



**Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master)
per l'attivazione a.a. 2022/2023**

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”

Facoltà SMFN

Master di II livello in **Biologia della Nutrizione per la Riproduzione Umana (Cod. 30942)**

**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI
FORMATIVI RELATIVA ALLA PRIMA EDIZIONE (anno
accademico 2020/2021)**

Iscritti	n. 27
Tasso di conseguimento titolo	89%, 3 studenti sosterranno l'esame in data successiva (24 giugno 2022) per un tot del 100%
Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)	Sono state svolte lezioni frontali sia in aula che da remoto, seminari, attività pratiche a distanza e in presenza, tutoraggio a distanza e tirocini professionalizzanti. Tutti gli studenti hanno svolto lo stage in modalità in presenza e da remoto con i centri convenzionati B-Woman, Villa Mafalda, Genoma, Praxis MD, Nike Medical Center, Ospedale S. Raffaele (Milano).
Risultati formativi raggiunti	Gli studenti sono stati formati principalmente in ambito di Nutrizione con lo scopo di guidare ed educare ad un corretto regime alimentare soggetti con problemi di infertilità. In modo da avere la visione di insieme della problematica, gli studenti hanno partecipato anche a stage relativi al percorso di PMA , visitando i laboratori di embriologia, e partecipando al counselling della coppia infertile non solo dal punto di vista nutrizionale, ma anche ginecologico e psicologico. Infine hanno avuto modo di conoscere e partecipare alla elaborazione di un pannello di geni di interesse in ambito di



	nutrigenetica
Impegno dei docenti	I docenti hanno svolto attività frontale di didattica, sia in aula che a distanza. I docenti esterni, soprattutto quelli che operano in ambito di nutrizione e riproduzione hanno inoltre organizzato attività pratiche sia in presenza che da remoto .
Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti	Nel complesso gli studenti hanno espresso un parere positivo sul corso, approvando la distribuzione e l'organizzazione dei corsi durante l'anno. Il limite dello scorso anno evidenziato dagli studenti è stata la grande difficoltà a completare le ore di tirocinio solo in presenza. Questo è dovuto in buona parte allo scarso numero di centri che hanno a disposizione il nutrizionista al loro interno. Per far fronte a questo limite il consiglio scientifico ha cercato di potenziare le attività pratica anche da remoto. Il Consiglio didattico del master intende incentivare la formazione pratica in presenza, e per questo motivo, in questa edizione (2021-2022) sono stati reclutati altri due centri e nella prossima edizione (2022-2023) speriamo di reclutarne altri tre.
Analisi degli esiti occupazionali	La maggior parte degli studenti iscritti nella prima edizione erano già nutrizionisti e molti di loro lavoravano come liberi professionisti. Il nostro master ha sicuramente contribuito ad aumentare le competenze di questi professionisti nel settore soprattutto specializzandoli in ambito di riproduzione. Tuttavia alcuni di loro stanno inviando domande presso vari centri privati che lavorano in ambito di PMA, in prospettiva a richieste di assunzione da parte dei suddetti centri.

Il Direttore del Master

Prof.ssa Ada Maria Tata