

Area Affari Generali

# CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE MEDICHE, PREVENTIVE E DELLA NUTRIZIONE PER LA SALUTE E LA LONGEVITA' XLI CICLO - A.A. 2025/2026

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

Il/La	sottoscritto/a		na	ıto/a		il		
a		residente in		ai	sensi	dell'art.	8	del
bando di se	elezione indetto coi	D.R. n. 933 del 20.06.2	2025, dichiara il segi	ient	e <u>irrev</u>	<u>vocabile</u>	orc	line
di priorità	nella scelta del p	progetto da svolgere du	rante la frequenza d	lel c	corso (	di Dottor	ato	o di
ricerca in _	•	XLI ciclo - A.A	. 2025/2026:					

ORDINE DI PRIORITÀ DEI PROGETTI DI INTERESSE	TITOLO PROGETTI PROPOSTI	DOCENTE PROPONEN TE	CURRICULUM	EVENTUALE FONTE DEL SOSTEGNO FINANZIARIO
	Alimenti funzionali locali e sostenibili efficaci nella prevenzione delle malattie metaboliche e la promozione della longevità	Prof. Arturo Pujia	Tecnologie innovative, nutraceutica e alimenti funzionali	ATENEO
	Epidemiologia e meccanismi molecolari dell'obesità osteosarcopenica: individuazione di possibili target terapeutici	Prof.ssa Tiziana Montalcini	Tecnologie innovative, nutraceutica e alimenti funzionali	ATENEO
	Applicazioni del C- Peptide insulinico nella medicina rigenerativa del tessuto cardiaco post-ischemico e nelle patologie da accumulo	Prof.ssa Tiziana Montalcini	Tecnologie innovative, nutraceutica e alimenti funzionali	ATENEO
	Effetti del C-peptide insulinico nella cachessia oncologica.	Prof.ssa Tiziana Montalcini	Tecnologie innovative, nutraceutica e alimenti funzionali	ATENEO



## Area Affari Generali

Approccio integrato per la valutazione precoce del rischio osteosarcopenico e di frattura	Prof.ssa Tiziana Montalcini	Tecnologie innovative, nutraceutica e alimenti funzionali	ATENEO
Pane di Grani Antichi: Un Nuovo Approccio Nutrizionale per la Sindrome del Colon Irritabile	Prof. Arturo Pujia	Tecnologie innovative, nutraceutica e alimenti funzionali	ATENEO
Sviluppo di un pane funzionale arricchito con β-glucani d'avena, fitosteroli e chitosano per il trattamento dell'ipercolesterolemia	Prof.ssa Yvelise Ferro	Tecnologie innovative, nutraceutica e alimenti funzionali	ATENEO
Sviluppo di un'App basata su Intelligenza Artificiale per il Riconoscimento di Lesioni Potenzialmente Maligne del Cavo Orale	Prof.ssa Maria Giulia Cristofaro	Medicina Clinica, Traslazionale, Predittiva e di Precisione	ATENEO/SEN ZA BORSA
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
Prevalenza dei sottotipi di malattia da reflusso gastroesofageo non erosiva nei bambini: uno studio prospettico multicentrico europeo	Prof.ssa Licia Pensabene	Medicina Clinica, Traslazionale, Predittiva e di Precisione	SENZA BORSA
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	ATENEO



## Area Affari Generali

Caratterizzazione patofisiologica e molecolare di un nuovo gene candidato per il diabete: INSL3	Prof.ssa Gaia Chiara Mannino	Medicina Clinica, Traslazionale, Predittiva e di Precisione	ATENEO
Valutazione di nuovi marcatori circolanti e tissutali nello scompenso cardiaco e correlazione con gli aspetti clinicostrumentali e con l'utilizzo di nuovi trattamenti farmacologici.	Prof.ssa Angela Sciacqua	Medicina Clinica, Traslazionale, Predittiva e di Precisione	ATENEO
La malattia venosa cronica nei professionisti della salute: prevalenza, severità, progressione e propensione al trattamento e alla prevenzione"	Prof. Raffaele Serra	Medicina Clinica, Traslazionale, Predittiva e di Precisione	ATENEO
Effetto dell'acido bempedoico sulla funzione endoteliale.	Prof. Francesco Andreozzi	Medicina Clinica, Traslazionale, Predittiva e di Precisione	ATENEO
Analisi della composizione delle Lipid Droplets e del loro traffico intra- e intercellulare mediante spettroscopia Raman in modelli cellulari umani patologici	Prof. Luca Tirinato	Medicina Clinica, Traslazionale, Predittiva e di Precisione	ATENEO
Identificazioni di molecole naturali con effetto anti lipidico per la messa a punto di una terapia antitumorale adiuvante la radioterapia	Prof. Luca Tirinato	Medicina Clinica, Traslazionale, Predittiva e di Precisione	ATENEO



### Area Affari Generali

Lipid Droplets e Transizione Epitelio- Mesenchimale: Analisi Funzionale Mediante Spettroscopia Raman Combinata a Sistemi di Microfluidica	Prof. Luca Tirinato	Medicina Clinica, Traslazionale, Predittiva e di Precisione	ATENEO
Gestione personalizzata delle infezioni gravi causate da Enterobacterales resistenti ai carbapenemi	Prof. Alessandro Russo	Medicina Clinica, Traslazionale, Predittiva e di Precisione	ATENEO
Impatto delle nuove terapie farmacologiche sulla qualità di vita e sull'aspetto funzionale in pazienti anziani affetti da scompenso cardiaco cronico e BPCO	Prof.ssa Angela Sciacqua	Medicina Clinica, Traslazionale, Predittiva e di Precisione	SENZA BORSA
Aderenza alle misure di prevenzione e controllo delle infezioni tra gli operatori sanitari per contrastare il <i>burden</i> di infezioni correlate all'assistenza e antimicrobico resistenza	Prof.ssa Aida Bianco	Medicina Clinica, Traslazionale, Predittiva e di Precisione	ATENEO
Promozione di stili di vita per la salute e la longevità	Prof.ssa Aida Bianco	Medicina Clinica, Traslazionale, Predittiva e di Precisione	ATENEO

\_\_\_\_\_\_

### 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.