

Commissione n. 6 - sessione straordinaria aa 2023-2024

Discussione Tesi giorno 28 marzo ore 14:00 aula D001						
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1090558	ALI	BAHZAD	Life Cycle Assessment (LCA) of Bicycle Tires: an analysis of the environmental impacts	BOFFELLI	ALBACHIARA
2	1053025	BONOMI	DANIELE	Battery production reshoring	BOFFELLI	ALBACHIARA
3	1046212	BOSIO	ALESSANDRO	Balancing Ethics and Efficiency: Case Studies on Artificial Intelligence Implementation in Organizational Processes	BOFFELLI	ALBACHIARA
4	1069927	CEFIS	ELISA	A comparison between sustainable and circular open innovation in the textile industry: a multiple case study	BOFFELLI	ALBACHIARA
5	1089904	COLOMBO	FEDERICO	A literature review on trust and collaboration in supply chain networks	BOFFELLI	ALBACHIARA
6	1076894	POLATO	DAVIDE	Exploring Regenerative Systems and Practices in the Fashion Industry	BOFFELLI	ALBACHIARA
7	1090367	SAJI THOMAS	KEVIN	Comparative Analysis of FactSet and LSEG: Implications for Data-Driven Management Research	BOFFELLI	ALBACHIARA
8	1066853	SANA	VERONICA	Corporate sustainability reporting compliance: development of a gap analysis methodology	BOFFELLI	ALBACHIARA
9	1090075	SOZZI	ANDREA	Applicazione dell'Intelligenza Artificiale nel settore del trasporto marittimo delle merci.	BOFFELLI	ALBACHIARA
10	1090074	TESTA	ANDREA	Applicazione dell'Intelligenza Artificiale nel settore del trasporto marittimo delle merci.	BOFFELLI	ALBACHIARA
11	1059187	PERLETTI	MIRIANA	The Role of Customer Claims in Shaping Efficient Logistics Systems: Insights from Legami	PINTO	ROBERTO

commissione		
<b>Roberto</b>	<b>Pinto</b>	<b>Presidente</b>
Albachiara	Boffelli	Membro
Silvia	Baldassarre	Membro
Andrea	Bomabarda	Membro
Nicholas	Valceschini	Membro

Commissione n. 7- sessione straordinaria aa 2023-2024

Discussione Tesi giorno 28 marzo 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	1067609	BIXHEKU	KRISTJANA	Mappatura delle strategie e pratiche di economia circolare dei maggiori distretti tessili italiani.	BOFFELLI	ALBACHIARA
2	1089932	CAMAGNI	LORENZO ELIA	The Evolution of Sustainability Reporting in Europe: A Critical Analysis of the CSRD	BOFFELLI	ALBACHIARA

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

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
3	1059424	ECHEVERRIA ABREGO	JOSUE JOEL	Sustainable Project Management in the manufacturing industry: state of the art and a case study	BOFFELLI	ALBACHIARA
4	1058350	GAFFURI	DANIELE	The Role of Additive Manufacturing in Relocation Decisions: A Multiple Case Study	BOFFELLI	ALBACHIARA
5	1090417	MOTEALLEH	MAHSA	The Role of Industry 4.0 Technologies to Overcome Open Innovation Barriers: An Analysis in the Construction Industry	CAMPOPIANO	GIOVANNA
6	1075847	SHABBIR	HAFIZ ABDUL REHMAN	Stakeholder Engagement and Communication: Enhancing Competitiveness in Energy Sector Project Bidding Processes	BOFFELLI	ALBACHIARA
7	1084106	SHAKERI	HAMID	Project Management and Risk Analysis in Underground Construction Projects in Historical Cities: A Sustainable Development Approach	BOFFELLI	ALBACHIARA
8	1035263	TRUZZI	SARA	The impact of electrical and electronic equipment used in electrical systems in the context of the sustainability report.	BOFFELLI	ALBACHIARA

commissione		
Giovanna	Campopiano	Presidente
Albachiara	Boffelli	Membro
Alice	Civera	Membro
Nicolò	Avogadro	Membro
Matteo	Scandella	Membro

