

Commissione n. 6 - sessione straordinaria aa 24-25 - marzo 2026

Discussione Tesi giorno 27 marzo 2026 ore 9:00 aula B003						
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ENGINEERING AND MANAGEMENT FOR HEALTH (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1091957	GIGANTE	JACOPO	Neuromuscular and Kinematic Risk Factors for ACL Injury in Female Rugby Players: A Combined EMG and Markerless Analysis of Preplanned vs. Unplanned Cutting Maneuvers	BERGAMINI	ELENA
2	1066416	PASSONI	CARLOTTA	Gait Energetics and Center of Mass Kinematics in Parkinson's Disease: A Lab-based Quantitative Study	BERGAMINI	ELENA
3	1069667	TOFFOLI	LUDOVICO	Development of Artificial Intelligence methods to perform human gait analysis using micro-doppler radar measurements.	PALA	DANIELE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICAL ENGINEERING (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
4	1066565	MANZONI	ELISA	Effects of pelvic obliquity on cycling performance: a biomechanical and neuromuscular analysis	BERGAMINI	ELENA
5	1066569	MAZZOCCHI	ALESSANDRO	Assessment of ankle function after Peroneus Longus tendon harvest for cruciate ligament reconstruction: development and testing of a multifactorial biomechanical protocol	BERGAMINI	ELENA
6	1072615	FERRERI	SARA	Impact of landmark number on the robustness of Statistical Shape Models: a ribcage case study for breast implant design.	VITALI	ANDREA
7	1074750	SANA	NICOLA	Study of FMCW radar systems for body motion tracking	LAZZARONI	PAOLO
8	1095665	VALSECCHI	ALESSANDRA	An OpenSim-based musculoskeletal model for estimating upper-body muscle activation in ergonomic analysis	VITALI	ANDREA

commissione		
Elena	Bergamini	Presidente
Paolo	Lazzaroni	Membro
Ettore	Lanzarone	Membro
Daniele	Pala	Membro
Andrea	Vitali	Membro

Commissione n. 7 - sessione straordinaria aa 24-25 - marzo 2026

Discussione Tesi giorno 27 marzo 2026 ore 14:00 aula A203

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

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1074376	CASADORO	MARCO	Analisi sperimentale del carico cognitivo dell'operatore durante l'assemblaggio manuale mediante segnali fisiologici	CIMINI	CHIARA
2	1067295	COLLEONI	DAVIDE	Invecchiamento e longevità nei luoghi di lavoro: studio della letteratura e analisi qualitativa tramite Causal Loop Diagram	CIMINI	CHIARA
3	1068890	PARMA	ANDREA	Ottimizzazione della rete logistica e della flotta nella transizione verso mezzi pesanti elettrificati	PINTO	ROBERTO
4	1025959	PIGNATARO	FRANCESCO	Digitalizzazione dei processi produttivi e logistici in una PMI su commessa del settore legno tramite ERP open-source (Odo)	PIROLA	FABIANA
5	1072977	RICCADONNA	GABRIELE	Development of algorithms for the Traveling Salesman Problem: an application to Warehouse Order Picking	VESPUCCI	MARIA TERESA
6	1090438	TAMANZA	MATTIA	Il metaverso industriale: analisi critica dell'evoluzione della virtualizzazione dei processi industriali e stato dell'arte	CIMINI	CHIARA

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

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
7	1067794	CONSONNI	ARIANNA	Development of algorithms for the Traveling Salesman Problem: an application to Warehouse Order Picking	VESPUCCI	MARIA TERESA
8	1095194	FRANCHELLO	MARTA	Designing a neuro-inclusive workstation: a methodological framework for technical education	PIROLA	FABIANA

commissione

Roberto	PINTO	Presidente
Chiara	CIMINI	Membro
Fabiana	PIROLA	Membro
Maria Teresa	VESPUCCI	Membro
Riccardo	PIGAZZI	Membro

