

**Corso di Laurea in Scienze Naturali e Corso di Laurea Magistrale in Biodiversità e Sistemi Naturali  
Incontro tra Docenti e studenti del Corso di Studio**

In data 09 ottobre 2020, alle ore 15:30 si è svolto, in modalità telematica, utilizzando la piattaforma Microsoft Teams, un incontro tra i docenti e gli studenti degli anni successivi al primo dei Corsi di Laurea in Scienze Naturali e del Corso di Laurea Magistrale in Biodiversità e Sistemi Naturali.

La riunione è stata presieduta dalla Coordinatrice, prof.ssa Adriana Chiappetta.

All'incontro ha partecipato, oltre agli studenti dei CdS, anche la dott.ssa Viviana Romano (Referente della didattica dei Corsi di Laurea).

Scopo dell'incontro è presentare i percorsi formativi, le linee di ricerca attive e le possibilità di [tirocinio](#) e tesi in fase di emergenza sanitaria. Inoltre, si portano a conoscenza gli studenti dell'apertura della finestra della [compilazione dei piani di studio](#), esponendo con particolare attenzione le nuove modalità di presentazione on-line.

L'incontro è stato introdotto dalla Coordinatrice la quale ha comunicato che, a causa della sospensione delle attività didattiche dovuta all'emergenza Covid-19, tutti i corsi del CdS si stanno svolgendo in modalità telematica, eccezion fatta per le attività laboratoriali considerate indifferibili, ovvero attività che devono essere necessariamente svolte in presenza.

A seguire descrive gli obiettivi principali del corso di studio in Scienze Naturali, che mirano a fornire una conoscenza sintetica ed equilibrata teorico/pratica delle aree di base (biologica, geologica ed ecologica), illustrandone il piano di studi.

Prende la parola la dott.ssa V. Romano che invita tutti gli studenti a prendere visione sia della pagina del [sito di Dipartimento](#) che la pagina del sito del [Corso di Laurea in Scienze Naturali](#) e [Corso di Laurea Magistrale in Biodiversità e Sistemi Naturali](#), in particolare delle nuove sezioni utili a tutti gli studenti, come [l'Orientamento in Itinere](#).

La Coordinatrice ha poi presentato il piano di studi del corso di Laurea Magistrale in Biodiversità e Sistemi Naturali, illustrando in maniera particolareggiata e su richiesta degli studenti, l'articolazione in due curricula, Ambiente Marino ed Ambiente Terrestre.

Su richiesta degli studenti, la prof.ssa A. Chiappetta, espone le novità introdotte dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR) per l'accesso all'insegnamento.

La tabella "NUOVE CLASSI DI CONCORSO: DENOMINAZIONE, TITOLI DI ACCESSO, INSEGNAMENTI RELATIVI" sono state pubblicate in data 22/02/2016 e sono accessibili sul sito del Ministero: [http://www.gazzettaufficiale.it/do/atto/serie\\_generale/caricaPdf?cdimg=16G0002600100010110001&dgu=2016-02-22&art.dataPubblicazioneGazzetta=2016-02-22&art.codiceRedazionale=16G00026&art.num=1&art.tiposerie=SG](http://www.gazzettaufficiale.it/do/atto/serie_generale/caricaPdf?cdimg=16G0002600100010110001&dgu=2016-02-22&art.dataPubblicazioneGazzetta=2016-02-22&art.codiceRedazionale=16G00026&art.num=1&art.tiposerie=SG).

Come espresso nel decreto, mentre i laureati nella classe di laurea LM-60 possiedono già tutti i requisiti per insegnare nelle scuole medie superiori (A-31, Scienze degli alimenti, ex-57/A; A-32, Scienze della geologia e della mineralogia e Arte mineraria, ex 11/A e ex 54/A; A-50, Scienze naturali, chimiche e biologiche, ex 60/A), l'attuale piano di studio non dà accesso diretto per l'insegnamento nelle scuole medie di primo grado (A-28, Matematica e scienze ex 59/A).

Infatti, come esplicitato direttamente nel DM, le laurea “conseguita dall’a.a. 2019/2020, sono titoli di accesso purché il piano di studi, fra laurea triennale e laurea magistrale, abbia previsto almeno 132 crediti nei settori scientifico disciplinari MAT, FIS, CHIM, GEO, BIO, INF/01, INF-ING/05, di cui almeno 30 in MAT, 12 in FIS, 6 in CHIM, 6 in GEO, 6 in BIO, 6 in INF/01 o in ING-INF/05 o in SECS-S/01, nonché, dei predetti 132 crediti, almeno 90 crediti nel corso della laurea triennale, articolati come segue: almeno 12 in MAT, almeno 6 in FIS, almeno 6 in CHIM o GEO, almeno 6 in INF/01 o ING-INF/05 o SECS- S/01”.

Motivo per cui si invitano gli studenti interessati ad inserire nel piano di studio insegnamenti utili ad integrare eventuali CFU nei settori mancanti, consigliando “Modelli matematici e statistici per la biologia”, afferente al corso di laurea di STB, che afferisce al settore MAT/05 ed i cui obiettivi formativi sono anche utili nella formazione della figura professionale del naturalista.

Sono stati inoltre resi noti i corsi i Corsi di Formazione per insegnanti che mette a disposizione l’ateneo: [TFA-PAS - SOSTEGNO](#) e [24CFU / FIT - Formazione Iniziale Tirocinio](#).

Ricorda, infine che a breve saranno attivate altre attività di supporto rivolte al recupero delle carenze di base per il superamento del debito formativo - OFA.

Seguono alcune richieste di chiarimenti in merito al calendario degli esami, con particolare attenzione alle sessioni straordinarie di appelli per studenti fuori corso.

L’incontro termina alle ore 16:30.

F.to Segretario verbalizzante  
Dott.ssa Romano Viviana

F.to La Coordinatrice del CdS  
Prof.ssa Adriana Chiappetta