**Commissione n. 8 - sessione straordinaria aa 23-24**

**Discussione Tesi giorno 28 marzo 2025 ore 9:00 aula A201**

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

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1089921	DI FEDE	MATTEO	Dalla modellazione ontologica alla progettazione di una base di dati a supporto della diagnostica di malattie genetiche	SAVO	DOMENICO FABIO
2	1061292	PRIANTE	CRISTIANA	I brevetti a supporto del prospective LCA: il caso delle celle a combustibile con membrana a scambio protonico	SPREAFICO	CHRISTIAN
3	1058091	RAVIZZA	VERONICA	Studio preliminare di un software per massimizzare la produzione e ridurre la difettosità nello stampaggio rotazionale: il machine learning per integrare teoria ed esperienza industriale.	SPREAFICO	CHRISTIAN

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

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
4	1089872	VERCELLINI	NICOLÒ	Analysis and Optimization of Technical Resource Planning Processes: Business Cases at Schneider Electric	GIARDINI	CLAUDIO

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ENGINEERING AND MANAGEMENT FOR HEALTH (DM 270/04)**

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
5	1065701	ARTIFONI	SOPHIA	Assessment Serious Game for neuromotor rehabilitation using a leap motion device for hand trajectory analysis	VITALI	ANDREA

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MECCATRONICA E SMART TECHNOLOGY ENGINEERING (DM 270/04)**

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
6	1090694	ABBASI	EHSAN	Designing the co-design process: the case of Serioplast	SPREAFICO	CHRISTIAN

**commissione**

<b>Sergio</b>	<b>Baragetti</b>	<b>Presidente</b>
Daniele	Landi	Membro
Domenico Fabio	Savo	Membro
Christian	Spreafico	Membro
Andrea	Vitali	Membro

Commissione n. 9 - sessione straordinaria aa 23-24

Discussione Tesi giorno 28 marzo 2025 ore 9:00 aula A001						
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1024897	IANNITELLI	ILARIA	Il ruolo chiave del capitale sociale per la sostenibilità d'impresa: Il caso della beauty valley italiana	BRUMANA	MARA
2	1059664	MARSICO	MATTEO	Analisi econometrica del valore di mercato dei calciatori professionisti	MEOLI	MICHELE
3	1076136	MORBI	SARA	The role of green activities in the company valuation process: evidence from an empirical analysis	MEOLI	MICHELE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
4	1061065	BESANA	SARA	Cross border acquisitions: how deal variables influence operational performance of Italian firms	BRUMANA	MARA
5	1060657	OGGIONI	FRANCESCO	Cross border acquisitions: how deal variables influence operational performance of Italian firms	BRUMANA	MARA
6	1077350	CHANDRABOSE	SAGAR	ESG scores and stock price synchronicity in Europe's Energy Sector	MEOLI	MICHELE
7	1086545	DRAGHETTI	FEDERICO	AIR PASSENGER PROPENSITY TO USE BIOMETRIC TECHNOLOGY: A Choice Modeling Approach with an application at Naples airport	REDONDI	RENATO
8	1067044	FORCHINI	NICOLÒ	Air Passengers' Willingness to use new services: a stated	REDONDI	RENATO
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (CURRICULUM BUSSINES AND TECHNOLOGY MANAGEMENT) (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
9	1035213	BRATELLI	DIMITRI	The Impact of Voting Mechanisms in Equity Crowdfunding Campaigns: Insights from the US Market	MEOLI	MICHELE

commissione		
Renato	Redondi	Presidente
Michele	Meoli	Membro
Mara	Brumana	Membro
Sebastian	Birolini	Membro
Paolo	Fosci	Membro

Commissione n. 10 - sessione straordinaria aa 23-24

Discussione Tesi giorno 28 marzo 2025 ore 14:00 aula A001

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

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1078103	VOLPATO	RODOLFO	Applicazione di BERTopic ai ticket di customer service per migliorare la gestione della manutenzione	SALA	ROBERTO

