



**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE BIOMEDICHE, CLINICHE E
SPERIMENTALI 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 biomediche, cliniche e sperimentali XL ciclo - A.A. 2024/2025:

ORDINE DI PRIORITÀ DEI PROGETTI DI INTERESSE	TITOLO PROGETTI PROPOSTI	DOCENTE PROPONENTE	CURRICULUM	EVENTUALE FONTE DEL SOSTEGNO FINANZIARIO
	Valutazione della disfunzione metabolica associata a malattia epatica steatotica nei pazienti affetti da malattie infiammatorie croniche intestinali	Prof. Ludovico Montebianco Abenavoli	Scienze Endocrino- Metaboliche e Profili Molecolari Associati al Microbioma Intestinale	ATENEO/ SENZA BORSA
	Ruolo dei Micropeptidi di Derivazione Mitocondriale (MDPs) nella Patogenesi delle Malattie Cardiovascolari e Renali	Prof./Dott. Davide Bolognani	Scienze Endocrino- Metaboliche e Profili Molecolari Associati al Microbioma Intestinale	ATENEO/ SENZA BORSA
	Biomarcatori emergenti del rischio cardio-endocrino- metabolico nell'obesità	Prof. Antonio Brunetti	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. Chiefari Eusebio Domenico Andrea Fernando	Scienze Endocrino- Metaboliche e Profili Molecolari Associati al Microbioma Intestinale	ATENEO/ SENZA BORSA



**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE BIOMEDICHE, CLINICHE E
SPERIMENTALI XL CICLO - A.A. 2024/2025**

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

	Identificazione e validazione di miRNA circolanti nel diabete mellito.	Prof.ssa Marta Greco	Scienze Endocrino-Metaboliche e Profili Molecolari Associati al Microbioma Intestinale	ATENEO/ SENZA BORSA
	Ruolo delle microplastiche nella selezione di batteri biofilm formanti in microbioti circolanti	Prof. Paola Roncada	Scienze Endocrino-Metaboliche e Profili Molecolari Associati al Microbioma Intestinale	ATENEO/ SENZA BORSA
	Depressione atipica e disturbi alimentari: caratterizzazione clinica ed efficacia dell'intervento psicoeducativo familiare.	Prof.ssa Cristina Segura Garcia	Scienze Endocrino-Metaboliche e Profili Molecolari Associati al Microbioma Intestinale	ATENEO/ SENZA BORSA
	Implementazione dei sistemi di Monitoraggio Cardiovascolare nei Pazienti con Malattia Renale allo Stadio Finale	Prof. Giuseppe Coppolino	Fisiopatologia e Clinica delle Patologie Cardiovascolari e Medicina dei Sistemi	ATENEO/ SENZA BORSA
	Identificazione ed analisi dei meccanismi molecolari ed epigenetici delle patologie endocrino-metaboliche e correlazione con le alterazioni cardiovascolari	Prof.ssa Marilena Celano	Fisiopatologia e Clinica delle Patologie Cardiovascolari e Medicina dei Sistemi	ATENEO



**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE BIOMEDICHE, CLINICHE E
SPERIMENTALI XL CICLO - A.A. 2024/2025**

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

	Biomonitoraggio dello scompenso cardiaco	Prof. Antonio Curcio	Fisiopatologia e clinica delle patologie cardiovascolari e medicina dei sistemi	ATENEEO/ SENZA BORSA
	Protezione degli impollinatori dagli effetti tossici dei pesticidi attraverso l'integrazione alimentare di formulazioni farmaceutiche di derivazione naturale e ad alto contenuto polifenolico, ottenute dal riutilizzo di sottoprodotti alimentari.	Prof. Ernesto Palma	Fisiopatologia e Clinica delle Patologie Cardiovascolari e Medicina dei Sistemi	ATENEEO
	Valutazione in "real-life" della remissione clinica in pazienti con asma grave eosinofilo trattato con mepolizumab o benralizumab	Prof. Girolamo Pelaia	Fisiopatologia e Clinica delle Patologie Cardiovascolari e Medicina dei Sistemi	ATENEEO/ SENZA BORSA
	Sensori e Dispositivi biomedicali innovativi	Dott. Salvatore A. Pullano	Fisiopatologia e Clinica delle Patologie Cardiovascolari e Medicina dei Sistemi	ATENEEO/ SENZA BORSA
	Approccio ultramicale alle malattie infiammatorie croniche intestinali e alla steatosi epatica: disturbi alimentari: caratterizzazione clinica ed efficacia dell'intervento	Dott. Rocco Spagnuolo	Fisiopatologia e Clinica delle Patologie Cardiovascolari e Medicina dei Sistemi	ATENEEO/ SENZA BORSA



**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE BIOMEDICHE, CLINICHE E
SPERIMENTALI XL CICLO - A.A. 2024/2025**

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

	psicoeducativo familiare.			
--	------------------------------	--	--	--

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.