LAUREA MAGISTRALE · SCIENZE

Didattica e comunicazione delle scienze

Sede: via G. Campi, 103

41125 Modena **Durata:** 2 anni

Crediti Formativi: 120 Classe di Laurea: LM-60 Scienze della Natura

Titolo di studio richiesto:

Laurea di primo livello.

Accesso: Libero, verifica della car-

riera pregressa.

PIANO DI STUDI

(Tra parentesi i CFU Crediti Formativi Universitari)

Primo Anno

Complementi di Matematica per le Scienze (12) Ecologia e cambiamenti globali (12) Metodi e strumenti della comunicazione scientifica (6)

GEOSCIENZE (12) due insegnamenti a scelta tra:

Principi di Geologia (6)

Paleontologia ed evoluzione dei Vertebrati (6) Dinamica della litosfera e dell'idrosfera (6) Minerali ed ecosistema (6) Magmatismo e vulcanologia (6)

Triagination o valoanologia (o)

BIOSCIENZE (12) due insegnamenti a scelta tra:

Principi di Biologia (6)

Biodiversità vegetale ed evoluzione (6) Didattica e Comunicazione della Biologia (6) Fisiologia dei sistemi animali (6)

CHIMICA (6) un insegnamento a scelta tra: Chimica analitica dei processi ambientali (6) Chimica fisica dei sistemi naturali (6)

Secondo Anno

Metodi e strumenti della comunicazione digitale (6)

Scelta di un blocco tra le seguenti tre opzioni (12)

Opzione I (12) Storia della Matematica (6) Fondamenti di Matematica (6)

Opzione II (12)

Complementi di Fisica per la Didattica delle Scienze (6)

Psicologia dell'handicap e della riabilitazione (6)

Opzione III (12)

Didattica e Comunicazione della Chimica (6) Didattica e Comunicazione delle Scienze della Terra (6)
Teaching English for Science (6)
12 CFU a libera scelta
Seminari tematici (1)
Tirocinio (6)
Tesi di Laurea/Prova Finale (17)

Presentazione

Il Corso di Laurea Magistrale in Didattica e Comunicazione delle Scienze (di seguito S4 EDU: Science for Education), di recente istituzione, è il naturale completamento della laurea in Scienze naturali (L-32). S4EDU rappresenta un'ottima opportunità anche per laureati triennali con differente formazione scientifica, interessati a proseguire gli studi in una direzione di comprensione integrata e di comunicazione degli aspetti naturalistici delle Scienze.

La Laurea Magistrale S4EDU forma, infatti, laureati che affiancano ad una solida base di cultura scientifica per l'analisi della struttura e del funzionamento nello spazio e nel tempo dei sistemi naturali, anche l'acquisizione di competenze specifiche delle metodologie di comunicazione e divulgazione delle Scienze. L'architettura del percorso di S4EDU identifica tre momenti distinti di formazione. In una prima fase (LEARNING), accanto al consolidamento delle conoscenze matematiche per le Scienze, si esplorerà con un approccio interdisciplinare il problema del cambiamento climatico e verranno approfondite tematiche nell'ambito delle bioscienze, delle geoscienze e della chimica. Successivamente la scelta guidata tra blocchi di insegnamenti garantirà l'acquisizione delle più efficaci metodologie e tecnologie di comunicazione scientifica e digitale (COMMUNICATING). È quindi previsto lo svolgimento di attività utili all'inserimento nel mondo del lavoro (PRACTICE) mediante un tirocinio presso un centro di analisi naturalistica, scuola, centro di comunicazione/divulgazione/ricerca, in stretta sinergia con la prova finale ed il perfezionamento della conoscenza della lingua inglese per implementare l'abilità nella comunicazione scientifica in un contesto internazionale. Seminari tematici tenuti da esperti completeranno il percorso formativo.

Accesso al corso

Ad S4 EDU possono accedere tutti i laureati triennali di ambito scientifico. Per l'accesso al corso, oltre ad una laurea di primo livello, è richiesto il possesso di almeno 70 crediti formativi conseguiti in uno o più settori delle discipline biologiche, geologiche, matematiche, fisiche e chimiche.

