



**Attività di docenza Master di II livello in  
“Nutrizione Personalizzata: basi molecolari e genetiche”  
AA 2023/2024  
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. 2023/2024). 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 **26 gennaio 2024** presso la segreteria del Master via e-mail all'indirizzo: [masternutrizpersonalizzatav@gmail.com](mailto:masternutrizpersonalizzatav@gmail.com).

**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)*

Roma, 16 gennaio 2024

Il coordinatore del Master  
Isabella Savini