



ALLEGATO A  
D.R. n. 358 del 15/07/2025

**DOTTORATO DI RICERCA IN INTELLIGENZA ARTIFICIALE  
(DOTTORATO NAZIONALE)  
AREA SALUTE E SCIENZE DELLA VITA XLI CICLO A.A. 2025-2026**

**Coordinatore del Corso:** Prof. Paolo Soda

**Durata:** 3 anni

**Numero posti totali:** 37

**Numero posti coperti da borse di studio:** 10

**Numero posti senza borse di studio riservati a dipendenti di imprese, Istituti o centri di ricerca di elevata qualificazione:** 27

<b>Data e luogo del colloquio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ottobre 2025 ore 09:00</li> </ul> I colloqui potranno proseguire anche nei giorni successivi. Candidati in remoto su piattaforma Microsoft Teams.
-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Posti con borsa di studio finanziati con fondi di Ateneo, progetti ed altri Enti</b>	<b>Tema</b>	<b>Sede/i delle Attività</b>
n. 2 borse <b>MUR post lauream</b>	Intelligenza Artificiale - Salute e Scienze della Vita	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 borsa finanziata dall' <b>Università del Piemonte Orientale</b>	Deep learning methodologies for decision support in clinical practice	Università del Piemonte Orientale
n. 1 borsa finanziata dall' <b>Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro</b>	Progetto e sviluppo di algoritmi basati su Network Science e Intelligenza Artificiale per la modellazione e l'analisi multimodale di dati molecolari e clinici in medicina	Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro
n. 1 borsa finanziata dall' <b>Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia</b> con fondi del progetto H2020 DECIDER CUP E99C20001330006	Modellazione multimodale e multi-omica del paziente basata su Intelligenza Artificiale per predire e investigare la risposta al trattamento e l'evoluzione della malattia	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
n. 2 borse finanziate dall' <b>Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"</b>	Distributed Artificial Intelligence on Cloud-Edge Continuum	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
n. 1 borsa finanziata dall' <b>Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"</b>	Behavioral Biometrics and AI for monitoring and successful aging	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
n. 1 borsa finanziata dall' <b>Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"</b> anche con fondi del progetto per n. 4 mensilità: PRIN22.PNRR – codice progetto: P2022 HNBXJX CUP: H53D23010430001	Psychiatric risk across biological layers	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"



n. 1 borsa finanziata dall' <b>Università degli Studi di Roma Tor Vergata</b> con fondi del progetto FISA22 – BRAINFEDERATION CUP E89I24000110001	DeepDose: AI-Based Real-Time Prompt-Gamma Dose Reconstruction for Safer Proton Therapy	Università degli Studi di Roma Tor Vergata
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------

<b>Posti senza borse di studio riservati a dipendenti di imprese, Istituti o centri di ricerca di elevata qualificazione</b>	<b>Tema</b>	<b>Sede delle Attività</b>
n. 2 posti dottorato industriale in collaborazione con <b>THD S.p.A.</b>	Sistemi di Intelligenza Artificiale per l'Innovazione Clinica in Colonproctologia e Ginecologia: Sviluppo, Integrazione e Innovamento Tecnologico	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con <b>Xenia Network Solutions S.r.l.</b>	AI per l'analisi dei dati e il supporto alle decisioni	Università degli Studi di Catania
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con <b>Xenia Progetti S.r.l.</b>	AI per l'analisi dei dati e il supporto alle decisioni	Università degli Studi di Catania
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con <b>Banca Agricola Popolare di Sicilia</b>	AI per l'analisi dei dati e il supporto alle decisioni	Università degli Studi di Catania
n. 2 posti dottorato industriale in collaborazione con <b>Ricca It Srl</b>	Innovazione e applicazione delle tecnologie di Intelligenza Artificiale nei processi di gestione dei servizi IT	Università degli Studi di Catania
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con <b>Azienda Ospedaliero Universitaria Maggiore della Carità di Novara</b>	Intelligenza Artificiale per la Sperimentazione Clinica: Modelli, Metodi e Generative AI	Università del Piemonte Orientale
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con <b>Consiglio Nazionale Delle Ricerche, Istituto per la Ricerca e l'innovazione Biomedica – CNR-IRIB</b>	Improving mental health through artificial intelligence	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con <b>Consiglio Nazionale Delle Ricerche, Istituto per la Ricerca e l'innovazione Biomedica – CNR-IRIB</b>	Engineering AI-based architectures for health	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 4 posti dottorato industriale in collaborazione con <b>Converger SpA</b>	System Integration, Sviluppo Software e Digitalizzazione delle Aziende nella Salute e nelle Scienze della Vita	Università Campus Bio-Medico di Roma



n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con <b>Gnosis Technology s.r.l.</b>	SENSE-AI: Signal Extraction and Neural Systems for Explainable AI in Biomedicine	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con <b>Gnosis Technology s.r.l.</b>	VoiceMetrics: Biometric Voice Modeling for Health Monitoring with AI	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con <b>Etna Digital Growth srl</b>	Piattaforma DYNAMI Health & Sport 360°	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con <b>Hep S.R.L.</b>	Sistema per il processamento automatico di documenti (pdf, docx) ed immagini (png, jpg) per l'utilizzo tramite LLM in ambito Salute	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con <b>Hep S.R.L.</b>	Sistema di interrogazione di dati strutturati (database) tramite LLM	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con <b>Next2U srl</b>	AI Federata e Spiegabile per l'HMI Adattiva in Contesti Critici	Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti – Pescara
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con <b>Next2U srl</b>	Ragionamento Federato per la Stima Olistica dello Stato Psicofisiologico in HMI Critiche	Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti – Pescara
n. 2 posti dottorato industriale in collaborazione con <b>Eustema S.p.A.</b>	Intelligenza Artificiale per la Salute e le Scienze della Vita	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con <b>Net7 Srl</b>	Sviluppo di una Piattaforma Intelligente per la Valutazione Psicocognitiva nei Bambini in Età Prescolare e Scolare	CNR - Istituto di Linguistica Computazionale "Antonio Zampolli"
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con <b>Deenova s.r.l.</b>	Tecnologie di Intelligenza Artificiale a supporto della prescrizione terapeutica e di un processo di approvvigionamento appropriato e predittivo	Università degli Studi di Pavia
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con <b>Borsa Merci Telematica Italiana S.c.p.A.</b>	AI4FoodHealth: Intelligenza Artificiale per una Filiera Alimentare Sostenibile e Salutare	Università degli Studi di Messina
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con <b>IRCCS Centro Neurolesi-Bonino Pulejo</b>	L'Intelligenza Artificiale per la Teriabilitazione Cognitiva	Università degli Studi di Messina

Documento firmato digitalmente