



## **Piano formativo**

**del Corso\* di Alta Formazione in:**

**Museologia, tassonomia e comunicazione**

---

<b>Anno Accademico</b>	2023-2024
<b>Dipartimento</b>	Biologia e Biotecnologie Charles Darwin
<b>Data Delibera approvazione di attivazione del corso in Dipartimento</b>	11/10/2023
<b>Direttore del Corso</b>	Prof.ssa Isabella Saggio
<b>Numero minimo di ammessi</b>	3
<b>Numero massimo di ammessi</b>	50
<b>Requisiti di ammissione</b>	Laurea Triennale o titolo di studio universitario equivalente

---

\* 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





<b>Obiettivi formativi</b>	Il corso intende approfondire gli aspetti della biodiversità, delle scienze della vita e della genetica. Il corso si concentrerà sugli aspetti della museologia, della digitalizzazione, della tassonomia e della comunicazione della scienza. Verranno analizzati i processi di comunicazione e ricerca che rendono i musei dei luoghi di conoscenza aperta alla società civile. Il corso intende altresì analizzare le relazioni fra ricerca scientifica, società e politica.
<b>Risultati di apprendimento attesi</b>	Ci si propone di integrare le conoscenze di base dello studente con informazioni aggiornate ed approfondite, con particolare attenzione agli aspetti di biodiversità, one health, genetica, e delle problematiche relative al rapporto tra scienza e società.
<b>Data di inizio delle lezioni</b>	23/10/2023
<b>Calendario didattico</b>	<a href="#">Allegare o linkare</a>
<b>Stage</b>	N/A
<b>Modalità di erogazione della didattica</b>	mista
<b>CFU assegnati</b>	2
<b>Docenti Sapienza responsabili degli insegnamenti e relativi curricula brevi (max mezza pagina)</b>	Isabella Saggio si laurea in Scienze Biologiche all'Università di Roma "La Sapienza" nel 1988 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 il Dipartimento di Biologia e biotecnologie "C. Darwin" di Sapienza Università di Roma, prima come ricercatrice e, dal 2002, come professoressa associata. E' titolare del corso di Terapia Genica, Terapia Genica e Neuroscienze e Processi comunicativi Scienza e Medicina. Ha pubblicato su numerose riviste internazionali e collabora con diversi gruppi di ricerca sia italiani che esteri. Dal 2006 è direttrice del Master "La scienza nella pratica giornalistica" e coordinatrice delle attività di scambio Erasmus con l'Université de Paris. Dal 2008 è membro della scuola di Dottorato in





	<p>Genetica e Biologia Molecolare, e da novembre 2023 ne inizierà la coordinazione. Dal 2016 è membro della Scuola Superiore di Studi Avanzati (SSAS).</p> <p>Mattia La Torre si laurea in Biologia applicata alla Ricerca Biomedica presso l'Università La Sapienza. Nel 2016 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita lavorando su modelli animali di invecchiamento e cancro. Dal 2016 poi è coinvolta nei progetti di ricerca e di comunicazione del laboratorio della Prof.ssa Saggio. Attualmente lavora presso la Sapienza con un incarico di RTDA nel laboratorio della Prof.ssa Saggio dove prosegue le attività di ricerca sull'invecchiamento e modelli animali affetti da cancro.</p>
<b>Eventuali partner convenzionati</b>	N/A
<b>Sede di svolgimento Sapienza o sedi esterne (obbligo di Convenzione)</b>	Sapienza, p.le A. Moro
<b>Quota di iscrizione prevista ripartita massimo in due rate</b>	50€
<b>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)</b>	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
<b>Contatti di Segreteria</b>	<a href="mailto:starcorsi.bbcd@uniroma1.it">starcorsi.bbcd@uniroma1.it</a>



### **Piano delle Attività Formative**

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

<b>Denominazione attività formativa (alta formazione)</b>	<b>Responsabile insegnamento</b>	<b>Settore scientifico disciplinare</b>	<b>CFU</b>	<b>Ore</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Lingua</b>
<b>Attività I: Scienze della vita, genetica, musei e mostre</b>	Prof.ssa Isabella Saggio	BIO/18	1	9	Seminari di studio e di ricerca	Italiano
<b>Attività II: Musei, digitalizzazione e mostre, genetica</b>	Dr.ssa Mattia La Torre	BIO/18	1	6	Seminari di studio e di ricerca	Italiano
<b>TOTALE CFU</b>			<b>2</b>			

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