

Commissione n. 6 - sessione estiva aa 25-26 - luglio 2026

Discussione Tesi giorno 17 luglio ore 9:00 aula D002						
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1068755	BOMMARITO	JONATHAN	Dalla letteratura al paziente: sistema basato su LLM per l'esplorazione della letteratura medica a supporto della re-analisi genetica	SAVO	DOMENICO FABIO
2	1069015	CARISSIMI	NICOLÒ	Progettazione e sviluppo di un sistema basato su LLM per la generazione di referti clinici sintetici e ground truth fenotipici	SAVO	DOMENICO FABIO
3	1067252	CARMINATI	LUCA	Safety Analysis of Over-the-air Updates for CPS: An Approach for Test Case Prioritization and Selection	MENGHI	CLAUDIO
4	1053470	GAMBA	DAVIDE	NodeLeash: Agente eBPF per la Generazione e Applicazione di Policy di Sicurezza Granulari nel Runtime Node.js	ROSSI	MATTHEW
5	1090537	LA GAMBA	ROSANNA	Progettazione e sviluppo di un sistema multi-agent per la generazione automatica di report sul mercato del lavoro	PELUCCHI	MAURO
6	1095524	NEGRI	SAMUELE	Estrazione di fenotipi da referti medici non strutturati attraverso LLM	SAVO	DOMENICO FABIO
7	1046486	PATELLI	ANDREA	Modellazione e analisi formale di requisiti etici per sistemi autonomi mediante Abstract State Machines	SCANDURRA	PATRIZIA
8	1073945	ROSSI	DIEGO	Deep Learning based generation of synthetic Key Performance Indicators in Radio Access Networks	PIMPINELLA	ANDREA
9	1078801	SIGNORI	GIULIA	Design of a 24 GHz Doppler and FMCW Radar Board with Self-Movement Compensation for Human Monitoring and Sport Applications.	LAZZARONI	PAOLO
10	1065978	ZAFFARONI	NICOLÒ	Multimodal Large Language Models: anatomia del fallimento. Il caso dell'analisi di documenti	SAVO	DOMENICO FABIO

commissione		
Patrizia	Scandurra	Presidente
Claudio	MENGHI	Membro
Mauro	PELUCCHI	Membro
Andrea	PIMPINELLA	Membro
Matthew	ROSSI	Membro
Domenico Fabio	SAVO	Membro
Paolo	LAZZARONI	Membro

Commissione n. 7 - sessione estiva aa 25-26 - luglio 2026**Discussione Tesi giorno 17 luglio 2026 ore 14:00 aula B003****CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)**

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1089823	AHMADZADEH	MILAD	Demand-side management e accumulo termico in comunità energetiche solari grid-connected	FRANCHINI	GIUSEPPE
2	1074025	CASSINA	FRANCESCO	Raffreddamento evaporativo di una goccia sessile su substrati a bassa conducibilità termica: analisi comparativa tra modello teorico e dati sperimentali.	TONINI	SIMONA
3	1080396	CATTANEO	ANGELO	Resistenza a fatica termomeccanica di leghe leggere soggette a FOD	BARAGETTI	SERGIO
4	1102755	CERESOLI	DAVIDE	Progettazione e analisi energetico-economica di sistemi ibridi di riscaldamento basati su pompe di calore	FRANCHINI	GIUSEPPE
5	1061539	COLLEONI	TOMMASO	Modellazione dinamica e analisi delle strategie di gestione del carico in un impianto ORC a biomassa in configurazione off-grid	FRANCHINI	GIUSEPPE
6	1065569	DECIMO	MARCO	Autonomous Maintenance e Workplace Organization nel World Class Manufacturing: il caso di studio Brembo N.V.	DOVERE	EMANUELE
7	1046455	HOUNDEZINME	DIEGO ULRICH	Design and thermal analysis of a novel insulation concept for large-scale liquid hydrogen storage tanks	RAVELLI	SILVIA
8	1067375	PASINETTI	ALESSANDRO	Analisi FMECA e Ottimizzazione dei Piani di Manutenzione tramite "Balanced Maintenance" per una Linea di Imbottigliamento in San Pellegrino S.p.A.	DOVERE	EMANUELE

commissione		
Sergio	BARAGETTI	Presidente
Giuseppe	Franchini	Membro
Silvia	Ravelli	Membro
Simona	Tonini	Membro
Emanuele	Dovere	Membro