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

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
2	1053105	ALBERTINELLI	MATTEO	Assessment of traditional and servitized business models through total cost of ownership	PEZZOTTA	GIUDITTA
3	1089862	CONVERSANO	EMILIA	Implementing Sustainability in CIRSA Company Policies	SALA	ROBERTO
4	1089861	GALLETTI	LUCA	Analysis of Spare Parts Sales Performance Across Different Geographic Markets: Identifying Key Drivers and Opportunities	SALA	ROBERTO
5	1066540	PENDEZINI	NICOLA	The use of Mixed Reality to enhance Facility Management effectiveness, focusing on maintenance operations	SALA	ROBERTO
6	1090626	QUADRI	ALESSANDRO	Enhancing industrial maintenance through natural language processing, ontologies, and knowledge graphs: a gap analysis approach leading to further innovations	SALA	ROBERTO
7	1060017	VALLOTTA	GABRIELE	Developing Key Performance Indicators for Service Performance Measurement: A Case Study at SIT S.r.l.	PEZZOTTA	GIUDITTA
8	1060964	VAVASSORI	CRISTIANO	Digitalization of Asset Management in Railway Maintenance: The DFMAS Case Study	SALA	ROBERTO

commissione

Giuditta	Pezzotta	Presidente
Roberto	Sala	Membro
Patrizia	Scandurra	Membro
Mario	Lavella	Membro
Maria Bianca	Gariboldi	Membro

**Commissione n. 11 - sessione straordinaria aa 23-24**

<b>Discussione Tesi giorno 28 marzo 2025 ore 9:00 aula B003</b>						
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)</b>						
	<b>matricola</b>	<b>cognome</b>	<b>nome</b>	<b>titolo_tesi</b>	<b>cognome_relatore</b>	<b>nome_relatore</b>
1	1045944	ALBORGHETTI	FEDERICA	Valore di mercato, prezzo e financial fair play: analisi del mercato dei trasferimenti dei principali campionati europei di calcio	SCOTTI	DAVIDE
2	1052668	RONZONI	KARIN	L'impatto del traffico aereo sulla produttività regionale: un'analisi delle regioni europee NUTS 2	SCOTTI	DAVIDE
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)</b>						
	<b>matricola</b>	<b>cognome</b>	<b>nome</b>	<b>titolo_tesi</b>	<b>cognome_relatore</b>	<b>nome_relatore</b>
3	1090070	BORGHI	STEFANO	Simulazione ad agenti di un processo di erogazione di manutenzione e riparazione di asset industriali distribuiti sul territorio	PIROLA	FABIANA
4	1065128	CHABANI	YASSIR	"Comparative study of existing models for analyzing organizational turnover based on business analytics."	FINAZZI	FRANCESCO
5	1067261	CUMETTI	MARCO	Does Entrepreneurship Education Help Recent Graduates Getting Hired? A Randomized Controlled Experiment on Italian Recruiters	HAHN	DAVIDE
6	1057961	DISTANTE	DAVIDE	Investigating the drivers of entrepreneurial team formation in student startups: an exploratory study on GUESS data	HAHN	DAVIDE
7	1090509	RAZZINO	ANDREA	Meeting the Growing Need for Rehabilitation: Exploring Business Models in the Digital Healthcare Transformation	MINOLA	TOMMASO

<b>commissione</b>		
<b>Tommaso</b>	<b>Minola</b>	<b>Presidente</b>
Rodolfo	Metulini	Membro
Davide	Hahn	Membro
Fabiana	Pirola	Membro
Davide	Scotti	Membro

Commissione n. 12 - sessione straordinaria aa 23-24

Discussione Tesi giorno 28 marzo 2025 ore 9:00 aula B104						
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI EDILI (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1085985	ERMOLLI	LORENZO	Analisi Dinamica del Ponte storico San Michele (1889) soggetto a Carico Mobile	FERRARI	ROSALBA
2	1053855	MOROSINI	LUCA	Applicazione di un esoscheletro a guscio in legno come soluzione strutturale per la riqualificazione integrata e sostenibile di un edificio esistente"	MARINI	ALESSANDRA
3	1083707	VOLPE	LORENZO	Studio sperimentale di additivi a base di stearato di calcio per calcestruzzi resistenti al gelo.	COPPOLA	LUIGI
DOPPIO TITOLO CON CLUJ NAPOCA – TUCN (TECHNICAL UNIVERSITY OF CLUJ NAPOCA – ROMANIA)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
4	1084962	FULOP	BOROKA BOGLARKA	COMPARATIVE STUDY ON THE INFLUENCE OF TRAPEZOIDAL SHEET ON RAFTER-PURLIN CONNECTION STIFFNESS Part 1: Z200 PURLINS	BELLERI	ANDREA
5	1084961	MATYASI	MELINDA-KATALIN	COMPARATIVE STUDY ON THE INFLUENCE OF TRAPEZOIDAL SHEET ON RAFTER-PURLIN CONNECTION STIFFNESS Part 2: Z150 PURLINS	BELLERI	ANDREA

commissione		
Alessandra	Marini	Presidente
Andrea	Belleri	Membro
Luigi	Coppola	Membro
Rosalba	Ferrari	Membro
Chiara	Passoni	Membro
Virna	Nannei	Membro