Commissione n. 8 - sessione straordinaria aa 24-25 - marzo 2026

Discussione Tesi giorno 27 marzo 2026 ore 14:00 aula B003						
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1089917	PECORARO	ALBERTO	Il capitale circolante come leva strategica: un confronto tra PMI familiari e non nella provincia di Bergamo	BRUMANA	MARA
2	1095863	FAZIO	FERDINANDO	La Value Proposition nelle iniziative di Entrepreneurship Education: analisi della percezione e dell'impatto su studenti e alumni nel caso CREO - UniBg	MINOLA	TOMMASO
3	1095864	CARDILLO	ALESSIA	La Value Proposition nelle iniziative di Entrepreneurship Education: analisi della percezione e dell'impatto su studenti e alumni nel caso CREO - UniBg	MINOLA	TOMMASO
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
4	1060719	GATTI	NICOLA	Family control and innovation: evidence from patent activity in innovative SMEs	CAMPOPIANO	GIOVANNA
5	1096222	CASIRAGHI	TOMMASO	Family control and innovation: evidence from patent activity in innovative SMEs	CAMPOPIANO	GIOVANNA
6	1090579	KALHORI	TAHMINEH	The Shift Toward Active Global Operations: Examining the Internationalization Process and Strategies of Middle Eastern Firms	BRUMANA	MARA

commissione		
Tommaso	MINOLA	Presidente
Mara	BRUMANA	Membro
Chiara	MORLOTTI	Membro
Giovanna	CAMPOPIANO	Membro
Mattia	CATTANEO	Membro

Commissione n. 9- sessione straordinaria aa 24-25 - marzo 2026

Discussione Tesi giorno 27 marzo 2026 ore 09:00 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	1090377	KANAKARAJ	VIJAI ANAND	Sustainability Perceptions of Additive Manufacturing in Europe and India: A Comparative Expert Analysis	SPREAFICO	CHRISTIAN
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MECHATRONICS E SMART TECHNOLOGY ENGINEERING (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
2	1071343	CERIBELLI	PAOLO	AI-Driven Document Processing at ABB: Integration of Artificial Intelligence for PDF Data Extraction and Validation.	PEZZOTTA	GIUDITTA
3	1060913	FELICI	FAUSTO	Design of an 8-bit digital-to-analog converter in a 65 nm CMOS technology for the second flight of the GAPS experiment	MANGHISONI	MASSIMO
4	1068653	NANI	GIANCARLO	Ergonomic Analysis Through Motion Capture and Full-Body Haptic Feedback Technology for Industrial Applications	REGAZZONI	DANIELE
5	1068639	ROTA	ANDREA	Towards Self-Driving Robotic Chemical Lab for Research Application	CATALANO	MANUEL GIUSEPPE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
6	1095514	CARCANO	LUCA	Sviluppo di un framework basato su architettura multi-agente e Large Language Models a supporto dell'economia circolare	SPREAFICO	CHRISTIAN
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
7	1065975	GRIECO	FILIPPO	Qualification Path to ASME Section III and ISO 19443 Roadmap for Nuclear Grade Tube Manufacturing at Tenaris Dalmine	GIARDINI	CLAUDIO
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
8	1090202	CUCINOTTA	GABRIELE	Analisi elettromiografica di superficie per la valutazione ergonomica in ambito manifatturiero	REGAZZONI	DANIELE

commissione		
Claudio	GIARDINI	Presidente
Daniele	REGAZZONI	Membro
Christian	SPREAFICO	Membro
Massimo	MANGHISONI	Membro
Manuel Giuseppe	CATALANO	Membro

Commissione n. 10 - sessione straordinaria aa 24-25 - marzo 2026

Discussione Tesi giorno 27 marzo 2026 ore 14:00 aula B104						
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1036915	CASIERO	FABIO RAFFAELE	Giunzioni ibride di leghe di alluminio AM-LPBF	PASTORE	TOMMASO
2	1064894	PJANIC	MIRNES	Caratterizzazione meccanica a compressione di strutture reticolari Bézier-based	ARCIERI	EMANUELE VINCENZO
3	1068514	CARMINATI	LORIS	Modellazione analitica e validazione sperimentale di un sensore di forza ottico a 6-GDL	RIGHETTINI	PAOLO
4	1073056	EL BATOULI	ANESS	Dall'Agile tradizionale all'Agile sistemico: il contributo di TRIZ alla progettazione e gestione dei sistemi complessi in Saipem S.p.A.	RUSSO	DAVIDE
5	1095817	ARRIGONI	SIMONE	Progettazione di un'attrezzatura industriale per il calzamento di anelli poliuretanic	STRADA	ROBERTO
CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 509-99)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
6	56054	EPIS	VINCENZO	DISPOSITIVO AUTOMATICO BOOK-OF-ONE PER CORDONATURA DELLE ALETTE DI COPERTINE MORBIDE IN UNA MACCHINA DA LEGATORIA	BARAGETTI	SERGIO

commissione		
Sergio	BARAGETTI	Presidente
Sergio	LORENZI	Membro
Davide	RUSSO	Membro
Roberto	STRADA	Membro
Emanuele		
Vincenzo	ARCIERI	Membro
Paolo	RIGHETTINI	Membro

