



**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 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 2021/2022)**

Iscritti	18
Tasso di conseguimento titolo	Tutti gli studenti hanno conseguito il titolo in data 24 febbraio 2023
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, Nike Medical Center, Villa Margherita, Ospedale S. Raffaele (Milano). Ulteriori attività pratiche sono state svolte a distanza con liberi professionisti operanti nel settore.
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, 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
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



	<p>ambito di nutrizione e riproduzione hanno inoltre organizzato attività pratiche sia in presenza che da remoto.</p>
Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti	<p>Il parere degli studenti è stato raccolto attraverso la somministrazione di un questionario google form. Nel complesso gli studenti hanno espresso un parere positivo sul corso. Tuttavia hanno evidenziato un eccessivo carico di studio soprattutto in relazione al modulo I e II. Il limite dello scorso anno evidenziato dagli studenti era stato la grande difficoltà a completare le ore di tirocinio. In questo anno il problema è stato in parte risolto con l'inserimento di nuovi centri e la organizzazione di attività pratiche da remoto con libere professioniste operanti nel settore. Il Consiglio didattico del master tuttavia intende potenziare la rete di centri in cui far svolgere le attività pratiche: Al momento infatti è in atto la stipula di nuove convenzioni con altri tre centri</p>
Analisi degli esiti occupazionali	<p>La maggior parte degli studenti iscritti anche a questa edizione del master erano prevalentemente nutrizionisti e molti di loro lavoravano già come liberi professionisti. Il nostro master ha sicuramente contribuito ad aumentare le competenze di questi professionisti nel settore soprattutto specializzandoli in ambito di riproduzione. Attraverso un questionario google form somministrato agli studenti della prima edizione, ad un anno di distanza dal conseguimento del titolo, abbiamo appreso che 5/27 dottoresse sono state assunte da centri PMA, mentre la stregante maggioranza delle dottoresse hanno potenziato la propria attività da libere professioniste, attivando collaborazioni lavorative con centri di PMA distribuiti su tutto il territorio nazionale.</p>

Il Direttore del Master

Prof.ssa Ada Maria Tata