Commissione n. 13 - sessione straordinaria aa 23-24

Discussione Tesi giorno 28 marzo 2025 ore 9:00 aula D001						
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1030085	ALVINO	MARIO	Analisi dello stato dell'arte dei mandrini per robotica.	STRADA	ROBERTO
2	1090292	GRANDIS	VITTORIO	progettazione di una trasmissione a variazione continua (CVT) per biciclette elettroassistite	STRADA	ROBERTO
3	1046866	LOCATI	GABRIELE	Obstacle avoidance assistita da sistema di visione 3D su manipolatore industriale a sei gradi di libertà pilotato ai giunti	RIGHETTINI	PAOLO
4	1042188	MUSOLINO	DARIO	Obstacle avoidance assistita da sistema di visione 3D su manipolatore industriale a sei gradi di libertà pilotato ai giunti	RIGHETTINI	PAOLO
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MECCATRONICA E SMART TECHNOLOGY ENGINEERING (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
5	1060627	ALESSO	FEDERICO	Sviluppo e validazione sperimentale di un sistema di pick & place per oggetti in movimento con robot Delta Lineare asservito da sistema di visione.	RIGHETTINI	PAOLO
6	1060902	PARIS	ANDREA	Sviluppo e validazione sperimentale di un sistema di pick & place per oggetti in movimento con robot Delta Lineare asservito da sistema di visione.	RIGHETTINI	PAOLO
7	1066529	BARCELLA	GIULIA	Progetto e verifica sperimentale di un sistema di controllo ibrido in forza e posizione su robot a 4 GDL per il tracciamento di profili solidi non noti	RIGHETTINI	PAOLO
8	1066017	BOFFETTI	SIMONE	Progetto e verifica sperimentale di un sistema di controllo ibrido in forza e posizione su robot a 4 GDL per il tracciamento di profili solidi non noti	RIGHETTINI	PAOLO
9	1042588	CRIPPA	RENATO	Progettazione di un sistema HIL per il testing di attuatori idraulici lineari in condizioni di carico impulsivo	RIGHETTINI	PAOLO
10	1054667	PIROVANO	ALESSIO	Progettazione di un sistema HIL per il testing di attuatori idraulici lineari in condizioni di carico impulsivo	RIGHETTINI	PAOLO
11	1086978	FAROKHI	HASSAN	A COMPREHENSIVE ANALYSIS OF INTEGRATING INNOVATION AND ROBOTICS INTO OIL AND GAS EPC PROJECTS	STRADA	ROBERTO
12	1065397	MANGANINI	ALESSANDRO	ANALISI, SVILUPPO E VALIDAZIONE SPERIMENTALE DI SISTEMI DI TELECONTROLLO APTICO 3D TRA ROBOT A CINEMATICA PARALLELA	RIGHETTINI	PAOLO
13	1090278	MARTINENGI	ANDREA	ANALISI, SVILUPPO E VALIDAZIONE SPERIMENTALE DI SISTEMI DI TELECONTROLLO APTICO 3D TRA ROBOT A CINEMATICA PARALLELA	RIGHETTINI	PAOLO

commissione		
Paolo	Righettini	Presidente
Roberto	Strada	Membro
Vittorio	Lorenzi	Membro
Bruno	Zappa	Membro
Giuseppe	Pellegrini	Membro