Commissione n. 8- sessione estiva aa 25-26 - luglio 2026

Discussione Tesi giorno 17 luglio 2026 ore 09:00 aula B003						
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MECCATRONICA E SMART TECHNOLOGY ENGINEERING (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1083754	TUDISCO	ANGELO	Modelli Generativi e Ragionamento TRIZ: Analisi Critica dei Limiti e Primi Approcci per la Didattica del Problem Solving	RUSSO	DAVIDE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MECHATRONICS E SMART TECHNOLOGY ENGINEERING (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
2	1072920	BALDUZZI	GIOELE	Eye-in-hand visual tracking for dynamic pick-and-place of moving targets with a linear Delta robot: development and experimental validation	RIGHETTINI	PAOLO
3	1067427	CEGLIA	GIANLUCA EVANGELISTA	Study, Design and Development of an Adaptive Wheel for Locomotion on Unstructured Terrain	CATALANO	MANUEL GIUSEPPE
4	1066101	EVANGELISTA	ANTONIO	Eye-in-hand visual tracking for dynamic pick-and-place of moving targets with a linear Delta robot: development and experimental validation	RIGHETTINI	PAOLO

commissione		
Paolo	Righettini	Presidente
Marcello	Minervini	Membro
Davide	Russo	Membro
Bruno	Zappa	Membro
Manuel Giuseppe	Catalano	Membro

Commissione n. 9 - sessione estiva aa 25-26 - luglio 2026

Discussione Tesi giorno 17 luglio 2026 ore 9:00 aula B104						
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN COSTRUZIONI EDILI (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1052953	RADU	CRISTIAN IONUT	Ridistribuzione delle azioni sismiche negli impalcati esistenti in presenza di irregolarità e interventi di retrofit	MARINI	ALESSANDRA
DOPPIO TITOLO CON CLUJ NAPOCA - TUCN (TECHNICAL UNIVERSITY OF CLUJ NAPOCA - ROMANIA)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
2	1098186	CHIRA	ALIN	Seismic Behavior of Masonry Buildings: Influence of Different Diaphragm and Shear Wall Configurations	LABO'	SIMONE
3	1098187	COPTIL	MIRIAM REBECA	Influence of Floor Diaphragm Configuration on Seismic Force Transfer in Masonry Buildings with Discontinuous Structural Walls	PASSONI	CHIARA

commissione		
Alessandra	Marini	Presidente
Chiara	Passoni	Membro
Elisabetta	Palumbo	Membro
Simone	Labò	Membro
Aram	Cornaggia	Membro

Commissione n. 10 - sessione estiva aa 25-26 - luglio 2026

Discussione Tesi giorno 17 luglio 2026 ore 14:00 aula D002						
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ENGINEERING AND MANAGEMENT FOR HEALTH (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1090420	GHAEMISEDGH	MEHRAN	Improving Patient Flow in Pre-Surgical Screening: An AnyLogic Simulation Approach	PIROLA	FABIANA
2	1069038	SIRCHIA	SARA	Reengineering the pre-admission process in elective surgery: the case of the Bolognini Hospital in Seriate	LANDI	DANIELE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICAL ENGINEERING (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
3	1069258	BESANA	GIULIA	Overcoming limitations in wearable sensor 3D orientation using RGB-Depth cameras: a pilot contribution	BERGAMINI	ELENA
4	1073548	GASTALDELLO	ELISA	Regression-Based Versus Personalized Inertial Parameters: A Comparative Study of Whole-Body Center of Mass Estimation During Level Walking	BERGAMINI	ELENA
5	1067891	ROVARIS	NICOLA	Serious Games for neurological rehabilitation: validation and clinical trials at Istituto Clinico Quarenghi	REGAZZONI	DANIELE
6	1046230	ZAMARIAN	ANDREA	A Radiomic and Machine Learning Framework for the Automated Detection and Diagnosis of Meniscal Tears in ACL-Injured Patients	GHIDOTTI	ANNA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
7	1081109	ORSENIGO	SARA	Dalla tradizione alla sostenibilità certificata: analisi degli impatti ambientali per il posizionamento green di "Arte della Pasta S.r.l."	LANDI	DANIELE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
8	1070154	ZENONI	PATRICK	Study of the Simulation of Pedestrian Dynamics for Safety and Flow Optimization in Complex Building Environments.	PIROLA	FABIANA

commissione		
Elena	Bergamini	Presidente
Anna	Ghidotti	Membro
Alexandra	Lagorio	Membro
Daniele	Landi	Membro
Fabiana	Pirola	Membro
Daniele	Regazzoni	Membro

