



**Verbale del Comitato per la Didattica del Consiglio Unico dei Corsi di Laurea in
Scienze Naturali e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo
del 29 settembre 2022**

Il Comitato per la Didattica del Consiglio Unico dei Corsi di Laurea in Scienze Naturali e del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo si è riunito in modalità a distanza il giorno 29-09-2022 alle ore 10:30 con il seguente ODG:

Presenti: Priscilla Bettini (Presidente), Renato Benesperi (Presidente Consiglio CdS), Riccardo Maria Baldini, Sara Fratini, Rita Cervo, Ilaria Colzi, Martina Lari, Jacopo Moggi-Cecchi

Assenti non giustificati: nessuno

Assenti giustificati: Antonella Buccianti, Francesco Rovèro

Alla riunione è invitata la rappresentante degli studenti Bianca Gabbrielli.

Constatato il raggiungimento del numero legale, la seduta ha inizio alle ore 10:35.

Presiede la seduta la Dott.ssa Priscilla Bettini e funge da segretaria la Prof.ssa Martina Lari.

1. Pratiche studenti

1.1 Richieste di nulla-osta per ammissione alla Laurea Magistrale

La Presidente presenta le richieste di:

GIUSEPPE PIO CIFALDI nato a Foggia (FG) il 07-02-1997, iscritto per l'anno accademico 2021-22 al 3° anno fuori corso del Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali e Naturali (classe L-32) presso l'Università degli Studi di Siena, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del NULLA OSTA per l'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM-60), curriculum Conservazione e Gestione della Natura.

Il Comitato per la Didattica, dopo aver valutato gli esami sostenuti constata che, una volta che lo studente avrà superato la prova finale, saranno soddisfatti i requisiti curriculari richiesti e rilascia quindi il NULLA OSTA.

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.



DAVIDE ROSA nato a Fiesole (FI) il 15-04-1982, in possesso di Laurea in Scienze Geologiche (16-Classe delle Lauree in Scienze della Terra di cui al D.M. 04/08/2000) conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze in data 05-11-2007 con la votazione 107/110 e di Laurea in Infermieristica (L/SNT1-Classe delle Lauree in Professioni Sanitarie, Infermieristiche e Professione Sanitaria Ostetrica di cui al D.M. 16 marzo 2007) conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze in data 15-12-2015 con la votazione 105/110, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del NULLA OSTA per l'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM-60), curriculum Scienze Antropologiche.

La Commissione Didattica, dopo aver esaminato gli esami sostenuti e alla luce dell'Art. 3 del Regolamento del CdS ("Requisiti di accesso ai corsi di studio"), incarica la Presidente di invitare il richiedente ad un colloquio per individuare i requisiti curriculari da richiedere per permettere un'adeguata preparazione ai fini del rilascio del NULLA OSTA.

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

LEANDRO LOPES (matricola 0708517) nato a Milazzo (ME) il 23-07-1964, in possesso di Laurea di primo livello in Scienze dei Beni culturali e ambientali (13-Classe delle Lauree in Scienze dei Beni culturali) conseguita in data 12-07-2012 presso l'Università degli Studi di Ferrara con la votazione di 110/110 e lode, di Laurea Magistrale in Quaternario, Preistoria e Archeologia (classe LM-2) conseguita in data 11-03-2015 presso l'Università degli Studi di Ferrara con la votazione 110/110 e lode e di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Forestali e Agro-Ambientali (classe LM-73) conseguita in data 16-03-2022 presso l'Università degli Studi di Palermo con la votazione di 110/110 e lode, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del NULLA OSTA per l'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM-60), curriculum Scienze Antropologiche.

La Commissione Didattica, dopo aver esaminato gli esami sostenuti, constata che sono soddisfatti i requisiti curriculari richiesti e rilascia quindi il NULLA OSTA.