**Commissione n. 14 - sessione straordinaria aa 23-24**

Discussione Tesi giorno 28 marzo 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	1022560	DAMINI	CLAUDIO	INTERGRANULAR CORROSION OF ADDITIVE MANUFACTURED 316L STAINLESS STEEL: TESTING AND QUALIFICATION	LORENZI	SERGIO
2	1039976	MARCHETTI	ALESSANDRO	TOWARDS A ROBOTIC PLATFORM FOR VINEYARD INSPECTION AND GRAPE MANIPULATION	CATALANO	MANUEL GIUSEPPE
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
3	1057879	COLONETTI	STEFANO	Valutazione tecno-economica di sistemi di accumulo inseriti in comunità energetiche rinnovabili	GHIRARDI	ELISA
4	1083018	DANESI	MARCO	Riqualificazione energetica di un edificio civile esistente: valutazioni energetiche ed economiche delle diverse soluzioni proposte.	BOMBARDIERI	ENZO
5	1059541	PASSERA	RICCARDO	Valutazione tecno-economica di sistemi di accumulo inseriti in comunità energetiche rinnovabili	GHIRARDI	ELISA
6	1082841	RANDON	MICHELE	Studio del comportamento a corrosione- erosione di leghe inossidabili	PASTORE	TOMMASO
7	1046763	URRU	FULVIO	INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI UN'ABITAZIONE CIVILE IN AMBITO RESIDENZIALE	BOMBARDIERI	ENZO
8	1085878	RIVELLINI	MARTA	Modellazione e simulazione di una stazione di ricarica per veicoli alimentati a idrogeno	BRUMANA	GIOVANNI

commissione		
Tommaso	Pastore	Presidente
Enzo	Bombardieri	Membro
Manuel Giuseppe	Catalano	Membro
Elisa	Ghirardi	Membro
Sergio	Lorenzi	Membro
Giovanni	Brumana	Membro

Commissione n. 15 - sessione straordinaria aa 23-24

Discussione Tesi giorno 28 marzo 2025 ore 9:00 aula A002						
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MECCATRONICA E SMART TECHNOLOGY ENGINEERING (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1065458	BUGINI	SIMONE	Assisting operators in manual assembly: a comparison between paper-based instructions and augmented reality systems	CIMINI	CHIARA
2	1082972	PUGLIESE	GIULIA	Analysis and re-design of a production plant for the AGVs integration	CIMINI	CHIARA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
3	1089818	BALDINI	DANIELE	Incrementare la sostenibilità della supply chain: analisi comparativa tramite simulazione nell'industria musicale	CIMINI	CHIARA
4	1065599	CATANEO	RICCARDO	Incrementare la sostenibilità della supply chain: analisi comparativa tramite simulazione nell'industria musicale	CIMINI	CHIARA
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
5	1040544	CAPITANIO	MATTIA	Analisi dei servizi energetici e delle tecnologie per l'efficientamento energetico di stadi di calcio	FRANCHINI	GIUSEPPE
6	1085452	FUMAGALLI	STEFANO	effetto delle strategie di deposizione sulle proprietà Meccaniche di componenti metalliche ottenute mediante m-MEX	BOCCHI	SARA
7	1058372	PANDINI	GABRIELE	Progettazione e miglioramento dei processi manutentivi in Brembo Spa mediante applicazione di tecniche e metodi del Word Class Manufacturing	DOVERE	EMANUELE

commissione		
Giuseppe	Franchini	Presidente
Sara	Bocchi	Membro
Chiara	Cimini	Membro
Emanuele	Dovere	Membro
Silvia	Ravelli	Membro

Commissione n. 16 - sessione straordinaria aa 23-24

Discussione Tesi giorno 28 marzo 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	1084098	MESIANO	NICOLETTA	Evaluating the resilience of Lombardy's Health Systems to population aging: A system dynamics approach	LAGORIO	ALEXANDRA
2	1059521	PRUSSIANI	GIULIA	Additive Manufacturing for Acetabular Cup: a Study on Titanium Lattice Structures	D'URSO	GIANLUCA DANILO
3	1065719	VANOGLIO	GIULIA	Patient preferences in pharmaceutical services: a stated preference analysis of traditional and online pharmacies	LAGORIO	ALEXANDRA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MECCATRONICA E SMART TECHNOLOGY ENGINEERING (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
4	1086998	SAJADIAN	MARYAM	Implementing Lean Six Sigma Principles to Enhance Quality and Efficiency in Fixed Assembly Processes for Multi-Variant Electric Socket Families	D'URSO	GIANLUCA DANILO
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
5	1082964	ROSSI	GIANMARCO	Processo dei controlli NDT e dei collaudi di componenti Hydro Caso di studio aziendale di un impianto Pelton	D'URSO	GIANLUCA DANILO
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
6	1067901	FONTANA	EDOARDO	Application of Discrete Event Simulation for Automotive Parts Feeding and Material Handling Optimization	LAGORIO	ALEXANDRA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI EDILI (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
7	1090004	SALGARELLI	TOMMASO	Studio preliminare per la definizione di nuove linee guida per lo sviluppo sostenibile della logistica off-site nel campo delle costruzioni	LAGORIO	ALEXANDRA

