



**Attività di docenza Master di II livello in
“Nutrizione Personalizzata: basi molecolari e genetiche”
AA 2020/2021
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. 2020/2021)**. 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 il loro curriculum vitae (comprendente data e luogo di nascita, indirizzo di residenza, recapito telefonico e autorizzazione al trattamento dei dati) entro il **6 dicembre 2020** presso la segreteria del Master via e-mail all'indirizzo: master-nutrizpers@uniroma2.it.

Insegnamenti:

- *Composti bioattivi di origine alimentare e modulazione genica (7 ore)*
- *Bioinformatica applicata alla nutrizione (7 ore)*
- *Proteomica e metabolomica applicata alla nutrizione (14 ore)*
- *Malnutrizione per eccesso: dalla diagnosi ai percorsi terapeutici (4 ore)*
- *Riabilitazione nutrizionale post-chirurgica (8 ore)*
- *Dieta in epoca pre-concezionale e in gravidanza (7 ore)*
- *Approccio cognitivo comportamentale ai disturbi dell'alimentazione (7 ore)*
- *Riabilitazione nutrizionale in soggetti affetti dai disturbi dell'alimentazione (7 ore)*
- *Indicazioni nutrizionali nelle patologie gastrointestinali (7 ore)*
- *Indicazioni nutrizionali in oncologia (7 ore)*
- *Nutrizione nello sport (7 ore)*

Roma, 28 novembre 2020

Il coordinatore del Master
Isabella Savini