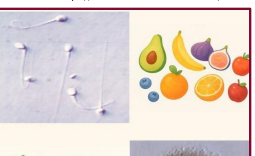


# MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN BIOLOGIADELLANUTRIZIONE PER LARIPRODUZIONE UMANA

Il Master è rivolto a chi desidera acquisire una **solida professionalità** nell'ambito della nutrizione applicata alla riproduzione umana. L'obiettivo è formare una **figura esperta**, in grado di accompagnare e supportare il paziente nelle diverse fasi del **percorso riproduttivo dal punto di vista nutrizionale**, operando sia all'interno di strutture pubbliche e private sia come libero professionista.

Sito: https://www.uniroma1.it/it/offerta-formativa/master/2026/biologia-della-nutrizione-la-riproduzione-umana

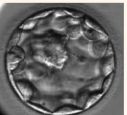
Sito web: https://masterbnru.web.uniroma1.it/

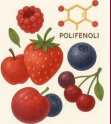












Codice corso: 30942

### PRESENTAZIONE DOMANDE:

Entro il 31 gennaio 2026

## **REQUISITI DI ACCESSO:**

Laurea magistrale (o titolo equipollente) in:

- Biologia (LM-6)
- Biotecnologie agrarie (LM-7)
- Biotecnologie Industriali (LM-8)
- Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche (LM-9)
- Scienze della Nutrizione Umana (LM-61)
- Scienze e tecnologie alimentari (LM-70)



#### **MODALITADI AMMISSIONE:**

Valutazione titoli

#### **SEDE DIDATTICA:**

Dip. Biologia e Biotecnologia Charles Darwin, Ed. fisiologia generale, CU026, *Sapienza*, Università di Roma

#### **ORGANIZZAZIONE**

Corso di studi di 60 CFU articolato in:

- Moduli didattici: lezioni, seminari e project work
- Stage presso strutture partner
- Discussione di un elaborato finale

# PER INFORMAZIONI e INVIO DOMANDE

#### Prof.ssa Ada Maria Tata

Ple Aldo Moro 5, 00185 Roma Telefono: 06-49912822

email: adamaria.tata@uniroma1.it

segreteriamaster.bnru-bbcd@uniroma1.it

## Coordinamento didattico e tirocini:

Dr.ssa Veronica Corsetti Dr.ssa Alessandra Alteri

## **COSTI:**

3400 euro

I rata 1700,00 (28/02/2026) II rata 1700,00 (30/05/2026) **DURATA:** 

**Inizio:** 28-02-2026 **Termine:** 31-01-2027