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

FEDERICO RUOCCO nato a Bagno a Ripoli il 17-09-1996, in possesso di Laurea di primo livello in Fisica e Astrofisica (classe L-30) conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze in data 30-04-2021 con la votazione di 99/110, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del NULLA OSTA per l'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo (LM-60), curriculum Conservazione e Gestione della Natura. Il Comitato per la Didattica, dopo aver valutato gli esami sostenuti, richiede che il richiedente sostenga i seguenti esami per il rilascio del NULLA OSTA:



B016083 Zoologia con laboratorio (BIO/05) 9 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche

B020963 Botanica con laboratorio (BIO/01) 9 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche

B006604 Genetica (BIO/18) 6 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

B029064 Ecologia (BIO/07-BIO/03) 9 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

B006624 Antropologia (BIO/08) 6 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

B006611 Geologia (GEO/02) 9 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

B006592 Climatologia e Geografia fisica (GEO/04) 9 CFU del Corso di laurea triennale in Scienze Naturali.

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

1.2 Richieste di nulla-osta per ammissione alla Laurea Magistrale studenti extra-UE

La Presidente presenta la richiesta di:

ANETA GANDACIOIU, nata a Rimnicu Vilcea (Romania) il 13-12-1982, in possesso di Laurea in Geografia conseguita il 20-12-2005 presso Università Spiru Haret di Bucarest (Romania) con la votazione di 9,35/10, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del NULLA OSTA per l'immatricolazione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo curriculum Conservazione e Gestione della Natura.

Il Comitato per la Didattica, dopo aver esaminato il curriculum della studentessa e gli esami sostenuti, richiede che la richiedente sostenga i seguenti esami per il rilascio del NULLA OSTA:

B029070 Matematica con elementi di Statistica (MAT/03) 12 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

B006266 Fisica (FIS/01) 9 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

B029067 Chimica generale e inorganica (CHIM/03) 6 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

B016083 Zoologia con laboratorio (BIO/05) 9 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche

B020963 Botanica con laboratorio (BIO/01) 9 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche

B006604 Genetica (BIO/18) 6 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

B029064 Ecologia (BIO/07-BIO/03) 9 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

B006624 Antropologia (BIO/08) 6 CFU del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Il Comitato per la Didattica consiglia alla studentessa di iscriversi al Corso di Laurea triennale in SCIENZE NATURALI (classe L-32) e di richiedere il riconoscimento degli esami sostenuti nel precedente percorso di studi.



La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

1.3 Domande di valutazione della carriera pregressa per reimmatricolazione decaduti AA 2022-23

La Presidente presenta le richieste di:

MASSIMILIANO CONTI, nato a Firenze (FI) il 01-06-1980, iscritto nell'AA 2000-2001 presso l'Università degli Studi di Firenze al Corso di Laurea in Scienze Naturali, chiede la valutazione della carriera pregressa chiusa per decadenza al fine della reimmatricolazione al Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (classe L-32).

Il Comitato per la Didattica, dopo aver valutato gli esami sostenuti, ammette lo studente al 2° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (classe L-32) con la convalida dei seguenti esami:

0100686 Chimica generale ed inorganica (12 CFU) con votazione 23/30 per Chimica generale e inorganica (CHIM/03) codice B029067, 6 CFU

0100687 Fisica (12 CFU) con votazione 22/30 per Fisica (FIS/01) codice B006266, 9 CFU

0101037 Geografia (con elementi di Geografia fisica) (9 CFU) con votazione 23/30 per Climatologia e Geografia fisica (GEO/04) codice B006592, 9 CFU

0100694 Chimica organica (10 CFU) con votazione 27/30 per Chimica organica (CHIM/06) codice B029068, 6 CFU

0100697 Genetica (BIO/18), 9 CFU con votazione 27/30 per Genetica (BIO/18) codice B006604, 6 CFU

0100690 Botanica 9 CFU con votazione 30/30 per Botanica I (BIO/01) codice B031956, 6 CFU

0100725 Fisiologia generale 9 CFU con votazione 26/30 per Fisiologia generale e comparata (BIO/09) codice B029069, 9 CFU

0101039 Paleontologia (con elementi di Stratigrafia) 9 CFU con votazione 29/30 per Paleontologia (GEO/02) codice B006617, 6 CFU