Commissione n. 11 - sessione straordinaria aa 24-25 - marzo 2026

Discussione Tesi giorno 27 marzo 2025 ore 14:00 aula A102						
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relato	nome_relatore
1	1064565	BENETTI	GIOVANNI	Sviluppo di un Modello di Calcolo per l'Analisi Tecnico-Economica di una Stazione di Rifornimento a Idrogeno	FRANCHINI	GIUSEPPE
2	1066078	BERTOCCHI	FEDERICO	Sviluppo e ottimizzazione di un modello di una Comunità Energetica Rinnovabile: il caso CERESS di Gandino	FRANCHINI	GIUSEPPE
3	1073198	BRIGNOLI	ANDREA	Modellazione e gestione smart della produzione e distribuzione di idrogeno verde da risorsa marina	GHIRARDI	ELISA
4	1076871	RAVELLINI	SAMUELE	Modellazione e gestione smart della produzione e distribuzione di idrogeno verde da risorsa marina	GHIRARDI	ELISA
5	1071853	DE GASPARI	TOMMASO	Influenza dei parametri di stampa con tecnologia FDM sulle proprietà meccaniche e termiche di polimeri biodegradabili	RAVASIO	CHIARA
6	1075796	FORNARI	MICHELE	Sviluppo di Modelli di Impianti Energetici con Sistemi di Controllo Dinamico Intelligente in Edifici Elettrificati	FRANCHINI	GIUSEPPE
7	1057685	MARINUCCI	FRANCESCO	Hydrogen Combustion Systems: Modelling Challenges and Physical Consistency	FRANCHINA	NICOLETTA
8	1074153	RONZONI	CRISTIAN	Experimental Investigation of the Interaction between Preconditioned Main Flow and Film Cooling	CARNEVALE	MAURO
9	1045983	RONZONI	ANDREA	Metodi innovativi di combustione: prospettive per i motori a combustione interna	FRANCHINA	NICOLETTA
10	1065106	ROTA	LUDOVICO	ANALISI DELLA CARBON FOOTPRINT E STRATEGIE DI MITIGAZIONE ENERGETICA DELL'ISTITUTO DI RICERCHE FARMACOLOGICHE MARIO NEGRI.	BRUMANA	GIOVANNI
11	1072614	VERZERI	ANDREA	Strategie di controllo dei carichi elettrici per incrementare l'autoconsumo diffuso nelle Comunità Energetiche Rinnovabili	GHIRARDI	ELISA

commissione		
Giuseppe	FRANCHINI	Presidente
Nicoletta	FRANCHINA	Membro
Chiara	RAVASIO	Membro
Elisa	GHIRARDI	Membro
Giovanni	BRUMANA	Membro

Commissione n. 13 - sessione straordinaria aa 24-25 - marzo 2026

Discussione Tesi giorno 27 marzo 2026 ore 14:00 aula A001						
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1085241	ROTA	UMBERTO CARLO	EaaS business model and its implementation within a servitized company	ARIOLI	VERONICA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
2	1064673	FLACCADORI	FILIPPO	Progettazione e ottimizzazione delle strategie manutentive nel settore siderurgico: il caso Lucchini RS	DOVERE	EMANUELE
3	1064700	GALLI	LEONARDO	Progettazione delle strategie manutentive tramite smart inspections: applicazione ad una linea di finitura tubi oggetto di revamping	DOVERE	EMANUELE
4	1067126	ZANCHI	MICHELE	Progettazione e pianificazione delle strategie manutentive delle infrastrutture di volo: analisi del sistema APMS e programmazione avanzata degli interventi	DOVERE	EMANUELE
5	1069476	GHILARDI	VITTORIO	Progettazione e ottimizzazione delle strategie manutentive nel settore siderurgico: il caso Lucchini RS	DOVERE	EMANUELE
6	1072269	ZANONI	ANDREA	Modellazione e simulazione agent-based del service di manutenzione: valutazione degli scenari in ottica economica e di livello di servizio	ARIOLI	VERONICA
7	1072474	VALENARI	ANDREA	Dall'analisi della produttività alla valutazione di soluzioni tecnologiche alternative per il reparto di filament winding di Composite Jazz	DOVERE	EMANUELE
8	1072792	MAGRI	PIETRO	Ottimizzazione dell'approvvigionamento dei materiali a bordo linea: il caso Lovato Electric	GAIARDELLI	PAOLO
9	1073354	FINAZZI	SOFIA	Valutazione delle capacità dei Large Language Models nell'interpretazione dei report ESG e nell'analisi della sostenibilità dei servizi industriali.	ARIOLI	VERONICA

