



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

Messina, 05/11/2024

*Alla Magn.ca Rettrice dell'Università degli Studi di Messina – Prof.ssa G. Spatari
Ai Componenti del Senato Accademico dell'Università degli Studi di Messina
e p.c.*

All'Unità Organizzativa Personale Docente

All'Unità Operativa Docenti

Alla Direttrice del Dipartimento di

Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali – Prof.ssa N. Spanò

LORO SEDI

Oggetto: *Richiesta riduzione carico didattico AA 2025/2026*

La sottoscritta Angela Marino, professore associato nel SSD BIOS-06/A-fisiologia (ex BIO/09) in servizio presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, Coordinatrice del CdS magistrale in Biologia della Salute, delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione, LM-6, (D.R. prot. n. 0125764 del 14/10/2021 –primo mandato, scadenza 30 settembre 2024 e successivamente D.R. prot n. 0125908 del 08/10/2024 – secondo mandato, scadenza 30 settembre 2027), titolare per l'AA 2024/2025 degli insegnamenti:

-Fisiologia della Nutrizione, CdS in Biologia della Salute, delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, 6 (5+1) CFU, 42 ore, semestrale;

-Fisiologia Umana, CdS in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, 5 (4+1) CFU, 36 ore, semestrale;

-Fisiologia Umana, canale AL, CdS in Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva, 1 CFU, 12.5 ore, ciclo annuale;

-Fisiologia Umana, canale MZ, CdS in Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva, 1 CFU, 12.5 ore, ciclo annuale;

in accordo all'Art. 5 (Riduzione del carico didattico) del Regolamento per la disciplina degli obblighi accademici dei professori e dei ricercatori (D. R. Rep. n. 2798 del 14 Dicembre 2020) secondo cui la richiesta degli interessati va presentata improrogabilmente entro il 31 dicembre di ogni anno con riferimento all'anno accademico successivo,

chiede

la riduzione del carico didattico istituzionale nella misura del 25% per l'AA 2025/2026.

In fede

(Prof.ssa Angela Marino)