



CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE MEDICHE, PREVENTIVE E DELLA NUTRIZIONE PER LA SALUTE E LA LONGEVITA' XL CICLO - A.A. 2024/2025

MODULO PER LA SCELTA DEI PROGETTI CON INDICAZIONE DELL'ORDINE DI PRIORITÀ

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a _____
il _____ a _____ residente in _____,
ai sensi dell'art. 8 del bando di selezione indetto con D.R. n. 887 del 21.06.2024, dichiara il seguente **irrevocabile** ordine di priorità nella scelta del progetto da svolgere durante la frequenza del corso di Dottorato di ricerca in Scienze mediche, preventive e della nutrizione per la salute e la longevità XL ciclo - A.A. 2024/2025:

ORDINE DI PRIORITÀ DEI PROGETTI DI INTERESSE	TITOLO PROGETTI PROPOSTI	DOCENTE PROPONENTE	CURRICULUM	EVENTUALE FONTE DEL SOSTEGNO FINANZIARIO
	Sorveglianza epidemiologica e microbiologica di microrganismi multi-resistenti agli antimicrobici per il controllo dell'antimicrobico resistenza	Prof.ssa Aida Bianco	Medicina clinica, traslazionale, predittiva e di precisione	ATENEO
	Pasta funzionale a ridotto contenuto di glutine arricchita di inulina e licopene del pomodoro efficace nella prevenzione delle malattie metaboliche, sarcopenia e osteoporosi	Prof. Arturo Pujia	Tecnologie innovative, nutraceutica e alimenti funzionali	ATENEO
	Carni "maturate" ricche di peptidi bioattivi per prevenire le malattie metaboliche e cronico-degenerative e per promuovere la sostenibilità ambientale	Prof. Arturo Pujia	Tecnologie innovative, nutraceutica e alimenti funzionali	ATENEO



CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE MEDICHE, PREVENTIVE E DELLA NUTRIZIONE PER LA SALUTE E LA LONGEVITA' XL CICLO - A.A. 2024/2025

MODULO PER LA SCELTA DEI PROGETTI CON INDICAZIONE DELL'ORDINE DI PRIORITÀ

	Effetti delle proteine derivate delle patate per favorire un invecchiamento in salute, prevenire la sarcopenia e promuovere la sostenibilità ambientale	Prof.ssa Tiziana Montalcini	Tecnologie innovative, nutraceutica e alimenti funzionali	ATENEO
	Effetti di un succo con melagrana e bergamotto ricco di antiossidanti per migliorare la salute delle ossa	Prof.ssa Tiziana Montalcini	Tecnologie innovative, nutraceutica e alimenti funzionali	ATENEO
	Un succo di mirtillo ricco di antiossidanti per ridurre la steatosi epatica	Prof.ssa Yvelise Ferro	Tecnologie innovative, nutraceutica e alimenti funzionali	ATENEO
	Taurina e Bergamotto: Una Sinergia contro l'Obesità?	Prof.ssa Yvelise Ferro	Tecnologie innovative, nutraceutica e alimenti funzionali	ATENEO
	Effetti sinergici del melograno e del bergamotto sulla fibrosi epatica: uno studio <i>in vitro</i>	Prof. Arturo Pujia	Tecnologie Innovative, Nutraceutica e alimenti funzionali	ATENEO
	Sviluppo di modelli 3D per comprendere i meccanismi molecolari alla base dei diversi tipi di MASLD	Prof. Stefano Romeo	Medicina clinica, traslazionale, predittiva e di precisione	ATENEO
	Effetto dell'acido bempedoico sulla funzione endoteliale e gluconeogenetica.	Prof. Francesco Andreozzi	Medicina clinica, traslazionale, predittiva e di precisione	ATENEO



CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE MEDICHE, PREVENTIVE E DELLA NUTRIZIONE PER LA SALUTE E LA LONGEVITA' XL CICLO - A.A. 2024/2025

MODULO PER LA SCELTA DEI PROGETTI CON INDICAZIONE DELL'ORDINE DI PRIORITÀ

	Telemedicina e Medicina narrativa in Vulnologia. Una integrazione per migliorare i processi di Customer Satisfaction.	Prof. Raffaele Serra	Medicina clinica, traslazionale, predittiva e di precisione	ATENEO
	Studio dello scambio intercellulare di LipidDroplets Mediante Tecniche di Imaging Avanzato	Prof. Luca Tirinato	Tecnologie innovative, nutraceutica e alimenti funzionali	ATENEO
	Identificazioni di molecole naturali con effetto anti-lipidico per la messa a punto di una terapia antitumorale adiuvante la radioterapia	Prof. Luca Tirinato	Tecnologie innovative, nutraceutica e alimenti funzionali	ATENEO
	Ricerca di specifici attivatori dei TLRs nei pazienti affetti da Scompenso Cardiaco.	Prof.ssa Maria Perticone	Medicina clinica, traslazionale, predittiva e di precisione	ATENEO
	Studio e definizione di nuovi modelli e procedure per l'identificazione precoce di lesioni tumorali nel distretto testa-collo anche attraverso l'uso di tecniche di bioingegneria informatica applicate alle bioimmagini.	Prof.ssa Maria Giulia Cristofaro	Medicina clinica, traslazionale, predittiva e di precisione	ATENEO
	Valutazione di nuovi marcatori circolanti e tissutali nello scompenso cardiaco e correlazione con gli	Prof.ssa Angela Sciacqua	Medicina clinica, traslazionale, predittiva e di	SENZA BORSA



**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE MEDICHE, PREVENTIVE E DELLA
NUTRIZIONE PER LA SALUTE E LA LONGEVITA' XL CICLO - A.A. 2024/2025**

**MODULO PER LA SCELTA DEI PROGETTI CON INDICAZIONE DELL'ORDINE DI
PRIORITÀ**

	aspetti clinico-strumentali e con l'utilizzo di nuovi trattamenti farmacologici.		precisione	
	Microbiota intestinale come mediatore tra le abitudini alimentari e i disordini del sistema nervoso centrale	Prof. Gianfranco Di Gennaro	Medicina clinica, traslazionale, predittiva e di precisione	ATENEEO
	Ruolo dell'asse intestinale FXR/FGF-19/integrità mucosale nel diabete tipo 2 e nelle malattie cardiovascolari	Prof.ssa Teresa Vanessa Fiorentino	Medicina clinica, traslazionale, predittiva e di precisione	ATENEEO
	Valutazione del ruolo del trasportatore intestinale del glucosio SGLT-1 e della disfunzione della barriera intestinale nella patogenesi della steatosi e della fibrosi epatica	Prof.ssa Teresa Vanessa Fiorentino	Medicina clinica, traslazionale, predittiva e di precisione	ATENEEO

Luogo e data

Firma leggibile

Note per la compilazione:

- 1) Inserire nelle prime caselle della prima colonna, in corrispondenza di ciascun progetto, il numero che esprime l'ordine di priorità (n. 1 in corrispondenza del progetto preferito, n. 2 in corrispondenza del progetto preferito come secondo, etc.);
- 2) È in ogni caso fortemente raccomandato selezionare tutti i progetti con borsa di Ateneo/Senza borsa.