commissione		
Paolo	GAIARDELLI	Presidente
Veronica	ARIOLI	Membro
Emanuele	DOVERE	Membro
Roberto	SALA	Membro
Giovanni	MICHELI	Membro

Commissione n. 14 - sessione straordinaria aa 24-25 - marzo 2026

Discussione Tesi giorno 27 marzo 2026 ore 9:00 aula A203						
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN COSTRUZIONI EDILI (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1073441	BERTULETTI	CRISTIANO	Valutazione del rischio da vento estremo su un edificio industriale in acciaio	BELLERI	ANDREA
2	1029967	INSIRILLO	DAVIDE	Studio dell'efficacia dei sistemi di incatenamento per il rinforzo sismico di edifici esistenti in muratura	LABO'	SIMONE
3	1095401	MARIANI	MATTEO	Verso un modello di ridisegno sostenibile delle infrastrutture stradali urbane Il caso del Chilometroverde di Segrate come progetto pilota	GARDA	EMANUELE
4	1053261	SALVI	STEFANO	Studio sperimentale di calcestruzzi a ridotto impatto ambientale per il settore della prefabbricazione pesante	COPPOLA	LUIGI
5	1067415	SONZOGNI	PIETRO	Analisi strutturale del ponte sul fiume Brembo lungo la SP 014	BELLERI	ANDREA
6	1058176	VAILATI	LUCA	Il Ponte di Canonica d'Adda: un percorso di conoscenza dallo studio storico e materico alla comprensione del comportamento strutturale e alla definizione degli interventi di recupero	BELLERI	ANDREA
DOPPIO TITOLO CON CLUJ NAPOCA - TUCN (TECHNICAL UNIVERSITY OF CLUJ NAPOCA - ROMANIA)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
7	1098190	ZBUCEA	ILINCA ANDREEA	Simplified macro-modeling approaches for progressive collapse analysis of infilled RC frames	PASSONI	CHIARA

commissione		
Luigi	COPPOLA	Presidente
Chiara	PASSONI	Membro
Emanuele	GARDA	Membro
Simone	LABO'	Membro
Andrea	BELLERI	Membro

Commissione n. 15 - sessione straordinaria aa 24-25 - marzo 2026

Discussione Tesi giorno 27 marzo 2026 ore 9:00 aula A001						
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1064797	BOGNINI	CHIARA	Industrial synergies for sustainability: a dialogue between agrifood and textile industries	BOFFELLI	ALBACHIARA
2	1068561	SALVONI	ANNA	Mapping the circular economy in the agrifood industry	BOFFELLI	ALBACHIARA
3	1073336	OUADANI	MOHAMED	Study for the Bankruptcy Prediction Using Machine Learning: Modeling bankruptcy risk of companies based on financial ratios, using supervised learning to support credit and investment decisions	FINAZZI	FRANCESCO
4	1073817	GAMBINO	LETIZIA	INDUSTRIAL SYNERGIES FOR SUSTAINABILITY: A DIALOGUE BETWEEN AGRIFOOD AND TEXTILE INDUSTRIES	BOFFELLI	ALBACHIARA
5	1083067	MAGARIELLI	VALENTINA	University Governance and Institutional Performances: An Empirical Analysis of Italian Universities	CIVERA	ALICE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
6	1065064	IOVERNO	GIUSEPPE	Analisi sistematica della letteratura sull'adozione dell'AI nella supply chain	BOFFELLI	ALBACHIARA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ENGINEERING AND MANAGEMENT FOR HEALTH (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
7	1069854	CAVALLARIN	ALICE	Proactive Strategies within the Carbon Disclosure Project: Healthcare and Services Sectors	BOFFELLI	ALBACHIARA

commissione		
Albachiara	BOFFELLI	Presidente
Francesco	FINAZZI	Membro
Alice	CIVERA	Membro
Andrea Odille	BOSIO	Membro
Beatrice	COLOMBO	Membro

