

COMMISSIONE TRIENNALE 1							
Mercoledì 17 dicembre 2025 ore 14:00 Sala Conferenze							
Commissione: PANZIERI (Presidente), LIPPI, SANSONETTI							
Supplenti: Cincotti, Fronzetti Colladon, Limongelli, Nicosia							
	Cognome	Nome	Matricola	Relatore	Correlatore	Controrelatore	Argomento del tirocinio
1	ALICANDRO	LORENZO	577163	PATRIGNANI MAURIZIO			Studio delle Prestazioni di un Ambiente Cloud con Algoritmi di Intelligenza Artificiale
2	CAMPIONI	FLAVIO	547783	SAMA' MARCELLA			CREAZIONE DI ISTANZE PER IL LMD PROBLEM CHE UTILIZZA IL TRASPORTO PUBBLICO
3	CASSINI	LEONARDO	534973	GASPARRI ANDREA			consiglio irriguo
4	COPPOLA	LIVIA	499615	PANZIERI STEFANO			Cybersecurity OT: normative e implicazioni sulla supply chain
5	GARCIA	CHIARA NOVALES	578422	SANSONETTI GIUSEPPE			Tecniche di machine learning per il supporto alla guida autonoma
6	KHALIL	ALICE	589772	DI BATTISTA GIUSEPPE			Progetto e realizzazione di un sistema per l'analisi di dati RPKI: identificazione delle gerarchie di prefissi e delle loro relazioni
7	KHALIL	GIADA	591064	LIMONGELLI CARLA	Alessio Ferrato		Rivelazione della personalizzazione nell'apprendimento informale
8	MASSIMINI	VALERIO	538858	PANZIERI STEFANO			Curriculum Learning e Transfer Knowledge in Reti Neurali Profonde per l'Esplorazione Autonoma di Ambienti Strutturati
9	MENDOZA	KATHLEEN ALVAREZ	567552	SANSONETTI GIUSEPPE			Tecniche di machine learning per il phishing detection
10	MUNAFÒ	CORRADO	533016	MERIALDO PAOLO			Progettazione e Sviluppo di un Sistema ETL per la Gestione dei Flussi Creditizi: ABACO A290
11	PASQUALI	SERENA	591017	SAMA' MARCELLA			Strategie di Project Management per l'apertura di un nuovo store: il caso Mondo Convenienza
12	RAM	BHUPINDER	563098	SANSONETTI GIUSEPPE			Machine learning applicato alla finanza (stock market prediction, cryptocurrency prediction)
13	VERTICCHIO	ALESSIO	533493	SAMA' MARCELLA			Calcolo della Fragilità per soluzioni del problema Job Shop Scheduling Problem

