

AFS attivati dal DEB nell'a.a. 2019/20

Corso di laurea in Scienze Biologiche

- Idrobiologia (6 CFU) – Dr. Cerfolli – codice insegnamento 17514
- Metodologie genetiche (6 CFU) – Dr.ssa Meschini – codice insegnamento 15016
- Sindrome ereditarie umane (6 CFU) – Prof. Proietti De Santis – codice insegnamento 15986
- Conservazione delle biodiversità (6 CFU) – Prof.ssa Cimmaruta – codice insegnamento 17516

Corso di Laurea in Scienze Ambientali

- Laboratorio di monitoraggio ambientale II – Prof. Belfiore e docente a contratto- codice insegnamento 118002

SI PRECISA CHE GLI INSEGNAMENTI CHE VENGONO SCELTI COME LIBERI APPARTENENTI A CORSI DI ALTRI DIPARTIMENTI DEVONO ESSERE AUTORIZZATI DAL TUTOR E DEVONO NECESSARIAMENTE ESSERE **EROGATI** NELL'ANNO IN CUI VENGONO SCELTI. LO STUDENTE DEVE ACCERTARSI DI CIO' PRESSO LA SEGRETRIA DIDATTICA CHE GESTISCE IL CORSO DI LAUREA IN CUI L'INSEGNAMENTO E' INSERITO.

E' SOTTINTESO CHE GLI INSEGNAMENTI SCELTI COME LIBERI **DEVONO** ANCHE APPARTENERE A CORSI DI LAUREA **DELLO STESSO LIVELLO** (ES. SE IL PROPRIO PERCORSO DI STUDI E' TRIENNALE, L'INSEGNAMENTO SCELTO DEVE NECESSARIAMENTE FAR PARTE DI UN PERCORSO TRIENNALE).

ATTENZIONE: NELLA COMPILAZIONE DEL PIANO DI STUDI LA FINESTRA DEI CFU LIBERI SI CHIUDE SOLO SE SI INSERISCONO INSEGNAMENTI **LA CUI SOMMA DI CFU E PARI** A QUELLI PREVISTI DAL PROPRIO ORDINAMENTO