commissione		
Gianluca	D'Urso	Presidente
Alexandra	Lagorio	Membro
Mattia	Cattaneo	Membro
Cristian	Cappellini	Membro
Claudio	Menghi	Membro

Commissione n. 17 - sessione straordinaria aa 23-24

Discussione Tesi giorno 28 marzo 2025 ore 14:00 aula A203						
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ENGINEERING AND MANAGEMENT FOR HEALTH (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1066729	BARCELLA	SOFIA	Analyzing the impact of early assessment on Emergency Department performance at a multi-hospital network in Northern Italy.	MORLOTTI	CHIARA
2	1060449	GIANOLI	RICCARDO	Total Knee Arthroplasty assessment through motion analysis	REGAZZONI	DANIELE
3	1069094	PINETTI	PAOLA	Deep Learning approaches for automatic segmentation of shoulder bones: a comparison with traditional methods	REGAZZONI	DANIELE
4	1061535	SALVATO	LISA	Electrochemical and corrosion behavior of additively manufactured Ti6Al4V alloy in simulated body fluids	CABRINI	MARINA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MECCATRONICA E SMART TECHNOLOGY ENGINEERING (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
5	1059960	CORTINOVIS	LUCA	Implementing XR technology to support critical assembly procedures of a workstation in Schneider Electric	REGAZZONI	DANIELE
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
6	1066971	OBERTI	ANDREA	Caratterizzazione meccanica di materiali polimerici per l'additive manufacturing	REGAZZONI	DANIELE
7	1065357	VALENTI	OSCAR	Caratterizzazione meccanica di materiali polimerici per l'additive manufacturing	REGAZZONI	DANIELE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
8	1054452	DZOUZI	ESAM	INTELLIGENZA GENERATIVA NELLA PROGETTAZIONE: METODOLOGIE E APPLICAZIONI	REGAZZONI	DANIELE

commissione		
Daniele	Regazzoni	Presidente
Marina	Cabrini	Membro
Chiara	Morlotti	Membro
Riccardo	Pigazzi	Membro
Emanuele Vincenzo	Arcieri	Membro

Commissione n. 18 - sessione straordinaria aa 23-24

Discussione Tesi giorno 28 marzo 2025 ore 14:00 aula C001						
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ENGINEERING AND MANAGEMENT FOR HEALTH (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1090016	CAVALLO	MARIA SOFIA	Artificial Pancreas for T1D patients: a switched MPC approach to tackle the circadian variation of insulin sensitivity.	FERRAMOSCA	ANTONIO
2	1065971	CERESOLI	RICCARDO	Prediction of cardiopulmonary exercise test variables based on clinical and hemodynamic data	CARAVITA	SERGIO
3	1069642	CHIESA	SARA	"A Lumped Parameter Model for Simulating the Effects of Interatrial Shunt Devices in Heart Failure with Preserved Ejection Fraction"	CARAVITA	SERGIO
4	1061788	DOSSENA	SARA	Exploring the interplay of carotid artery stenosis and hemodynamic instability in a longitudinal case: a computational fluid dynamics investigation	REMUZZI	ANDREA
5	1059894	FARINA	JESSICA	Assessing Control Models for Optimal Physical Activity Management in an Artificial Pancreas	FERRAMOSCA	ANTONIO
6	1058635	GIACOMELLI	DANIELA	Computational fluid dynamics simulations in stenotic renal arteries: a comparative analysis of pulsatile and steady-state simulations	REMUZZI	ANDREA
7	1041915	SALVETTI	GIULIA	ROLE OF ALGORITHMS FOR RADIOFREQUENCY ABLATION IN THE SETTING OF HIGH-POWER, SHORT-DURATION STRATEGY	CARAVITA	SERGIO
8	1069051	ZAMBAITI	ANDREA	BLOOD GLUCOSE PREDICTION IN CHILDREN WITH TYPE 1 DIABETES: A COMPARISON BETWEEN COMPARTMENTAL MODELS AND NEURAL NETWORKS	FERRAMOSCA	ANTONIO
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
9	1058401	MORÈ	GABRIELE	Artificial Pancreas: approccio basato su MPC non lineare per la regolazione automatica della glicemia in pazienti diabetici Tipo 1	FERRAMOSCA	ANTONIO