0100689 Zoologia 9 CFU con votazione 28/30 per Biologia generale e Zoologia I (BIO/05) codice B015438, 9 CFU

0100693 Antropologia 9 CFU con votazione 30/30 e lode per Antropologia (BIO/08) codice B006624, 6 CFU. Vengono riconosciuti 4 CFU con votazione 30/30 e lode con colloquio integrativo per 2 CFU e attribuzione del voto per 2 CFU

0100723 Botanica sistematica 9 CFU con votazione 28/30 per Botanica II (BIO/02) codice B006610, 9 CFU

0100724 Ecologia 9 CFU con votazione 26/30 per Ecologia (BIO/07-BIO/03) codice B029064, 9 CFU

0101146 Storia della Biologia, 8 CFU, con votazione 26/30 per Storia delle Scienze Naturali (M-STO/05) codice B006606, 6 CFU



0100729 Sistematica e Filogenesi animale con votazione 30/30 per Zoologia II (BIO/05) codice B006618, 9 CFU

Il Comitato per la Didattica consiglia allo studente di inserire nel piano di studi altri esami sostenuti durante la precedente carriera (0101036 Anatomia comparata, 9 CFU, con votazione 20/30; 0101041 Museologia naturalistica, 6 CFU, con votazione 30/30 e lode; Anatomia umana, 3 CFU, con votazione 28/30; Antropometria ed ergonomia, 3 CFU, con votazione 30/30; 0101223 Biologia umana, 3 CFU, con votazione 30/30 e lode; 0101225 Didattica delle Scienze Naturali, 3 CFU, con votazione 30/30; Laboratorio didattico di Scienze della Terra, 3 CFU, con votazione 30/30) come esami a libera scelta.

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

SAMANTHA SERRAO, nata a Torino (TO) il 09-07-1973, iscritta nell'AA 1993-1994 presso l'Università degli Studi di Firenze al Corso di Laurea in Scienze Naturali, chiede la valutazione della carriera pregressa chiusa per decadenza al fine della reimmatricolazione al Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (classe L-32).

Il Comitato per la Didattica, dopo aver valutato gli esami sostenuti, ammette la studentessa al 2° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali (classe L-32) con la convalida dei seguenti esami:

0100016 Botanica I, corso annuale, con votazione 29/30 per Botanica I (BIO/01) codice B031956, 6 CFU

0100180 Zoologia I, corso annuale, con votazione 27/30 per Biologia generale e Zoologia I (BIO/05) codice B015438, 9 CFU

0100425 Geografia, corso annuale, con votazione 23/30 per Climatologia e Geografia fisica (GEO/04) codice B006592, 9 CFU

0100036 Chimica generale ed inorganica, corso annuale, con votazione 21/30 per Chimica generale e inorganica (CHIM/03) codice B029067, 6 CFU

0100146 Mineralogia, corso annuale, con votazione 23/30 per Mineralogia e Petrografia codice B015444, modulo di Mineralogia codice B015445 (GEO/06), 6 CFU

0100724 Ecologia, corso annuale, con votazione 27/30 e 0100544 Ecologia animale, corso annuale, con votazione 30/30 per Ecologia (BIO/07-BIO/03) codice B029064, 9 CFU

0100018 Botanica II, corso annuale, con votazione 28/30 per Botanica II (BIO/02) codice B006610, 9 CFU

0100077 Fisica, corso annuale, con votazione 22/30 per Fisica (FIS/01) codice B006266, 9 CFU.

Il Comitato per la Didattica consiglia alla studentessa di inserire nel piano di studi altri esami sostenuti durante la precedente carriera (0100514 Primatologia, corso annuale, con votazione 29/30; 0100769 Conservazione della Natura e delle sue risorse, corso annuale, con votazione 24/30; 0100262 Etologia, corso annuale, con votazione 27/30) come esami a libera scelta.