Occasioni di studio all'estero

Grazie ai Programma Erasmus+ per studio ed Erasmus+ Traineeship e ad accordi di mobilità, gli studenti sono fortemente incoraggiati a trascorrere periodi formativi all'estero, occasione unica per arricchire il proprio curriculum in un contesto internazionale, frequentando insegnamenti, svolgendo attività di tirocinio oppure preparando la propria tesi di laurea presso università o centri di ricerca stranieri. Sono al momento attivi scambi con altri atenei in Austria, Danimarca, Finlandia, Francia, Gran Bretagna, Grecia, Malta, Polonia, Portogallo, Romania, Spagna e Turchia.

Proseguire gli studi

La Laurea Magistrale S4EDU, previo superamento di concorso se previsto, consente di proseguire la propria formazione nell'ambito di Corsi di dottorato di ricerca di argomento scientifico attivi presso UNIMORE (es. "Models and Methods for Material and Environmental Sciences") o in altre università italiane o straniere, di Corsi di specializzazione e di Master di Il livello.



Mondo del lavoro

La Laurea Magistrale S4EDU punta a formare una figura professionale ben definita, innovativa a livello nazionale e multitasking. Il laureato S4EDU, come esperto nella caratterizzazione e nell'interpretazione delle problematiche ambientali operanti ad ampio raggio di sistemi naturali a diverso grado di complessità, potrà contribuire alla realizzazione di piani per il monitoraggio e la valorizzazione dell'ambiente naturale, alla progettazione ambientale finalizzata alla salvaquardia faunistica e floristica, alla conservazione della biodiversità ed alla valorizzazione e conservazione di siti di interesse geologico e naturalistico. In realtà lavorative complesse, quali ripristino e tutela ambientale, grandi opere con mutamenti geo- e bio-ambientali, potrà far valere la sua preparazione interdisciplinare interagendo con specialisti di altri settori. In linea con la recente riforma legislativa nel campo dell'insegnamento, il laureato è in possesso di tutte le competenze specifiche, degli strumenti di comunicazione e dei processi conoscitivi necessari per affrontare in modo rigorosamente scientifico le problematiche inerenti la Didattica delle

Scienze nella Scuola Secondaria di Secondo grado e di Matematica e Scienze nella Scuola Secondaria di Primo grado. Inoltre, senza ulteriori processi formativi, potrà accedere ai concorsi abilitanti secondo la legislazione vigente. Come esperto qualificato di Comunicazione delle Scienze, il laureato magistrale S4E-DU è in grado di progettare specifici percorsi culturali facenti riferimento a beni materiali (bio- e geo-reperti) che potranno essere organizzati, descritti e comunicati non solo in funzione del contesto ambientale. ma anche in base alle loro proprietà più strettamente connesse alla valorizzazione e pianificazione del Territorio. Potrà inoltre collaborare a progetti di editoria naturalistica scientifica.

Vero e falso

Il corso forma solo insegnanti? FAL-SO, Vedi quanto riportato in "Mondo del lavoro"!

Posso contribuire agli studi sui cambiamenti climatici? VERO, S4EDU approfondisce già dal primo anno le tematiche ecologiche sui principali agenti responsabili del cambiamento in atto.

C'è possibilità di lavoro nella Scuola? VERO, c'è una forte richiesta di insegnanti di Matematica e Scienze nella Scuola Secondaria di Primo grado e di Scienze nella Scuola Secondaria di Secondo grado.

Posso iscrivermi solo se mi sono laureato in Scienze Naturali? FAL-SO, S4EDU è aperta a tutti i laureati triennali delle principali discipline scientifiche.

Lavoro e non posso frequentare, quindi S4EDU non fa per me? FAL-SO, è importante frequentare, ma sono previste modalità di recupero.

Presidente Corso di Laurea

Prof.ssa Annalisa Ferretti Tel. 059 205 8470 annalisa.ferretti@unimore.it

Delegato al tutorato

Prof. Maurizio Mazzucchelli Tel. 059 205 8477 maurizio.mazzucchelli@unimore.it

www.s4edu.unimore.it