalità indicate all'articolo 6 del presente bando di concorso.

Gli eventuali **scorrimenti ed il ripescaggio** riguardanti le graduatorie dei **cittadini non comunitari residenti all'estero** saranno resi pubblici con le stesse modalità e gli stessi termini sopra indicati. La documentazione prevista per l'immatricolazione sarà consegnata direttamente presso le sedi dell'Ufficio di Segreteria Studenti Area Didattica di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali ubicate in via Mezzocannone 16 (per l'immatricolazione al corso di Laurea in **"Scienze Biologiche"**), ed in via Cinthia 4, Complesso Universitario di Monte S. Angelo (per l'immatricolazione ai corsi di Laurea in **"Biologia Generale e Applicata"**, in **"Chimica"** ed in **"Biotecnologie Biomolecolari ed Industriali"**).

ARTICOLO 17

ACCESSO AGLI ATTI, INFORMATIVA IN MATERIA DI DATI PERSONALI E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai candidati è garantito l'accesso alla documentazione inerente il procedimento concorsuale, ai sensi della vigente normativa. Tale diritto si eserciterà secondo le modalità stabilite con Regolamento di Ateneo recante norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti, emanato con Decreto Rettorale n. 2386/98 e successive modificazioni ed integrazioni.

Ai sensi dell'articolo 13 del D.lgs. n. 196/2003, si informa che all'Università compete il trattamento dei dati personali dei candidati, in conformità alle previsioni del Regolamento interno di attuazione del codice di protezione dei dati personali utilizzati dall'Università, emanato con D.R. n. 5073 del 30.12.2005 - s.m.i. -.

Il Capo dell'Ufficio di Segreteria Studenti Area Didattica di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II è responsabile di ogni adempimento inerente il presente procedimento concorsuale che non sia di competenza della commissione giudicatrice.

ARTICOLO 18

Rinvio

Per quanto non è espressamente previsto dal presente bando si rinvia alla normativa vigente.

Napoli,



**Il Rettore
Gaetano Manfredi**

Ripartizione *Relazioni Studenti*
Il Dirigente *Dott. Maurizio Tafuto*
Unità organizzativa responsabile del
procedimento:
Ufficio Segreteria Studenti Area Didattica di
Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
Responsabile del procedimento:
Dott.ssa Serena De Stefano



Allegato 1

Programmi delle materie su cui verterà la prova scritta per l'ammissione ai corsi di laurea triennale a numero programmato dell'area didattica di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali per l'anno accademico 2016-2017.

Le conoscenze richieste comprendono i principi basilari delle Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, trattati nelle scuole secondarie superiori ed in particolare:

LINGUAGGIO MATEMATICO DI BASE, MODELLIZZAZIONE E RAGIONAMENTO

1. Numeri

Numeri primi, scomposizione in fattori primi. Massimo comune divisore e minimo comune multiplo. Divisione con resto fra numeri interi. Potenze, radici, logaritmi. Numeri decimali. Frazioni. Percentuali. Media (aritmetica). Confronti, stime e approssimazioni.

2. Algebra

Manipolazione di espressioni algebriche. Concetto di soluzione e di "insieme delle soluzioni" di una equazione, di una disequazione, di un sistema di equazioni e/o disequazioni. Equazioni e disequazioni di primo e secondo grado. Sistemi lineari.

3. Geometria

Principali figure piane e loro proprietà elementari. Teorema di Pitagora. Proprietà dei triangoli simili. Seno, coseno e tangente di un angolo ottenuti come rapporti fra i lati di un triangolo rettangolo. Perimetro e area delle principali figure piane. Incidenza, parallelismo, perpendicolarità tra rette nel piano. Principali figure nello spazio (rette, piani, parallelepipedo, prismi, piramidi, cilindri, coni, sfere). Volume dei solidi elementari. Coordinate cartesiane nel piano. Equazione della retta per due punti. Equazione di una retta per un punto e parallela o perpendicolare a una retta data. Pendenza e intersezioni con gli assi di una retta data. Condizione di perpendicolarità fra due rette. Distanza tra due punti.