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.



1.4 Richieste di trasferimento e passaggio di corso

La Presidente presenta la richiesta di:

LORENZO IONA' (matricola 7118341) nato a Catanzaro il 17-07-2001 iscritto al 2° anno del Corso di Laurea in Scienze Ambientali (classe L-32) presso l'Università degli Studi di Salerno, chiede il trasferimento al Corso di Laurea in SCIENZE NATURALI (classe L-32). La Commissione, dopo aver valutato la sua precedente carriera, ammette lo studente al 2° anno del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali con la convalida dei seguenti esami:

0512700002 Chimica generale e inorganica (CHIM/03) 6 CFU con votazione 27/30 per Chimica generale e inorganica codice B029067 (CHIM/03) 6 CFU

0512700003 Botanica (BIO/01) 8 CFU con votazione 28/30 per Botanica I codice B006598 (BIO/01) 6 CFU. Vengono riconosciuti 4 CFU con votazione 28/30 con colloquio integrativo per 2 CFU e attribuzione del voto per 2 CFU

0512700007 Chimica organica (CHIM/06) 6 CFU con votazione 27/30 per Chimica organica codice B029068 (CHIM/06) 6 CFU

0512700016 Inglese (3 CFU) superato, per Inglese codice B006265, 3 CFU

0512700004 Fondamenti di Geoscienze (GEO/10) 12 CFU con votazione 26/30 per Climatologia e Geografia fisica codice B006592 (GEO/04) 9 CFU. Vengono riconosciuti 4 CFU con votazione 26/30 con colloquio integrativo per 5 CFU e attribuzione del voto per 5 CFU

0512700014 Zoologia (BIO/05) 6 CFU con votazione 28/30 per Biologia generale e Zoologia I codice B015438 (BIO/05) 9 CFU. Vengono riconosciuti 6 CFU con votazione 28/30 con colloquio integrativo per 3 CFU e attribuzione del voto per 3 CFU

Lo studente dovrà contattare i docenti per determinare il contenuto dei colloqui integrativi. Avendo superato il debito formativo di Matematica (MAT/05, codice OFA0512701), lo studente dovrà fare domanda alla Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (ofa@scienze.unifi.it) per l'eventuale esonero dal test di verifica delle conoscenze in ingresso.

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

1.5 Richieste di inizio attività formativa interna

La Presidente presenta le richieste di:

MAEVA BRICELLE KANA (matricola 7014970)
Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali
Sede dell'attività: Dipartimento di Biologia
Struttura ospitante: Centro Studi Erbario Tropicale



Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Catalogazione, previo montaggio, di reperti botanici tropicali mediante revisione tassonomica e nomenclaturale e inserimento in database.

Responsabile scientifico: Prof. Riccardo Maria Baldini

Periodo: dal 01-10-2022 al 12-12-2022

BIANCA MUGNAI (matricola 7032184)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Sede dell'attività: Dipartimento di Biologia e di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali

Struttura ospitante: Università degli Studi di Firenze

Obiettivi e modalità dell'attività formativa interna: Acquisire competenze nell'analisi di contenuti stomacali di gamberi d'acqua dolce. Imparare a rilevare le misure morfometriche dei campioni analizzati, a sezionarli e a riconoscerne le principali componenti della dieta anche attraverso il microscopio.

Responsabile scientifico: Dott.ssa Elena Tricarico

Periodo: dal 10-10-2022 al 10-11-2022

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

1.6 Richieste di inizio attività tesi triennale e magistrale

La Presidente presenta le richieste di:

SARA VITI (matricola 7009095)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: La figura del CRAS (in particolare del CRAS Monte Adone dove è stato svolto il tirocinio): gestione animali, ruolo ecologico, analisi dei dati, rapporto CRAS-cittadino.

