



**Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master)  
per l'attivazione a.a. 2023/2024**

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"

Facoltà SMFN

Master di I livello in La scienza nella pratica giornalistica

**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI  
FORMATIVI RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA  
(anno accademico 2021/2022)**

<b>Iscritti</b>	n. 13
<b>Tasso di conseguimento titolo</b>	100%
<b>Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)</b>	Sono state svolte lezioni frontali sia in aula che da remoto, seminari, laboratori audio e video, tutoraggio a distanza e tirocini professionalizzanti. Tutti gli studenti hanno svolto lo stage in modalità mista o in presenza. Le sedi stage sono state: uffici stampa; redazioni; agenzie di comunicazione; agenzie per i finanziamenti europei (CNR, IFO, Sapienza StaR magazine di cultura scientifica, La nuova ecologia, Codice edizioni, Repubblica Salute, Ma.cro, Deep Blue).
<b>Risultati formativi raggiunti</b>	Gli studenti sono stati formati per le diverse declinazioni della comunicazione della scienza, fra cui l'apprendimento dei linguaggi del giornalismo scientifico, delle tecniche comunicative per il fund raising ed il management della ricerca. Gli stage, come anche parte della didattica frontale, sono dedicati alla creazione di network professionalizzanti per promuovere l'entrata degli studenti nel mondo del lavoro (job placement).
<b>Impegno dei docenti</b>	I docenti hanno svolto attività frontale di didattica in aula, hanno contribuito a fare da ponte fra accademia e mondo del lavoro. Inoltre, sono state organizzate attività pratiche di apprendimento nell'ambito delle lezioni frontali e in parallelo con l'uso di strumenti didattici online.
<b>Analisi delle opinioni degli studenti</b>	Gli studenti hanno espresso un parere positivo sul corso. Il Consiglio didattico del



<b>frequentanti</b>	master intende incentivare la formazione pratica destinata alla realizzazione del Sapienza StaR magazine e la realizzazione di videoprodotti e podcast a carattere scientifico come richiesto dagli studenti.
<b>Analisi degli esiti occupazionali</b>	Il master ha contribuito ad aumentare la percentuale di impiego degli studenti, passando dal 61,5% prima del Master a 92,3% dopo il Master, e ad aumentare l'impiego degli studenti negli ambiti verso cui il master dirige i suoi iscritti, ovvero le diverse declinazioni della comunicazione della scienza dal 15,4% prima del Master al 53,8%.

La Direttrice del Master  
Prof.ssa Isabella Saggio