4. Funzioni, grafici, relazioni

Linguaggio elementare delle funzioni. Funzioni iniettive, surgettive, bigettive (o corrispondenze biunivoche). Funzioni composte, funzioni invertibili e funzione inversa. Grafico di una funzione. Funzioni potenza, radice, valore assoluto, polinomi di primo e secondo grado, funzione $1/x$, e loro grafici. Funzioni esponenziale e logaritmo, in base 2 e 10, e loro grafici. Funzioni $\sin x$ e $\cos x$, e loro grafici. Semplici equazioni e disequazioni costruite con queste funzioni.

5. Combinatoria e probabilità

Rappresentazione e conteggio di insiemi di combinazioni di vario tipo. Calcolo della probabilità di un evento in semplici situazioni.

6. Logica e linguaggio

In una certa situazione e date certe premesse, stabilire se un'affermazione è vera o falsa. Saper negare un'affermazione data. Saper interpretare le locuzioni "condizione necessaria", "condizione sufficiente" e "condizione necessaria e sufficiente".

7. Modellizzazione, comprensione, rappresentazione, soluzione di problemi

Formulare in termini matematici una situazione o un problema. Comprendere testi che usano linguaggi e rappresentazioni diverse. Rappresentare dati, relazioni e funzioni



con formule, tabelle, diagrammi a barre e altre modalità grafiche. Risolvere un problema, adottando semplici strategie, combinando diverse conoscenze e abilità, facendo deduzioni logiche e semplici calcoli.

BIOLOGIA

1. Composizione chimica degli organismi viventi

L'acqua e le sue proprietà. Molecole biologiche: proteine, acidi nucleici, lipidi, carboidrati.

2. La cellula come base della vita

Caratteristiche comuni e differenze fondamentali di cellule procariotiche ed eucariotiche. Strutture cellulari e loro principali funzioni: membrane cellulari, parete cellulare, citoplasma, ribosomi, reticolo endoplasmatico, apparato di Golgi, mitocondri, lisosomi, nucleo, cromosomi.

3. Codice genetico, divisione cellulare, riproduzione ed ereditarietà

DNA e geni. Sintesi proteica. Mitosi e meiosi. Genetica mendeliana. La riproduzione negli animali; gameti, fecondazione, sviluppo embrionale. La riproduzione nei vegetali; struttura del fiore e impollinazione; frutti e semi.

4. Principi di classificazione e filogenesi degli organismi viventi e basi dell'evoluzione

Diversità e livelli di organizzazione dei viventi. Virus, Batteri, Protisti, Funghi, Piante, Animali. Categorie sistematiche. Principali taxa di animali e vegetali. Le principali teorie evolutive; la selezione naturale.

5. Basi di anatomia e fisiologia animale e vegetale

Tessuti, apparati e sistemi organici negli animali e nell'uomo. Cellule e tessuti vegetali; struttura e funzione della foglia, della radice e del fusto.

6. Elementi di bioenergetica e di ecologia

Flusso di energia e significato biologico di fotosintesi, glicolisi, respirazione aerobica e fermentazione; metabolismo autotrofo ed eterotrofo. Ecosistemi e comunità; catene trofiche. Habitat e nicchia ecologica. Interazioni tra specie: competizione, mutualismo e parassitismo.

CHIMICA

1. Atomo

Struttura atomica, configurazione elettronica, dimensioni atomiche.

2. Elementi, composti, miscugli omogenei ed eterogenei

Simboli degli elementi. Metalli e non metalli. Formule chimiche, nomenclatura, numero d'ossidazione. Proprietà chimiche e fisiche di elementi e composti (densità, conducibilità elettrica, solubilità, calore e temperatura, temperatura di fusione e di ebollizione, carattere acido-base). Definizione di elettrolita. Dissociazione ionica. Soluzioni (definizione, espressioni della concentrazione). Classificazione dei composti del carbonio (carboidrati, aminoacidi, proteine, alcoli, idrocarburi, lipidi).