Invenzione di una app per migliorare e favorire i recuperi, ma anche la divulgazione.

Relatore: Dott.ssa Elena Tricarico

AURORA PACE (matricola 7033953)

Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

Argomento: Studio dello stress causato nei gatti dalla convivenza intraspecifica.

Relatore: Dott.ssa Sara Fratini

Correlatore: Prof. Angelo Gazzano

MARIA RITA INNOCENTI (matricola 7078115)

Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo

Argomento: Specie tipiche di habitat

Relatore: Prof. Bruno Foggi

Correlatore: Dott.ssa Matilde Gennai



La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

1.7 Richieste di convalida della lingua inglese

La Presidente presenta le richieste di:

GIANCARLO ADRAGNA (matricola 7109945) chiede di essere dispensato dal sostenere la prova di Lingua Inglese e presenta la certificazione Assessment in English rilasciata da British Institutes Examination Board nel luglio 2021.

Lo studente ha ottenuto Pass nel BI Level B2 Certificate in ESOL International (B2 CEFR). Il Comitato per la Didattica, dopo aver preso visione della certificazione presentata dallo studente, approva la richiesta.

ELEONORA ROSSI (matricola 7049343) chiede di essere dispensata dal sostenere la prova di Lingua Inglese e presenta la certificazione Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL International (First) rilasciata da Cambridge Assessment English nel giugno 2018.

La studentessa ha ottenuto Grade C nel First Certificate in English (Council of Europe Level B2). Il Comitato per la Didattica, dopo aver preso visione della certificazione presentata dalla studentessa, approva la richiesta.

La Presidente mette in votazione. Il Comitato per la Didattica approva all'unanimità.

1.8 Proposta di modifica al Regolamento Didattico del CdS

La Presidente presenta una proposta di modifica agli articoli 6 ("Modalità di verifica della conoscenza delle lingue straniere") e 13 ("Procedure e criteri per eventuali trasferimenti e per il riconoscimento dei crediti formativi acquisiti in altri corsi di studio e di crediti acquisiti dallo studente per competenze ed abilità professionali adeguatamente certificate e/o di conoscenze ed abilità maturate in attività formative di livello post- secondario") del Regolamento didattico della Laurea triennale in Scienze naturali L-32 e all'articolo 3 ("Requisiti di accesso ai corsi di studio LM-60") del Regolamento didattico della Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo LM-60.

Dopo ampio confronto, viene approvato il seguente testo che verrà portato in discussione in un prossimo Consiglio del Corso di Laurea:

Regolamento didattico del Corso di Laurea triennale in Scienze Naturali

ART. 6 Modalità di verifica della conoscenza delle lingue straniere



La conoscenza della lingua inglese potrà essere riconosciuta sulla base di certificazione rilasciata dal Centro Linguistico d'Ateneo o da strutture esterne accreditate secondo l'art. 10 comma II del Regolamento Didattico di Ateneo. I corsi seguiti e superati in altre istituzioni potranno essere riconosciuti dal Consiglio di Corso di Laurea una volta verificata l'adeguatezza. Le certificazioni per la richiesta dell'esonero dal sostenere la prova di lingua inglese non dovranno essere antecedenti a 5 anni dalla data della richiesta.

ART. 13 Procedure e criteri per eventuali trasferimenti e per il riconoscimento dei crediti formativi acquisiti in altri corsi di studio e di crediti acquisiti dallo studente per competenze ed abilità professionali adeguatamente certificate e/o di conoscenze ed abilità maturate in attività formative di livello post- secondario

Crediti acquisiti da studenti presso altri corsi di studio o altre istituzioni universitarie italiane, dell'Unione Europea o di altri paesi, potranno essere riconosciuti dal Corso di Laurea in base alla documentazione prodotta dallo studente ovvero in base ad accordi bilaterali preventivamente stipulati o a sistemi di trasferimento di crediti riconosciuti dall'Università di Firenze.

