



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

Messina, 04/10/2022

*Al Magn.co Rettore dell'Università degli studi di Messina – Prof S. Cuzzocrea
Ai componenti del Senato Accademico dell'Università degli Studi di Messina
e p.c.*

All'Unità Organizzativa Personale Docente

All'Unità Operativa Docenti

*Al Direttore del Dipartimento di
Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali – Prof. S. Campagna*

LORO SEDI

Oggetto: *Richiesta riduzione carico didattico AA 2023/2024*

La sottoscritta Angela Marino, professore associato nel SSD BIO/09 in servizio presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, Coordinatore del CdS magistrale in Biologia della Salute, delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione, LM-6 (D.R. prot. n. 0125764 del 14/10/2021), titolare per l'AA 2022/2023 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, 6 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 evolutive, 1 CFU, 12.5 ore, ciclo annuale;

sentiti tutti i docenti del SSD BIO/09 dell'Ateneo,

in accordo all' Art. 5 (Riduzione del carico didattico) del Regolamento per la disciplina degli obblighi accademici dei professori e dei ricercatori (Decreto Rettorale Rep. n. 2798 del 14 Dicembre 2020)

chiede

la riduzione del carico didattico del 25 % per l' AA 2023/2024 in quanto Coordinatore di CdS.

In fede

A handwritten signature in black ink on a light background. The signature is cursive and appears to read "Angelina".

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali
Viale F. Stagno D'Alcontres 31 - 98166 Messina, Italia
email: marinoa@unime.it; clm.biosaltecnut@unime.it
phone: +39 090 6765214