



**Attività di docenza Master di II livello in
“Nutrizione Personalizzata: basi molecolari e genetiche”
AA 2024/2025
Dipartimento di Medicina Sperimentale**

Si ravvisa la necessità di conferire incarichi di docenza esterni come previsto dal regolamento del Master art. 5 approvato dal Senato Accademico il 18/12/2012, da svolgersi presso il suddetto Dipartimento con rapporti di collaborazione professionale, per le esigenze del Master in **“Nutrizione personalizzata: basi molecolari e genetiche” (A.A. 2024/2025)**. Dopo aver accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare risorse umane disponibili al suo interno, in quanto la struttura non è in grado di garantire le prestazioni nei modi e nei tempi richiesti dell'attività sopra menzionata, si pubblicano, di seguito, gli insegnamenti vacanti. Si invitano pertanto gli interessati a presentare la domanda di partecipazione e il loro curriculum vitae (comprendente data e luogo di nascita, indirizzo di residenza, recapito telefonico e autorizzazione al trattamento dei dati) entro il **28 gennaio 2025** presso la segreteria del Master via e-mail all'indirizzo: masternutrizpersonalizzata@uniroma2.it.

Insegnamenti:

- *Approccio cognitivo comportamentale ai disturbi dell'alimentazione (7 ore)*
- *Bioinformatica applicata alla nutrizione (7 ore)*
- *Composti bioattivi di origine alimentare e modulazione genica (7 ore)*
- *Diabete: aspetti terapeutici (7 ore)*
- *Dieta in epoca pre-concezionale e in gravidanza (9 ore)*
- *Disturbi del comportamento alimentare (7 ore)*
- *Indicazioni nutrizionali in oncologia (7 ore)*
- *Indicazioni nutrizionali nelle patologie gastrointestinali (7 ore)*
- *Malnutrizione per eccesso: dalla diagnosi ai percorsi terapeutici (4 ore)*
- *Nutrizione nello sport (7 ore)*
- *Proteomica e metabolomica applicata alla nutrizione (14 ore)*
- *Riabilitazione nutrizionale in soggetti affetti dai disturbi dell'alimentazione (7 ore)*
- *Riabilitazione nutrizionale post-chirurgica (8 ore)*
- *Risultati della chirurgia bariatrica: il ruolo della genetica e dei profili comportamentali (4 ore)*

Roma, 20 gennaio 2025

Il Coordinatore del Master
Isabella Savini