commissione		
Andrea	Remuzzi	Presidente
Sergio	Caravita	Membro
Antonio	Ferramosca	Membro
Elena	Bergamini	Membro
Ettore	Lanzarone	Membro
Claudia	Baratto	Membro

Commissione n. 19 - sessione straordinaria aa 23-24

Discussione Tesi giorno 28 marzo 2025 ore 14:00 aula B104						
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1058427	BORDOGNA	FILIPPO	Piattaforma Changes: sviluppo e integrazione di un componente per l'annotazione di documenti mediante ontologie	ZENI	NICOLA
2	1053903	BRESSANELLI	GIORGIA	Estensione del linguaggio J-CO-QL+ per effettuare soft query complesse	PSAILA	GIUSEPPE
3	1041473	MAFFEIS	ISAAC	EvoAvalla: Generazione di Scenari Astratti per Asmeta mediante Trasformazioni di codice e Generazione di Test JUnit	GARGANTINI	ANGELO MICHELE
4	1058513	MARRONE	GRETA	Causal Inference for Continuous Problems in Industry: Harnessing Operator Expertise	GAMBA	DANIELE
5	1057959	OLIVIERI	PAOLO	Sviluppo di un Sistema di Rilevamento 'Uomo a Terra' basato su Nicla Sense ME	TRAVERSI	GIANLUCA
6	1061162	PETTOVELLO	MATTEO	Sviluppo e caratterizzazione di una piattaforma indossabile per il monitoraggio della frequenza cardiaca e della saturazione di ossigeno nel sangue.	GAIONI	LUIGI
7	1053248	TENTORI	GIORGIO	Acquisizione dati da sensori e trasmissione a lunga distanza per e-bike e veicoli leggeri	GAIONI	LUIGI

commissione		
Angelo	Gargantini	Presidente
Luigi	Gaioni	Membro
Daniele	Gamba	Membro
Gianluca	Traversi	Membro
Giuseppe	Psaila	Membro
Nicola	Zeni	Membro

**Commissione n. 20 - sessione straordinaria aa 23-24**

Discussione Tesi giorno 28 marzo 2025 ore 14:00 aula A201						
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1060222	ARICI	ANDREA	Application of adaptive system identification methods in fault diagnosis problems	MAZZOLENI	MIRKO
2	1059936	MATERA	SIMONE	Dai Dati agli Expected Goals: Valutazione e confronto di Modelli Statistici e di Machine Learning tramite Accuracy ed Explainability	METULINI	RODOLFO
3	1066654	PASINETTI	GLORIA	L'utilizzo delle tecnologie AI nello sport	VERDICCHIO	MARIO
4	1035205	DEL PRETE	GIOVANNI	Progettazione del controllore di velocità per alimentatori positivi di filato	PREVIDI	FABIO
5	1064889	VINCIGUERRA	MARCO	ScrapegraphAI : Data Scraping 2.0	FASSO'	ALESSANDRO
6	1068955	FAGIANI	LORENZO	State of Charge Estimation of Cylindrical Lithium-ion Batteries: From Test Bench Development to Virtual Sensor Design	PREVITALI	DAVIDE
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
7	1040692	DELPRATO	DAVIDE	Modellistica e rilevamento di guasti parametrici per servomeccanismi con componenti elastiche	MAZZOLENI	MIRKO

commissione		
Fabio	Previdi	Presidente
Alessandro	Fassò	Membro
Mirko	Mazzoleni	Membro
Rodolfo	Metulini	Membro
Davide	Previtali	Membro
Mario	Verdicchio	Membro