COMMISSIONE TRIENNALE 2							
Giovedì 18 dicembre 2025 ore 9:30 Aula Seminari							
Commissione: CINCOTTI (Presidente), PASCUCCI, TORLONE							
Supplenti: Cabibbo, Caiazzì, Lippi, Nicosia.							
	Cognome	Nome	Matricola	Relatore	Correlatore	Controrelatore	Argomento del tirocinio
1	AGOSTINELLI	ELISA	546899	NICOSIA GAIA			Min-max scheduling su macchina singola in contesti multi-agente con utilità variabili nel tempo
2	ALBANESE	GIOVANNI	547911	PIZZONIA MAURIZIO			Intrusion Detection Systems: un'architettura per la mitigazione dell'Alert Fatigue tramite Large Language Models
3	AURELI	NICOLAS	559022	DI BATTISTA GIUSEPPE			Analisi avanzata dei malware: integrazione della Dynamic Binary Instrumentation e dell'Intelligenza Artificiale per il rilevamento
4	BURATTI	GIOIA	589580	CINCOTTI GABRIELLA			Analisi delle prestazioni di tecniche di modulazione per collegamenti ottici satellitari
5	CICCHETTI	LORIS MARIA	589632	PIZZONIA MAURIZIO			Assistenti domotici senza cloud: unapproccio security by design
6	DASTOLI	DANILO	534206	PASCUCCI FEDERICA			Realizzazione di un sistema di controllo per la raccolta differenziata
7	DI PASQUA	FEDERICO	562295	TORLONE RICCARDO			Intelligenza artificiale generativa per antiche scoperte: RAG e grafi di conoscenza per gli studi del mondo antico
8	DRIZD	PAVLO	577440	TORLONE RICCARDO			Analisi e Sperimentazione del Model Context Protocol (MCP) per lo Sviluppo di Agenti AI basati su LLM
9	ORLANDI	EMANUELE	578252	CINCOTTI GABRIELLA			Modellizzazione del Link Budget e Valutazione delle Prestazioni di un Collegamento Ottico Satellitare
10	PAOLONI	GIORGIO	565249	DI BATTISTA GIUSEPPE			Progetto e realizzazione di un Server per Content Management Interoperability Services
11	PATRIARCA	YUUKI GABRIELE	595040	TORLONE RICCARDO			Analisi e Sperimentazione di strumenti low-code no-code per lo sviluppo di Agenti AI
12	RINICELLA	MATTEO	474951	CRESCENZI VALTER			Automazione dei test per applicazioni mobile in ambito IoT
13	TOMMASINO	DAVIDE	589552	PASCUCCI FEDERICA			Controllo di un drone DJI Tello con un visore Meta Quest 3 in ambiente Unity

MAGISTRALE**Martedì 16 dicembre 2025 ore 9:30 Sala Conferenze****Commissione: PATRIGNANI (Presidente), CAIAZZI, GASPARETTI, LIMONGELLI, SAMA'****Supplenti: Cincotti, Torlone**

	Cognome	Nome	Matricola	Relatore	Correlatore	Controrelatore	Argomento della tesi
1	BELLUMORI	MATTEO	499618	SANSONETTI GIUSEPPE		Sajeva	Tecniche di Intrusion Response basate su Large Language Model
2	BIANCINI	GIORGIO	560577	MERIALDO PAOLO		Miele	Sistema multi-agente per la Stima della Qualità della Traduzione Automatica
3	CRAIA	EDOARDO	550562	GASPARETTI FABIO		Miele	Graph U-Net per la predizione dei campi fluidodinamici su profili alari: studio comparativo con ottimizzazione genetica
4	D'ARMINI	FEDERICO	553556	IANNUCCI STEFANO		Andreola	Designing a theoretical architecture for autonomous Intrusion Response in Cloud environments through reinforcement Learning
5	DE LUCA	FRANCESCO	559549	DI BATTISTA GIUSEPPE		Strippoli	Addestramento Multi Data Center di Large Language Models: Analisi di Scalabilità di Soluzioni Gerarchiche
6	DE NADAI	FRANCESCO	562335	DI BATTISTA GIUSEPPE		Strippoli	Addestramento Multi Data Center di Large Language Model: Pattern di Comunicazione Innovativi
7	DI GIROLAMO	ALESSANDRO	546950	TORLONE RICCARDO		De Cesaris	Miglioramento delle pipeline Text-to SQL tramite il recupero semantico del database e lo Schema Linking basato su LLM
8	DI LORENZO	GIANLUCA	583630	TORLONE RICCARDO		Bertillo	Costruzione e analisi di Knowledge Graph finanziari da dati non strutturati tramite Large Language Models
9	IANNELLA	DAVIDE	566532	SANSONETTI GIUSEPPE		Andreola	Progettazione e Sviluppo di un Sistema Intelligente per la Raccolta Differenziata
10	LUZZO	VALERIO	613004	SAMA' MARCELLA		Tessitore	Tra vincoli e adattamento: il ruolo della consulenza nell'adozione di un modello di governance Hybrid Agile nei progetti della Pubblica Amministrazione
11	TONTONI	ALBERTO	521076	PATRIGNANI MAURIZIO		De Cesaris	Sulla Navigazione della Specifica del Linguaggio JavaScript: Un Approccio Language-Oriented