3. Trasformazioni della materia e reazioni chimiche

Reazioni chimiche, reazioni di ossido-riduzione, reazioni acido-base. Bilanciamento di reazioni. Effetto termico nelle reazioni chimiche e nei passaggi di stato.

4. Legami chimici

Legame covalente. Legame eteronucleare. Legame ionico. Legame a ponte di idrogeno. Legame dativo. Legame metallico.

5. Calcoli ponderali



Mole. Leggi ponderali (legge di Lavoisier, legge di Proust) e calcoli ponderali relativi a reazioni chimiche bilanciate. Diluizione di soluzioni. pH di una soluzione.

FISICA

1. Cinematica e Dinamica del punto materiale

Velocità e accelerazione, Moti rettilinei. Moti curvilinei. Le tre leggi della dinamica. Quantità di moto e impulso. Lavoro. Potenza. Energia cinetica. Forze conservative. Energia potenziale. Principi di conservazione. Urti elastici e anelastici.

2. Meccanica dei fluidi

Densità, Pressione, Flusso, Portata. Principio di Archimede. Principio di Torricelli. Teorema di Bernoulli.

3. Teoria cinetica dei gas e Termodinamica

Gas perfetti. Legge dei gas perfetti, Pressione ed energia interna di un gas. Libero cammino medio. Temperatura. Calore. Cambiamenti di stato. Calori latenti. Primo principio della termodinamica. Trasformazioni termodinamiche per un gas perfetto, Rendimenti, Secondo principio della termodinamica, Entropia.

4. Elettrostatica e correnti elettriche

Carica elettrica. Legge di Coulomb, Dipolo elettrico. Campo elettrico. Moto di cariche puntiformi. Conduttori elettrici. Conduttori in equilibrio elettrostatico. Induzione elettrica. Potenziale elettrostatico. Differenza di potenziale. Energia potenziale. Capacità di un condensatore. Condensatori in serie e parallelo. Energia elettrostatica. Corrente elettrica e moto delle cariche. Legge di Ohm e resistenza elettrica. Forza elettromotrice e sorgenti di forza elettromotrice. Effetto Joule. Resistenze in serie e in parallelo.

5. Magnetismo

Vettore induzione magnetica. Forza di Lorentz. Magnet permanenti. Dipolo magnetico. Moto di cariche puntiformi in campi uniformi. Campi magnetici variabili. Legge di Faraday-Neumann-Lenz. Induttanze in serie e in parallelo.

6. Onde e ottica

Ottica geometrica. Riflessione e rifrazione. Lenti sottili, Vari tipi di onde e loro proprietà. Onde nei mezzi materiali. Onde elettromagnetiche. Trasporto di energia: densità di energia e intensità di un'onda. Natura della luce. Principio di sovrapposizione. Interferenza. Diffrazione. Polarizzazione.

COMPRESIONE DEL TESTO DI ARGOMENTO BIOLOGICO

In questa parte della prova vengono presentati 2 brevi testi, ciascuno seguito da cinque quesiti riguardanti il contenuto del testo stesso. Per ogni quesito, strutturato a risposta multipla secondo criteri simili a quelli esposti per le altre prove, è necessario scegliere fra le quattro risposte o affermazioni quella ritenuta corretta in base a ciò che risulta esplicito o implicito nel testo, e cioè solo in base a quanto si ricava dalla lettura del brano proposto e non in base a conoscenze pregressa dell'argomento stesso.

Si suggerisce di visitare il link:

[http://www.cisiaonline.it/utenti_esterni/login_studente.php con soluzioni](http://www.cisiaonline.it/utenti_esterni/login_studente.php_con_soluzioni)