Commissione n. 11 - sessione estiva aa 25-26 - luglio 2026

Discussione Tesi giorno 17 luglio 2026 ore 14:00 aula C001

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1090372	ALTAVILLA	VALENTINA	La metodologia Agile nella Pubblica Amministrazione: il contrasto tra flessibilità ed accountability	BOFFELLI	ALBACHIARA
2	1047334	BESTETTI	LUCA	La governance familiare nelle decisioni di M&A: un'analisi delle medie imprese bergamasche	BRUMANA	MARA
3	1086294	CICCI	SARA	Innovazione dei modelli di business in risposta alla GenAI: analisi dei carrier assicurativi europei	CAMPOPIANO	GIOVANNA
4	1076179	PEREGO	MATTEO	La governance familiare nelle decisioni di M&A: un'analisi delle medie imprese bergamasche	BRUMANA	MARA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
5	1096594	KHAN	SHAHZAIB	Unveiling the Impact of Extended Producer Responsibility (EPR) on Textile Supply Chains	BOFFELLI	ALBACHIARA
6	1086982	MIRRAMEZANI	SEYEDAHMADREZA	Managing Digital Transformation: Strategic Approaches to AI and Robotics Adoption at the Firm Level	CAMPOPIANO	GIOVANNA

commissione

Albachiara	Boffelli	Presidente
Mara	Brumana	Membro
Giovanna	Campopiano	Membro
Nicolò	Avogadro	Membro
Andrea Odille	Bosio	Membro

Commissione n. 12 - sessione estiva aa 25-26 - luglio 2026

Discussione Tesi giorno 17 luglio 2026 ore 14:00 aula A002						
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1079249	AGOSTINIS	ANNA MARIA	University Entrepreneurial Orientation and departmental performance: an empirical analysis in Italian Universities	HAHN	DAVIDE
2	1095608	BO	ANNA LISA	Motivations, trajectories and barriers in Digital Health Entrepreneurship: a qualitative study on Anthem Education Programme participants	MINOLA	TOMMASO
3	1081225	BOLAZZI	DIEGO	The Power of Threats: Strategic Behavior of Low-Cost Carriers - A Ryanair Case Study	REDONDI	RENATO
4	1078965	BRAMBILLA	STEFANO	Systemic Risk: The Role of (De)Globalization	MEOLI	MICHELE
5	1087438	MOHAMMADI	ALI	Evaluating the Efficiency of AI Tools in Recruitment: A Study on Resume Screening, Interview Scheduling, and Candidate Pre-selection	MEOLI	MICHELE
6	1096588	RAZA	MUHAMMAD YASIN	Cryptocurrencies and portfolio diversification benefits: Evidence from recent financial shocks (2020-2025)	MEOLI	MICHELE
7	1080811	RUGGERI	LEONARDO	Green Signaling or Greenwashing? Evidence from Textual and Visual Trademarks in European IPOs	MEOLI	MICHELE
8	1096518	SHAMS	AROoba	Ten years of Initial Coin Offerings: Reassessing the geography of ICOs	MEOLI	MICHELE
9	1079343	ZANOLETTI	DAVIDE	The Power of Threats: Strategic Behavior of Low-Cost Carriers - A Ryanair Case Study	REDONDI	RENATO

commissione		
Michele	Meoli	Presidente
Tommaso	MINOLA	Membro
Davide	Hahn	Membro
Renato	Redondi	Membro
Chiara	Morlotti	Membro

Commissione n. 13 - sessione estiva aa 25-26 - luglio 2026

Discussione Tesi giorno 17 luglio 2026 ore 9:00 aula C001						
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1068125	CAPITANIO	GIOVANNI	A Systematic Literature Review on Metal MEX Additive Manufacturing of Copper Alloys: Providing Guidelines for Shaping, Debinding, and Sintering	QUARTO	MARIANGELA
2	1073740	GIORDANO	DANIELE	A DECLARATIVE FRAMEWORK FOR MODELLING INVESTMENT INTERDEPENDENCIES IN MILP DISTRIBUTION NETWORK PLANNING	VESPUCCI	MARIA TERESA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
3	1073316	CASTELLI	MATTEO	Soluzioni di Logistica Urbana: analisi delle tecnologie adottate, fattori abilitanti e principali barriere all'implementazione	CIMINI	CHIARA
4	1081546	GHILARDI	ALESSIA	Definizione di un modello di Total Value of Ownership per la valutazione di macchinari d'imbottigliamento nuovi e rigenerati	PEZZOTTA	GIUDITTA
5	1047904	LOCATELLI	FEDERICO	INTELLIGENZA ARTIFICIALE NEI SISTEMI MANIFATTURIERI: ANALISI DI TECNOLOGIE, CONTESTI APPLICATIVI E RELAZIONE IA-OPERATORE	CIMINI	CHIARA
6	1054712	MUTTI	DIEGO	Valutazione tecno-economica del potenziale fotovoltaico industriale: il caso del Comune di Grassobbio	GHIRARDI	ELISA
7	1057867	TRAINA	FABIO	Modellizzazione di processi aziendali sicuri con un'estensione delle coreografie di BPMN2.0 e studio di una possibile implementazione con Smart Contracts	SALNITRI	MATTIA

commissione		
Giuditta	Pezzotta	Presidente
Chiara	Cimini	Membro
Elisa	Ghirardi	Membro
Mariangela	Quarto	Membro
Mattia	Salnitri	Membro
Maria Teresa	Vespucci	Membro