



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA
AREA DIDATTICA E INTERNAZIONALIZZAZIONE
Settore offerta formativa

A. A. 2019/2020

bando di ammissione al corso di laurea in **SCIENZE MOTORIE, SPORT E SALUTE (classe L-22) – sede SV**

ART. 11

POSTI DISPONIBILI

- n. 142 posti per studenti comunitari e studenti non comunitari legalmente soggiornanti in Italia
- n. 8 posti per studenti non comunitari residenti all'estero di cui 5 riservato a cittadini cinesi

ART. 12

PROVA DI AMMISSIONE

Il giorno **4 settembre 2019 alle ore 15:00** presso l'**Aula Magna del Polo didattico Monoblocco Chirurgico della Scuola di Scienze mediche e farmaceutiche - via Antonio De Toni, n. 16 -16132 Genova**, il Coordinatore del Consiglio del corso di laurea illustrerà le modalità di espletamento della prova di ammissione.

La prova di ammissione avrà luogo il giorno

5 settembre 2019

presso le **Aule 1, 2, 34, 7, 8** del **Polo didattico Biomedico (Ex Saiwa), Corso A. Gastaldi n. 161 – 16131 Genova**. I candidati sono convocati alle **ore 8:00** per consentire alla Commissione di procedere alle operazioni di identificazione. L'inizio della prova è fissato alle **ore 11:00**. Per lo svolgimento della stessa è assegnato un tempo di **100 minuti**.

Gli studenti con titolo di studio conseguito all'estero dovranno sostenere con esito positivo una **prova di conoscenza della lingua italiana**, che si svolgerà il **02 settembre 2019 alle ore 10:00** presso l'**Aula Infolinguistica - Polo Didattico Alberti - via L.B. Alberti, n. 4 – 16132 Genova**.

Il mancato superamento comporta l'attribuzione di obblighi formativi aggiuntivi che saranno assolti con la frequenza di un corso di italiano, organizzato dall'Università degli studi di Genova, di durata da 40 a 120 ore a seconda del livello e che prevede una verifica finale.

ART. 13

CONTENUTI DELLA PROVA E VALUTAZIONE

La prova di ammissione, sulla base del programma di cui all'allegato 5.1, consiste in una prova scritta che verterà su **60 domande** a risposta multipla inerenti i seguenti argomenti:

- trenta quesiti per l'argomento di cultura generale e ragionamento logico,
- dieci per l'argomento di biologia,
- dieci per l'argomento di chimica,
- dieci per gli argomenti di fisica.

Per la valutazione della prova si tiene conto dei seguenti criteri:

1 punto per ogni risposta esatta
meno 0,25 punti per ogni risposta sbagliata
0 punti per ogni risposta non data

In caso di parità di voti, prevale in ordine decrescente il punteggio ottenuto dal candidato nella soluzione rispettivamente dei quesiti relativi agli argomenti di cultura generale e logica, biologia, chimica e fisica.

In caso di ulteriore parità, prevalgono nell'ordine:

- il candidato con la votazione più alta dell'esame di Stato conclusivo dei corsi di studio d'istruzione secondaria superiore;
- il candidato anagraficamente più giovane.

Ai candidati utilmente collocati in graduatoria, che abbiano risposto in modo corretto a meno della metà delle domande riguardanti i singoli argomenti di Fisica, Chimica e Biologia, saranno attribuiti obblighi formativi aggiuntivi da assolvere nel primo anno di corso, secondo le modalità previste dal Regolamento didattico del corso di studi.

ART. 14

TERMINE DI PUBBLICAZIONE DELLE GRADUATORIE

Le graduatorie, entro il **16 settembre 2019**, saranno visualizzabili on line da ciascun candidato attraverso il Portale Studenti ([.studenti.unige.it](http://studenti.unige.it)).

NON SARÁ DATA ALCUNA COMUNICAZIONE PERSONALE AI CANDIDATI

ALLEGATO 5.1

ARGOMENTI OGGETTO DELL'ESAME DI AMMISSIONE

1) PROGRAMMA DI BIOLOGIA

Il programma di Biologia include tutti gli argomenti più significativi delle scienze biologiche, con esclusione degli argomenti specifici riguardanti la Botanica generale e la Sistemistica vegetale. Accanto alla conoscenza dei fondamenti della biologia, bisogna conoscere la terminologia biologica e saper utilizzare le nozioni possedute per risolvere semplici problemi, per compiere deduzioni logiche o per interpretare situazioni e fatti della realtà vivente.

N.B. I quesiti per le prove di Biologia verranno predisposti in base ai programmi pubblicati dal MIUR per l'ammissione ai Corsi delle Professioni Sanitarie.

2) PROGRAMMA DI CHIMICA

Il programma di Chimica comprende: il sistema periodico, i legami chimici, le soluzioni, le reazioni chimiche, acidi, sali, basi, il PH, i composti organici e la loro nomenclatura, le biomolecole e i loro gruppi funzionali: cenni su glucidi, lipidi, amminoacidi e proteine, acidi nucleici

N.B. I quesiti per le prove di Chimica verranno predisposti in base ai programmi pubblicati dal MIUR per l'ammissione ai Corsi delle Professioni Sanitarie.

3) PROGRAMMA DI FISICA

Il programma di Fisica comprende: le misure, la cinematica, la dinamica, la meccanica dei fluidi, la termologia, la termodinamica, l'elettrostatica e l'elettrodinamica

N.B. I quesiti per le prove di Fisica verranno predisposti in base ai programmi pubblicati dal MIUR per l'ammissione ai Corsi delle Professioni Sanitarie.

4) CULTURA GENERALE

Le prove consistono in una serie di domande a scelta multipla volte a valutare il livello di cultura generale.

5) PROGRAMMA DI LOGICA

Le prove di area logica consistono in una serie di problemi a scelta multipla formulati in modo non verbale, volte a valutare l'abilità di ragionamento applicata alla risoluzione di problemi.