



**Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master)
per l'attivazione a.a. 2021/2022**

Dipartimento Dipartimento Biologia e Biotecnologie "C. Darwin"

Facoltà SMFN e Facoltà di Farmacia e Medicina

Master di II livello in Stem cells and genome editing (u-stem). In
memoriam of Paolo Bianco

**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI
FORMATIVI RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA
(anno accademico 2019/2020)**

Iscritti	n. 4
Tasso di conseguimento titolo	%100
Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)	Sono state svolte lezioni frontali, seminari, laboratori, e tirocini professionalizzanti. Tutti gli studenti che hanno portato a termine il corso hanno svolto lo stage. Le sedi di stage sono state: i laboratori della prof.ssa Saggio di Sapienza e del prof. Rosa e della prof.ssa Silvia Di Angelantonio dell'IIT
Risultati formativi raggiunti	Gli studenti sono stati formati per potersi inserire nel contesto lavorativo della ricerca di base sulle cellule staminali e loro ingegnerizzazione, ed anche in quello della ricerca applicata e aziendale. Gli stage come anche parte della didattica frontale sono stati 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 di didattica frontale, sia in aula che a distanza, e organizzato attività seminariali e pratiche di apprendimento nell'ambito del corso. Inoltre hanno contribuito a fare da ponte fra accademia e mondo del lavoro.
Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti	A fine anno gli studenti hanno espresso un parere positivo sul corso, sulla distribuzione dei corsi durante l'anno e sulle competenze pratiche acquisite durante l'esperienza



	fornita dagli stage.
Analisi degli esiti occupazionali	Il master ha contribuito a raddoppiare le percentuali di impiego degli studenti, negli ambiti verso cui il master dirige i suoi iscritti.