



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA TECNOLOGIE DIGITALI APPLICATE ALLA MEDICINA XLI CICLO - A.A. 2025/2026

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

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 PRIORITY DEI PROGETTI DI INTERESSE	TITOLO PROGETTI PROPOSTI	DOCENTE PROPONENTE	CURRICULUM	EVENTUALE FONTE DEL SOSTEGNO FINANZIARIO
	Intelligenza artificiale e diagnostica neuropatologica post-mortem: sviluppo di algoritmi predittivi di danno cerebrale	Prof.ssa Isabella Aquila	Innovazione nella ricerca di base e clinica per le malattie croniche rare e non trasmissibili	ATENEEO/SENZA BORSA
	Nuovi biomarcatori OCT automatizzati per l'edema maculare da occlusione venosa retinica e retinopatia diabetica: validazione clinica e applicazioni in real world evidence.	Prof. Adriano Carnevali	Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate	ATENEEO/SENZA BORSA
	Progettazione e sviluppo di Nanosistemi per la veicolazione di miRNA terapeutici	Prof. Luigi Maria Ferrigno	Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate	ATENEEO/SENZA BORSA
	Esosomi di origine cerebrale per la biopsia liquida nelle sindromi parkinsoniane	Prof. Maurizio Morelli	Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate	ATENEEO/SENZA BORSA



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

	Biomarcatori di declino cognitivo nella malattia di Parkinson e nei parkinsonismi	Prof. Andrea Quattrone	Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate	ATENEO/SENZA BORSA
	Studio di Connettistica quantitativa nella patologia neurodegenerativa mediante imaging cerebrale multimodale	Prof. Umberto Sabatini	Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate	ATENEO/SENZA BORSA
	Stima dell'Età Cerebrale come Potenziale Biomarcatore per le Patologie Neurodegenerative: Un Approccio basato sull'Intelligenza Artificiale	Prof.ssa Alessia Sarica	Tecnologie innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate	ATENEO/SENZA BORSA
	Studio dell'Amiloidosi Cardiaca da Transtiretina mediante Organoidi Cardiaci Umani e Assembloidi Cuore-Fegato	Prof. Konrad Urbanek	Innovazione nella ricerca di base e clinica per le malattie croniche rare e non trasmissibili.	ATENEO/SENZA BORSA
	Applicazioni bioingegneristiche in medicina cardiovascolare: fluidodinamica e modelli computazionali, modellazione 3D, sviluppo di dispositivi a supporto della telemedicina nei pazienti da sottoporsi o sottoposti a chirurgia	Prof. Giuseppe Filiberto Serraino	Tecnologiche innovative per la medicina digitale e le terapie avanzate	ATENEO/SENZA BORSA
	Biomarcatori emergenti e intelligenza artificiale nelle malattie	Prof. Salvatore De Rosa	Tecnologiche innovative per la medicina digitale e le	ATENEO/SENZA BORSA



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRÆCIA di CATANZARO

Area Affari Generali

	cardiovascolari: validazione clinica e prospettive di medicina personalizzata		terapie avanzate	
--	--	--	------------------	--

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.