

UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE TECNICHE E DELLE PROFESSIONI SANITARIE APPLICATE ALLA SANITÀ PUBBLICA XLI CICLO - A.A. 2025/2026

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

Il/La	sottoscritto/a		nato/a	l	il		
a		residente in	, ai	sensi	dell'art.	8	del
bando di se	elezione indetto co	n D.R. n. 933 del 20.06.2025	, dichiara il seguent	e <u>irre</u> v	<u>vocabile</u>	orc	dine
di priorità	nella scelta del	progetto da svolgere durante	e la frequenza del d	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 PROPONENTE	EVENTUALE FONTE DEL SOSTEGNO FINANZIARIO
	Sviluppo di tecnologie innovative per il miglioramento della qualità di vita e della sicurezza nei pazienti laringectomizzati: un approccio multidisciplinare basato su dispositivi intelligenti e soluzioni digitali	Prof.ssa Allegra Eugenia	ATENEO/SENZA BORSA
	Tecnologie innovative nell'approccio otorinolaringoiatrico alla sindrome delle apnee ostruttive del sonno: verso un modello di gestione personalizzato e multidisciplinare	Prof.ssa Allegra Eugenia	ATENEO/SENZA BORSA
	Angiogenesi e Linfoangiogenesi Correlate alle Cellule Stromali del Sistema Immunitario nel Microambiente Tumorale in Pazienti affetti da Cancro Gastrico	Prof. Michele Ammendola	ATENEO/SENZA BORSA
	Identificazione di biomarkers attraverso analisi proteomica nella Malattia di Meniere e nella Emicrania vestibolare.	Prof. Giuseppe Chiarella	ATENEO/SENZA BORSA



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

Prevenzione e diagnosi precoce delle lesioni tumorali gastriche: barriere e fattori predisponenti allo screening	Prof.ssa Patrizia Doldo	ATENEO/SENZA BORSA
Tecnologie digitali, stampa 3D, programmazione chirurgica computer-assistita ed approcci clinici innovativi in odontoiatria e chirurgia orale e maxillo-facciale	Prof. Amerigo Giudice	ATENEO/SENZA BORSA
DIGITAL-INS: Ottimizzazione della titolazione insulinica con strumenti digitali innovativi in pazienti con diabete mellito di tipo 2	Prof.ssa Concetta Irace	ATENEO/SENZA BORSA
Analisi del microbiota intestinale dei pazienti settici: approcci molecolari nella pratica clinica.	Dott.ssa Nadia Marascio	ATENEO/SENZA BORSA
Valutazione dell'impatto di un ambulatorio vaccinale ospedaliero sulla copertura vaccinale in categorie a rischio	Prof.ssa Claudia Pileggi	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.