



**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.