Nel caso di passaggio da altri corsi di Laurea della stessa Classe, il riconoscimento dei crediti acquisiti avverrà sulla base dei programmi degli insegnamenti corrispondenti, con il riconoscimento di almeno il 50% dei crediti acquisiti.

Si possono riconoscere in via del tutto eccezionale CFU acquisiti in un SSD diverso da quello presente nella tabella di cui all'art. 4 previa delibera del Consiglio di Corso di Laurea che riconosca l'equipollenza di SSD in relazione ai programmi.

Per quanto riguarda il riconoscimento dei crediti formativi acquisiti dallo studente per competenze ed abilità professionali adeguatamente certificate e/o per conoscenze ed abilità maturate in attività formative di livello post-secondario, queste potranno essere riconosciute unicamente come tirocinio fino ad un massimo di 9 CFU complessivi per l'intera carriera universitaria dello/a studente/ssa (3 CFU LT, 6 CFU LM). Le attività già riconosciute in CFU nell'ambito di Corsi di Laurea triennale non potranno essere nuovamente riconosciute nell'ambito di Corsi di Laurea Magistrale. Dato che il tirocinio è gratuito, non verranno prese in considerazione attività che prevedano qualunque forma di pagamento da parte dello/a studente/ssa.

Nella richiesta di riconoscimento dovranno essere indicati chiaramente: programma didattico dell'attività formativa, ore totali di frequenza, superamento di prova di profitto o meno ed in caso affermativo votazione riportata, struttura esterna presso cui l'attività è stata svolta ed ogni altra informazione utile affinché la struttura didattica possa deliberare in merito.

In ogni caso resta insindacabile la decisione della struttura didattica di convalidare o meno i CFU acquisiti presso soggetti esterni.

Le attività extra-curricolari per le quali si richiede il riconoscimento dovranno essere state svolte non oltre i 3 anni precedenti la data della richiesta.

Il Consiglio di Corso di Laurea valuterà individualmente il riconoscimento, anche parziale, di tali crediti purché le competenze, abilità professionali e conoscenze siano attinenti con il Corso di Studi in Scienze Naturali.



Il Servizio Civile viene considerato alla stregua delle altre attività extra-curricolari e potrà essere riconosciuto solo se l'attività svolta sia congruente con il percorso di studi in Scienze Naturali.

Per quanto riguarda i corsi organizzati dall'Università di Firenze (Orientamento in itinere, Orientamento al lavoro - Placement, Career Service), le attività per le quali è assegnato il valore in CFU verranno riconosciute per il numero di CFU indicato; per le attività alle quali non sia assegnato un valore in CFU, varrà l'equivalenza 1 CFU = 25 ore.

Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo

ART. 3 Requisiti di accesso ai corsi di studio (LM-60)

[...]

Per l'accesso alla Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Uomo, classe LM-60 delle Lauree Magistrali, è richiesto il possesso dei seguenti requisiti curriculari:

- almeno 6 cfu (crediti formativi universitari) nelle discipline matematiche, informatiche e statistiche (ssd -settori scientifico disciplinari - MAT/xx, INF/01, SECS-S/01, SECS-S/02) senza vincoli sui singoli ssd;
- almeno 6 cfu nelle discipline fisiche (ssd FIS/xx) senza vincoli sui singoli ssd;
- almeno 6 cfu nelle discipline chimiche (ssd CHIM/xx) senza vincoli sui singoli ssd;
- almeno 12 cfu nei ssd BIO/01 - BIO/10, BIO/18, BIO/19 senza vincoli sui singoli ssd;
- almeno 9 cfu nei ssd **GEO/01**, GEO/02, GEO/03, GEO/04, GEO/06, GEO/09 senza vincoli sui singoli ssd.

[...]

Non essendo altri argomenti all'Ordine del Giorno, la seduta è tolta alle ore 11:23.

La Presidente

Dott.ssa Priscilla Bettini

La Segretaria

Prof.ssa Martina Lari