

ORDINAMENTO MASTER

Art. 1 – Informazioni generali

1	Denominazione	Biologia della Nutrizione per la Riproduzione
2	Denominazione in Inglese	Biology of Nutrition for the Reproduction
3	Livello	Secondo
4	Dipartimento	Biologia e biotecnologie Charles Darwin
5	Facoltà	Scienze matematiche, fisiche e naturali
6	Codice Master (solo in caso di rinnovo)	Fare clic o toccare qui per immettere il testo.
7	Area tematica	area scientifico-tecnologica
8	Tipologia	universitario
9	Eventuali strutture istituzionali partner	Fare clic o toccare qui per immettere il testo.
10	Sede delle attività didattiche	Roma
11	Durata	Annuale
12	CFU	60

Articolo 2 – Informazioni didattiche

13	Obiettivi formativi	<p>Il Master si propone di realizzare un percorso formativo finalizzato a fornire nozioni avanzate, teoriche e pratiche, sulla biologia della nutrizione applicata alla riproduzione.</p> <p>L'obiettivo principale del Master è esplorare l'influenza degli alimenti e sostanze additive o contaminanti sullo stato di salute e di benessere dell'uomo. Si porrà particolare attenzione agli eventi</p>
-----------	----------------------------	--



		fisiopatologici connessi con la riproduzione, e il corretto sviluppo dell'embrione, e le possibili correlazioni tra patologie dis-metaboliche e alcune patologie riproduttive femminili e maschili. Il Master è rivolto a soggetti interessati a sviluppare una concreta professionalità nel campo della biologia della nutrizione associata alla riproduzione umana, creando una figura professionale capace di accompagnare il paziente nelle varie fasi della riproduzione dal punto di vista nutrizionale, all'interno di strutture pubbliche o private (centri di fecondazione assistita) o come attività di libero professionista
14	Risultati di apprendimento attesi	Conoscenza delle proprietà chimiche e nutrizionali dei diversi alimenti necessari a garantire la produzione di gameti sani e funzionali, di aiutare la fase di concepimento e annidamento in utero in condizioni naturali o assistite e in tutta la fase di gestazione.
15	Settori Scientifico Disciplinari	BIO/06; BIO/09, BIO/ 10; BIO/16, BIO/17; BIO/18; BIO/19; CHIM11, MED/04; MED/49; MED/50; M-PSI/02
16	Numero minimo	10
17	Numero massimo	20
18	Uditori ammissibili	Si
19	Corsi Singoli	Si
20	Obbligo di Frequenza	75%
21	Lingua di erogazione	Italiano

Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

22	Importo quota di iscrizione	€ 3400
23	Articolazione del pagamento	due rate di pari importo

Articolo 4 – Informazioni organizzative previste

24	Risorse logistiche	Aule, laboratori, biblioteche del dipartimento responsabile del Master
----	---------------------------	--



25	Risorse di tutor d'aula	n.d.
26	Risorse di personale tecnico-amministrativo	1
27	Risorse di docenza di ruolo Sapienza	17
28	Risorse di docenza a contratto	In corso di definizione

⁹ Il numero di docenti Sapienza (minimo 5) deve essere pari a quello dei docenti menzionati nel Piano Formativo.