

## UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

#### CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE BIOMEDICHE CLINICHE E SPERIMENTALI XLI CICLO - A,A. 2025/2026

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

Il/La	sottoscritto/a		nato	⁄a	il		
a		residente in	, a	i sensi	dell'art.	8	del
bando di se	elezione indetto co	on D.R. n. 933 del 20.06.2025,	dichiara il seguer	nte <u>irre</u>	<u>vocabile</u>	orc	dine
di priorità	nella scelta del	progetto da svolgere durante	la frequenza del	corso	di Dottor	ato	o di
ricerca in _		XLI ciclo - A.A. 2025/2	-				

ORDINE DI PRIORITÀ DEI PROGETTI DI INTERESSE	TITOLO PROGETTI PROPOSTI	DOCENTE PROPONENTE	CURRICULUM	EVENTUALE FONTE DEL SOSTEGNO FINANZIARIO
	Insulinoresistenza, diabete mellito e malattie neurodegenerative: meccanismi molecolari condivisi e potenziali biomarcatori	Prof. Antonio Brunetti	Scienze Endocrino Metaboliche e Profili Molecolari Associati al Microbioma Intestinale	ATENEO/SENZA BORSA
	Gestione della malattia epatica steatosica e delle sue complicanze	Prof. Ludovico Montebianco Abenavoli	Scienze Endocrino Metaboliche e Profili Molecolari Associati al Microbioma Intestinale	ATENEO/SENZA BORSA
	Malattie fragilizzanti dello scheletro in età della transizione	Prof. Antonio Aversa	Scienze Endocrino Metaboliche e Profili Molecolari Associati al Microbioma Intestinale	ATENEO/SENZA BORSA



# UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

Area Affari Gene				
	Ruolo dei Micropeptidi di Derivazione Mitocondriale (MDPs) nella Patogenesi delle Malattie Cardiovascolari e Renali	Prof. Davide Bolignano	Scienze Endocrino Metaboliche e Profili Molecolari Associati al Microbioma Intestinale	ATENEO/SENZA BORSA
	Strategie basate sull'intelligenza artificiale per prevedere le riospedalizzazioni per scompenso cardiaco: uno studio prospettico multicentrico	Prof. Antonio Curcio	Fisiopatologia e Clinica delle Patologie Cardiovascolari e Medicina dei Sistemi	ATENEO/SENZA BORSA
	ADHD in comorbidità psichiatrica: Studio di prevalenza, caratterizzazione Clinica e analisi anatomofunzionale attraverso tecniche di neuro-imaging radiologico	Prof. Pasquale De Fazio	Fisiopatologia e Clinica delle Patologie Cardiovascolari e Medicina dei Sistemi	ATENEO/SENZA BORSA
	Utilizzo di Sottoprodotti Agroindustriali Ricchi di Tannini nella Lotta Integrata ai Parassiti e Studio dell'Impatto sul Microbiota	Prof. Vincenzo Musella Prof.ssa Paola Roncada	Fisiopatologia e Clinica delle Patologie Cardiovascolari e Medicina dei Sistemi	ATENEO/SENZA BORSA



## UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

Area Ajjari Gener	,			
	Sensori e Dispositivi biomedicali innovativi	Prof. Andrea Salvatore Pullano	Fisiopatologia e Clinica delle Patologie Cardiovascolari e Medicina dei Sistemi	ATENEO/SENZA BORSA
	Tireopatie autoimmuni e marcatori di laboratorio di rischio cardiovascolare	Prof.ssa Daniela Foti	Scienze Endocrino Metaboliche e Profili Molecolari Associati al Microbioma Intestinale	ATENEO/SENZA BORSA
	Ruolo di HMGA1 nell'omeostasi glucidica attraverso la regolazione di PEPCK	Prof. Eusebio Chiefari	Scienze Endocrino Metaboliche e Profili Molecolari Associati al Microbioma Intestinale	ATENEO/SENZA BORSA
	Individuazione di nuovi target biologici in patologie tumorali e croniche	Prof.ssa Marilena Celano	Fisiopatologia e Clinica delle Patologie Cardiovascolari e Medicina dei Sistemi	ATENEO/SENZA BORSA
	Approccio multiomico alle malattie infiammatorie croniche intestinali e alla steatosi epatica	Prof. Rocco Spagnuolo	Fisiopatologia e Clinica delle Patologie Cardiovascolari e Medicina dei Sistemi	ATENEO/SENZA BORSA

#### Luogo e data

#### Firma leggibile

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.); È in ogni caso fortemente raccomandato selezionare tutti i progetti con borsa di Ateneo/Senza borsa.