

Piano formativo

del Corso¹ di Alta Formazione in:

"La settimana degli scrittori – scienza e letteratura"

Anno Accademico	2022/2023
Dipartimento	Biologia e biotecnologie Charles Darwin
Data Delibera approvazione di attivazione del corso in Dipartimento	24/03/2023
Direttore del Corso	Isabella Saggio
Numero minimo di ammessi	4
Numero massimo di ammessi	50
Requisiti di ammissione	Laurea triennale o titolo equivalente
Obiettivi formativi	Il corso intende approfondire i linguaggi della scienza applicati alla scrittura in un'ottica di <i>outreaching</i> . Il corso prevede di porre particolare attenzione alla salute, alla biodiversità, alla genetica e alle strategie di comunicazione della scienza come strumento di cultura e formazione scientifica.
Risultati di apprendimento attesi	Ci si propone di integrare le conoscenze di base dello studente con informazioni aggiornate ed approfondite, con particolare attenzione agli aspetti di scrittura letteraria e scientifica sui temi di biodiversità, genetica, salute.
Data di inizio delle lezioni	17/04/2023
Calendario didattico	Allegare o linkare
Stage	N/A
Modalità di erogazione della didattica	mista

¹ Art. 1 punto 4 del Regolamento in Materia di Corsi di Master, Corsi di Alta Formazione, Corsi di Formazione, Corsi Intensivi D.R. 915/2018

- per Corso di Alta Formazione (CAF) il corso post - lauream professionalizzante di perfezionamento o approfondimento specialistico istituito in base alla L. 341/1990 art. 6. Vi si accede con la laurea, ha durata inferiore all'anno, consente l'acquisizione di massimo 20 Cfu e alla sua conclusione è rilasciato un attestato di frequenza;
- per Corso di Formazione (CF), il corso di aggiornamento professionale di durata inferiore all'anno che conferisce fino a un massimo di 10 Cfu. Vi si accede anche con il solo diploma di scuola media superiore e alla sua conclusione è rilasciato un attestato di frequenza;
- per Corsi Intensivi Summer/Winter School) i corsi, di norma residenziali, destinati a soggetti in possesso dei requisiti di cui all'art. 29 del presente regolamento, della durata da una a quattro settimane, connotati internazionalmente che conferiscono fino a un massimo di 10 Cfu e si concludono con il rilascio di un attestato di frequenza



CFU assegnati	1
Docenti Sapienza responsabili degli insegnamenti e relativi curricula brevi (max mezza pagina)	Prof.ssa Isabella Saggio Si laurea in Scienze Biologiche alla Sapienza Università di Roma ed inizia la sua attività di ricerca incentrata sullo studio dei virus e della loro interazione con l'organismo ospite. Sviluppa le sue ricerche prima presso l'Istituto Superiore di Sanità, poi nei laboratori Merck-IRBM e quindi presso l'Institut Gustave Roussy a Parigi. Dal 1998 lavora presso la Sapienza Università di Roma (Genetica, Bio/18). Ha pubblicato su numerose riviste internazionali e collabora con diversi gruppi di ricerca sia italiani che esteri. Dal 2006 è direttore del Master "La scienza nella pratica giornalistica".
Eventuali partner convenzionati	N/A
Sede di svolgimento Sapienza o sedi esterne (obbligo di Convenzione)	Sapienza Università di Roma
Quota di iscrizione prevista ripartita massimo in due rate	50€ La quota d'iscrizione non dovrà essere versata se il corso verrà co-finanziato
Eventuali quote di esenzioni parziali o totali dal pagamento della parte di quota di pertinenza del Dipartimento espresse in percentuali (numero intero) rispetto alla quota di iscrizione (max due tipi di esenzioni)	Studenti con disabilità riconosciuta pari o superiore al 66% o con handicap riconosciuto ai sensi dell'art. 3, com 1 e 3, della legge 5 febbraio 1992, n.104 sono esenti dal pagamento del 50% della quota d'iscrizione
Contatti di Segreteria	starcorsi.bbcd@uniroma1.it

Piano delle Attività Formative

(Insegnamenti, Seminari di studio e di ricerca, Stage, Prova finale)

Denominazione attività formativa	Responsabile insegnamento	Settore scientifico disciplinare	CFU	Ore	Tipologia	Lingua
Attività I – Linguaggi - scienze della vita - genetica	<i>Prof.ssa Isabella Saggio</i>	<i>BIO/18</i>	1	10	<i>Seminari di studio e di ricerca</i>	<i>Italiano</i>
Prova finale	N/A	SSD non previsto	N/A	N/A	N/A	
TOTALE CFU			1			

Il numero minimo di Cfu assegnabili ad una attività è 1 (ai sensi dell' art. 23 del Regolamento didattico d'Ateneo si precisa che 1 CFU corrisponde 6 – 10 ore di lezione frontale, oppure 9 - 12 ore di laboratorio o esercitazione guidata, oppure 20 - 25 ore di formazione professionalizzante a piccoli gruppi o di studio assistito).



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA