

Commissione n. 6 - sessione autunnale aa 24-25**Discussione Tesi giorno 29 settembre 2025 ore 14:00 aula A002****CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ENGINEERING AND MANAGEMENT FOR HEALTH (DM 270/04)**

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1090168	BEATRICE	FEDERICA	Development and characterization of advanced methodologies for dispersion of brake particle emissions for toxicological assessment	CABRINI	MARINA
2	1057835	GASPANI	SILVIA	Universal Design in Augmented Reality: Rebuilding Workplace Instructions for Equitable Usability	LAGORIO	ALEXANDRA
3	1059393	SCRIBANO	ARIANNA	Universal Design in Augmented Reality: Rebuilding Workplace Instructions for Equitable Usability	LAGORIO	ALEXANDRA
4	1087565	ONARGAN	AYSU	The Impact of Digitalization on the Quality of Italian Healthcare Services: An Analysis of New Technologies and Telemedicine Practices	QUARTO	MARIANGELA

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

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
5	1067424	GRASSI	MATTEO	Adapting Particle Physics Methodologies for Precision Biomedical Imaging via Deep Learning	REDI	FEDERICO LEO
6	1068991	SIRTOLI	CHIARA	ASSESSMENTS ON THE VARIABILITY OF THE DIFFUSION COEFFICIENT FOR THE ANISOTROPIC NATURE OF BIOLOGICAL POROUS MEDIA	SANTINI	MAURIZIO
7	1072353	BREMBILLA	VALENTINA	Development and Application of a Holographic Extended Reality Tool for Optimized Ports Placement in Robotic Mitral Valve Surgery	LANZARONE	ETTORE
8	1072903	BELOTTI	PIETRO	Identifying Key Biomechanical Features for Return-to-Sport Clearance after Anterior Cruciate Ligament Injury: An Exploratory Study	BERGAMINI	ELENA
9	1073150	LECCHI	LORENZO	Identifying Key Biomechanical Features for Return-to-Sport Clearance after Anterior Cruciate Ligament Injury: An Exploratory Study	BERGAMINI	ELENA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
10	1084364	PIROTTA	STEFANO	Tecniche di Supervised Machine Learning in Campo Acustico: il Riconoscimento dei Treni	SANTINI	MAURIZIO
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
11	1066922	LENZI	ANDREA	Apprendimento Federato in medicina	BERGAMINI	ELENA

commissione		
Elena	Bergamini	Presidente
Marina	Cabrini	Membro
Alexandra	Lagorio	Membro
Ettore	Lanzarone	Membro
Federico	Redi	Membro
Maurizio	Santini	Membro

Commissione n. 7- sessione autunnale aa 2024-2025

Discussione Tesi giorno 29 settembre 2025 ore 14:00 aula A204						
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1073291	BASSI	KEVIN	Integrazione della sostenibilità nella gestione della supply chain dei megaprogetti: prospettive e applicazioni nel settore oil & gas	BOFFELLI	ALBACHIARA
2	1074016	MAZZOLENI	SARA	STRATEGIE DI COMUNICAZIONE RELATIVE AGLI ANNUNCI DI AGRICOLTURA RIGENERATIVA NEL SETTORE MODA: UN'ANALISI QUALITATIVA COMPARATIVA DEI CONTENUTI ASSOCIATI A UNA REAZIONE POSITIVA DEL MERCATO	BOFFELLI	ALBACHIARA
3	1074172	NORMANNI	GAIA	Gestione del rischio nella supply chain: analisi e applicazione al caso aziendale ABB S.p.A.	PINTO	ROBERTO
4	1073551	OBERTI	AURORA	Agricoltura rigenerativa e valore d'impresa: un'analisi tramite event study	BOFFELLI	ALBACHIARA
5	1072768	ROTA GELPI	SARA	Decarbonizzazione della supply chain: analisi delle pratiche di sostenibilità nelle imprese italiane attraverso i dati del Carbon Disclosure Project	BOFFELLI	ALBACHIARA
6	1072664	ZAMBONI	ALESSIA	Collaborare per innovare: un'indagine qualitativa sulle PMI innovative lombarde nel settore R&D	BRUMANA	MARA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
7	1083860	BAGGI	GABRIELE	A Zonal Agent-Based Model for the Analysis of Operators' Behavior in Continuous Intraday Energy Markets	VESPUCCI	MARIA TERESA
8	1086504	PATIL	DEEPAL RAVIKUMAR	From Compliance to Strategy: A Double Materiality Assessment of Vittoria Tires under EU ESG Frameworks	BOFFELLI	ALBACHIARA

commissione		
Roberto	Pinto	Presidente
Albachiara	Boffelli	Membro
Mara	Brumana	Membro
Maria Teresa	Vespucci	Membro
Andrea	Bombarda	Membro

Commissione n. 8 - sessione autunnale aa 24-25**Discussione Tesi giorno 29 settembre 2025 ore 09:00 aula A203****CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)**

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1053406	BOURAYA	HAJAR	Supporting the transition to electromobility for construction machinery through simulation-driven decision making: the case of battery-swapping versus fast-charging.	PEZZOTTA	GIUDITTA
2	1095396	SMUSSI	FEDERICO	Innovare i Processi nelle PMI attraverso il Business Process Management: il Caso OMAL SPA	PEZZOTTA	GIUDITTA
3	1065538	CASTELLI GASPARINI	GIOVANNI	Confronto tra modelli statistici, reti neurali e approcci ibridi per la previsione del prezzo dell'energia nel mercato italiano	FASSO'	ALESSANDRO
4	1090149	GARBIN	TOMMASO	Tracciabilità del prodotto e digitalizzazione dei processi nella filiera olivicolo-olearia attraverso ERP Odoo	BONFANTI	SILVIA
5	1060319	MAFFEIS	SIMONE	Sviluppo di un modello automatizzato per la valutazione della Carbon Footprint di prodotto: Il caso aziendale Serioplast	LANDI	DANIELE

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

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
6	1068778	LULI	BENARD	Implementazione Digitale della Metodologia AIAG-VDA PFMEA Utilizzando APIS IQ-RM: Un Caso Studio presso BorgWarner	GIARDINI	CLAUDIO
7	1068566	PATRINI	LEONARDO	Smart Scheduling Innovation in Manufacturing: Implementing InfoPlan at ACM for Efficient and Adaptive Planning	SALA	ROBERTO

commissione

Claudio	Giardini	Presidente
Silvia	Bonfanti	Membro
Alessandro	Fassò	Membro
Daniele	Landi	Membro
Roberto	Sala	Membro

Commissione n. 9 - sessione autunnale aa 2024-2025

Discussione Tesi giorno 29 settembre 2025 ore 9:00 aula C001						
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1065669	NATALI	SIMONE	Successore, fondatore o dipendente? Un'analisi CsQCA delle intenzioni professionali nei figli di imprenditori.	MINOLA	TOMMASO
2	1072790	PREVITALI	MASSIMO	Pianificazione e ottimizzazione delle rete ciclabile in ambito urbano: applicazione al contesto di Bergamo	MALIGHETTI	PAOLO
3	1095575	SALVATORE	NICOLE	DOES POST-IPO ESG TRANSPARENCY MATTER? EMPIRICAL ANALYSIS OF MARKET VALUATION AND FIRM PERFORMANCE	MEOLI	MICHELE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
4	1085781	DEMIDOVA	KARINA	Board Interlocks and Firm Performance: Evidence from Family and Non-Family SMEs in the Bergamo Province	CAMPOPIANO	GIOVANNA
5	1090874	NSAVYIMANA	DIEUDONNE	A Study on (Multi-)Family Ownership and Innovation Performance in Italian Innovative SMEs	CAMPOPIANO	GIOVANNA
6	1086983	SALAMATI	MEHDI	Socioemotional Wealth and Corporate Venturing in Family Firms: A Study of Middle East Enterprises	CAMPOPIANO	GIOVANNA
7	1083493	YILDIZ	AHMET	Islamic Pilgrimage Industry: Challenges & Proposals – The case of WeUmmah	MEOLI	MICHELE

commissione		
Michele	Meoli	Presidente
Giovanna	Campopiano	Membro
Alice	Civera	Membro
Sebastian	Birolini	Membro
Tommaso	Minola	Membro

Commissione n. 10 - sessione autunnale aa 24-25

Discussione Tesi giorno 29 settembre 2025 ore 9:00 aula B004						
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1084362	CICOLI	MATTEO	Soluzioni tecnologiche a supporto dell'ergonomia fisica per applicazioni industriali, medicali e sportive	REGAZZONI	DANIELE
2	1053316	CORTESI	PAOLO	Procedure di calibrazione di TLC e loro applicazione allo studio del film cooling di turbine a gas	BARIGOZZI	GIOVANNA
3	1081939	CRESSONI	ALESSANDRO	Progettazione ottimizzata di strutture lattice basate su curve di Bézier: Analisi FEM e prove sperimentali	ARCIERI	EMANUELE VINCENZO
4	1084306	FERRETTI	VERONICA	Analisi della forma e della stabilità di gocce sessili e pendenti soggette all'azione di un campo gravitazionale attraverso l'utilizzo del software Surface Evolver	TONINI	SIMONA
5	1090113	LUCCA	ALESSANDRO	Progettazione ottimizzata di strutture lattice basate su curve di Bézier: Analisi FEM e prove sperimentali	ARCIERI	EMANUELE VINCENZO
6	1073350	ROTA	LUCA	Analisi comparativa di sensori ottici e indossabili per il tracciamento delle mani	REGAZZONI	DANIELE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
7	1074146	SONZOGNI	SAMUELE	Analisi comparativa di sensori ottici e indossabili per il tracciamento delle mani	REGAZZONI	DANIELE

commissione		
Giovanna	Barigozzi	Presidente
Emanuele Vincenzo	Arcieri	Membro
Daniele	Regazzoni	Membro
Simona	Tonini	Membro
Nicoletta	Franchina	Membro

Commissione n. 11 - sessione autunnale aa 24-25

Discussione Tesi giorno 29 settembre ore 14:00 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	1087007	DEGIRMENCI	FIRDEVS SENEM	Integrating a Manufacturing Execution System (MES) into Lean Digitization System (LDS): The Schneider Electric Case Study	GAIARDELLI	PAOLO
2	1090659	HOSSEINI	SEYED GHASEM	STUDY, DESIGN, AND CONTROL OF A LINEAR MAGNETIC ACTUATED CONVEYOR FOR ASSEMBLY LINES	CATALANO	MANUEL GIUSEPPE
3	1090966	JAMSHIDIAN	OMID	STUDY, DESIGN, AND CONTROL OF A LINEAR MAGNETIC ACTUATED CONVEYOR FOR ASSEMBLY LINES	CATALANO	MANUEL GIUSEPPE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MECHATRONICS E SMART TECHNOLOGY ENGINEERING (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
4	1053411	FARINA	ILARIA	Re-layout and optimisation of a pre-assembly line for cooling system: The SAME Deutz-Fahr case study	GAIARDELLI	PAOLO
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
5	1072872	AGOSTINELLI	ELENA	Dal contesto nazionale all'organizzazione: come la cultura influenza l'adozione della gestione Lean e delle pratiche di Industria 4.0. Un'analisi comparativa tra Italia e Norvegia nel settore alimentare	GAIARDELLI	PAOLO
6	1035627	MILESI	GIUSEPPE	PRESENTE E FUTURO DELL'ENERGIA NUCLEARE A SUPPORTO DELLA DECARBONIZZAZIONE	RAVELLI	SILVIA

commissione		
Paolo	Gaiardelli	Presidente
Manuel Giuseppe	Catalano	Membro
Mauro	Carnevale	Membro
Sara	Bocchi	Membro
Chiara	Ravasio	Membro

Commissione n. 12 - sessione autunnale aa 24-25

Discussione Tesi giorno 29 settembre 2025 ore 14:00 aula B104						
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN COSTRUZIONI EDILI (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1073214	CASARANO	MANUEL	Challenges of Integrating Building Information Modeling and Finite Element Method for Structural Design	FERRARI	ROSALBA
2	1057904	GANDOSSO	DAVIDE	Progettazione di un museo diffuso di torrioni piezometrici lombardi attraverso la riqualificazione del torrino di Cassano d'Adda	RUSCICA	GIUSEPPE
3	1072878	GHERARDI	SIMONE	La rigenerazione dei vuoti urbani come opportunità per l'adattamento ai cambiamenti climatici: il caso dell'ex Reggiani di Bergamo	GARDA	EMANUELE
4	1036720	GRASSIA	ANDREA	Analisi termotecnica di un edificio di civile abitazione realizzato in legno: progettazione in Finlandia e confronto	BOMBARDIERI	ENZO
5	1041088	LANDRIANI	FEDERICO ELIO	La digitalizzazione dei lavori pubblici: evoluzione della normativa e introduzione del BIM	RUSCICA	GIUSEPPE

commissione		
Andrea	Belleri	Presidente
Enzo	Bombardieri	Membro
Rosalba	Ferrari	Membro
Emanuele	Garda	Membro
Giuseppe	Ruscica	Membro

Commissione n. 13 - sessione autunnale aa 24-25

Discussione Tesi giorno 29 settembre ore 9:00 aula B104						
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MECCATRONICA E SMART TECHNOLOGY ENGINEERING (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1086887	GHEZEL SOFLOO	HADI	Progettazione Dinamica del Telaio per un Compressore Alternativo a Quattro Pistoni di Grandi Dimensioni	RIGHETTINI	PAOLO
2	1090402	KHAN	SHARIQ	Expert Perceptions of Sustainability in Additive Manufacturing	SPREAFICO	CHRISTIAN
3	1056561	MARTINELLI	LUCA	CRITERI DI PROGETTO DI MACCHINE A RAGGI X PER LA QUALIFICAZIONE DI PRODOTTI INDUSTRIALI: CONFIGURAZIONE DI UN PROTOTIPO PER L'AMBITO ALIMENTARE	RIGHETTINI	PAOLO
4	1090742	RAFAY	ABDUL	Life Cycle Assessment of Additive Manufacturing Processes for Ti-6Al-4V and Steel: A Comparative Study of DED, SLM, and EBM	SPREAFICO	CHRISTIAN
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MECHATRONICS E SMART TECHNOLOGY ENGINEERING (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
5	1096733	RAHIMI ALISARAEI	MOHAMMAD	A review on process parameter optimization for the Additive Manufacturing of Ti6Al4V alloy by Laser Powder Bed Fusion	D'URSO	GIANLUCA DANILO

commissione		
Gianluca Danilo	D'Urso	Presidente
Paolo	Righettini	Membro
Christian	Spreafico	Membro
Nicholas	Valceschini	Membro
Ghidotti	Anna	Membro