



(All. 2) Rendiconto consuntivo (art. 8, co.2, lett.a) - I PARTE anno accademico 2017/2018

Dipartimento Biologia e Biotecnologie "C. Darwin"
Facoltà di 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 2017/2018)

Iscritti	n. 13
Tasso di conseguimento titolo	100%
Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)	Undici studenti hanno svolto attività di stage presso: ufficio stampa CNR, redazione Galileo, redazione Formica blu, redazione Zadig, ufficio comunicazione Proformat, RAI Radio 3, ufficio comunicazione Cont Ed Net, agenzia per promozione ricerca e fund raising APRE, redazione Nanog Int, redazione CDI diagnostic. Due studenti lavoratori hanno svolto un tirocinio compilativo.
Risultati formativi raggiunti	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).
Impegno dei docenti	I docenti hanno svolto attività frontale di didattica, ma anche 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.
Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti	A fine anno è stato presentato agli studenti un questionario di valutazione del corso, con inclusa la richiesta di suggerimenti per il miglioramento dello stesso. Nel complesso gli studenti hanno espresso un parere positivo sul corso. Per il futuro il consiglio del master intende ottimizzare la formazione destinata alla realizzazione di videoprodotti a carattere scientifico.



Analisi degli esiti occupazionali

Il master ha contribuito a i) aumentare le percentuali di impiego degli studenti, ii) aumentare l'impiego degli studenti negli ambiti verso cui il master dirige i suoi iscritti, ovvero le diverse declinazioni della comunicazione della scienza.

Il Direttore del Master