



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE DELL'APPARATO LOCOMOTORE E DELLA RIABILITAZIONE 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 _____, ai sensi dell'art. 8 del
bando di selezione indetto con D.R. n. 933 del 20.06.2025, dichiara il seguente **irrevocabile** ordine
di priorità nella scelta del progetto da svolgere durante la frequenza del corso di Dottorato di
ricerca in _____ XLI ciclo - A.A. 2025/2026:

| ORDINE DI PRIORITÀ DEI PROGETTI DI INTERESSE | TITOLO PROGETTI PROPOSTI | DOCENTE PROPONENTE | EVENTUALE FONTE DEL SOSTEGNO FINANZIARIO |
|---|---|---|---|
| | Cura educativa e riabilitazione integrata in un contesto ecosostenibile | Prof. Antonio Ammendolia | ATENE0/SENZA BORSA |
| | Effetti di un succo antiossidante con melagrana e bergamotto per migliorare la salute delle ossa | Dott. Alberto Castagna | ATENE0 |
| | Ruolo della fisiatria interventistica e della fisioterapia per il management di pazienti con disordini temporomandibolari e cervicalgia | Prof. Alessandro de Sire | ATENE0/SENZA BORSA |
| | Intelligenza artificiale per la gestione personalizzata della spasticità: ottimizzazione del trattamento con tossina botulinica e miglioramento del cammino | Dott. Andrea Demeco | ATENE0/SENZA BORSA |
| | Il dolore persistente nell'artrosi trattata farmacologicamente o chirurgicamente: ruolo del Mu- Lympho-Marker (MLM) quale strumento diagnostico innovativo | Prof. Filippo Francesco Familiari | ATENE0 |



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

| | | | |
|--|--|-------------------------|--------------------|
| | Digitalizzazione della ricerca clinica in ortopedia: validazione di un sistema automatizzato di raccolta dati | Prof. Giorgio Gasparini | ATENEO |
| | Ri-Educazione Inclusiva Multimodale: applicazione progettuale UDL (Universal Design for Learning) | Prof.ssa Teresa Iona | ATENEO |
| | Profili Cinematici per la Preabilitazione del Gomito del Padelista | Prof. Nicola Marotta | ATENEO/SENZA BORSA |
| | Sviluppo e validazione di un alimento funzionale lattiero-caseario sostenibile per la prevenzione e la gestione dell'osteosarcopenia | Dott.ssa Elisa Mazza | ATENEO |
| | Un approccio multimodale basato sull'intelligenza artificiale per la medicina di precisione e la cura personalizzata dei pazienti affetti da patologie della cuffia dei rotatori | Dott. Michele Mercurio | ATENEO |
| | Efficacia della riabilitazione vestibolare in pazienti con vertigine posturale-percettiva persistente (PPPD) | Prof. Pasquale Viola | ATENEO/SENZA BORSA |

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.