Commissione n. 16 - sessione sessione straordinaria aa 24-25 - marzo 2026

Discussione Tesi giorno 27 marzo 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	1057280	FERRARI	ARIANNA	Green Transition and Market Dynamics: The Transformative Power of Sustainable Newcomers	MEOLI	MICHELE
2	1075657	PREVITALI	DAVIDE	Bank-Fintech M&A: The Impact of Geopolitical Risk on Acquisition Likelihood and Post-Acquisition ROA	MEOLI	MICHELE
3	1090073	CITTERIO	LUCA	AI-Driven Environmental Compliance: A Prompt Engineering Framework for Decision Support in Environmental Certification Processes	LANDI	DANIELE
4	1090634	MOLAEI	ALI	Auditing AI-Enabled Recruitment: Empirical Evidence on Bias and Transparency Compared with Human HR Processes	MEOLI	MICHELE
5	1096133	ALBINI	LUCA	Impact of ESG credibility on corporate bond yields, a sectoral analysis	MEOLI	MICHELE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
6	1068989	GOTTI	ALESSANDRO	Life Cycle Assessment di un robot tagliaerba autonomo: identificazione degli hotspot ambientali e strategie di ecodesign	LANDI	DANIELE
7	1073258	SPINI	ANDREA	Life Cycle Assessment e Carbon Footprint of Product: analisi degli impatti ambientali dei rulli nastro trasportatori di Rulmeca S.p.a.	LANDI	DANIELE
8	1093044	RASHED HELMY	RAGY	Finanza sostenibile e composizione del consiglio di amministrazione: evidenza empirica dalle IPO non-SPAC statunitensi (2014–2022)	MEOLI	MICHELE
9	1095960	GASPARINI	ALESSANDRO	Sostenibilità del robot tagliaerba STIGA: analisi LCA e strategie di miglioramento	LANDI	DANIELE

commissione		
Michele	MEOLI	Presidente
Daniele	LANDI	Membro
Davide	HAHN	Membro
Nicolò	AVOGADRO	Membro
Anna	GHIDOTTI	Membro

Commissione n. 17 - sessione straordinaria aa 24-25 - marzo 2026

Discussione Tesi giorno 27 marzo 2026 ore 9:00 aula A102						
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1068743	LIETTI	FEDERICO	Magazzini automatizzati nelle Learning Factories: mappatura delle competenze necessarie e progettazione di esperienze laboratoriali	LAGORIO	ALEXANDRA
2	1068953	ETRUSCO	LUCA	Magazzini automatizzati nelle learning factories: mappatura delle competenze necessarie e progettazione di esperienze laboratoriali	LAGORIO	ALEXANDRA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ENGINEERING AND MANAGEMENT FOR HEALTH (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
3	1054751	LORENZI	FRANCESCA	Optimizing Artificial Pancreas Performance through Physical Activity Management: Modeling and Evaluation	FERRAMOSCA	ANTONIO
4	1066013	OTTELLI	GAIA	Data-Driven Decision Support System for Operating Block Management: Design of a Dashboard for Monitoring Flows and Resources	LAGORIO	ALEXANDRA
5	1069595	GUERRA	RICCARDO	Performance Analysis of Automated Hospital Warehouses: A Simulation-Based Modelling Approach	LAGORIO	ALEXANDRA
6	1072875	GIUPPONI	ALICE	Human-centricity, resilience, and sustainability in the emergency department: a case-based simulation approach.	LAGORIO	ALEXANDRA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MECHATRONICS E SMART TECHNOLOGY ENGINEERING (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
7	1072628	GUALANDRIS	MARCO TARCISIO	Analisi e progettazione di sistemi di controllo avanzato per un reattore chimico batch: dal controllo in cascata al model predictive control	FERRAMOSCA	ANTONIO

commissione		
Antonio	FERRAMOSCA	Presidente
Alexandra	LAGORIO	Membro
Emma Chiara	CAMPIGLIO	Membro
Sara	BOCCHI	Membro
Andrea	BOMBARDA	Membro