

Commissione n. 6 - sessione straordinaria aa 21-22

Discussione tesi in presenza giorno 31 Marzo 2023 inizio ore 9:00 aula D001

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

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1	1052963	BESUTTI	GIORDANO	Green e circular economy nel nord Italia: studio sui framework più utilizzati e sulle implicazioni economico-gestionali.	BOFFELLI	ALBACHIARA	
2	1053802	BRULETTI	CRISTIAN	Green e circular economy nel nord Italia: studio sui framework più utilizzati e sulle implicazioni economico-gestionali.	BOFFELLI	ALBACHIARA	
3	1076146	CAZZOLA	LORENZO	Un nuovo modello per interpretare le reazioni delle aziende alle crisi: il caso italiano della pandemia da Covid-19	BOFFELLI	ALBACHIARA	
4	1046781	VALOTI	SARA	Analisi, implementazione e verifica di un software di gestione: caso di studio Brembo	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA	

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

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
5	1062932	CHINELLO	FEDERICA	The relationship between sustainability certifications and corporate performances: evidences from B-Corp certified companies and Benefit Corporations	BOFFELLI	ALBACHIARA	
6	1053129	MELOCCHI	ETTORE	The implications of Industry 4.0 on job design: a systematic literature review	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA	
7	1053172	PEDRINI	NICOLA	The impact of material shortages on medium-sized manufacturing firms: A quantitative and qualitative analysis in the Bergamo province	BOFFELLI	ALBACHIARA	
8	1052961	SEGHEZZI	ELENA	The impact of material shortages on medium-sized manufacturing firms: A quantitative and qualitative analysis in the Bergamo province	BOFFELLI	ALBACHIARA	
9	1054766	VINCENTI	ARIANNA	Application of an innovative methodology for the creation of the first Sustainability Report: the SIAD Group case study	BOFFELLI	ALBACHIARA	

commissione

Matteo Giacomo Maria	Kalchschmidt	Presidente
Maria Sole	Brioschi	Membro
Alba Chiara	Boffelli	Membro
Mattia	Cattaneo	Membro
Claudio	Menghi	Membro

Commissione n. 7 - sessione straordinaria aa 21-22**Discussione tesi in presenza giorno 31 Marzo 2023 ore 14:00 aula D001****CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)**

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1	1047319	BARHDADI	HANAE	Investimenti in fintech e rischio sistemico bancario	MEOLI	MICHELE	
2	1030171	BELINGHERI	STEFANO	Analisi della remunerazione dei rettori delle università del Regno Unito	MEOLI	MICHELE	
3	1071307	ROCCI	VALENTINA	Analisi della remunerazione dei rettori delle università del Regno Unito	MEOLI	MICHELE	
4	1053050	BERGAMELLI	NICOLÒ	L'impatto di accordi di code-share e alleanze sulle frequenze di volo nel mercato aereo Europeo	SCOTTI	DAVIDE	
5	1062667	BLASI	BENEDETTO	The impact of Fintech firms on European systemic risk	MEOLI	MICHELE	
6	1077780	CALDERARO	MARCO	La gestione dell'innovazione del Modello di Business in un Gruppo Multinazionale	PEDRINI	STEFANO	
7	1034870	MAFFETTONE	FRANCESCO	Le criptovalute come strumento di copertura durante gli eventi geopolitici	MEOLI	MICHELE	

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

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
8	1076162	BRIOSCHI	STEFANO	The impact of parallel code-sharing on the frequency of scheduled flights: the African market case	SCOTTI	DAVIDE	
9	1053769	BUFFONI	LODOVICO	The value of colours: an empirical analysis of the impact of coloured trademarks on IPO valuation.	MEOLI	MICHELE	
10	1076181	FALDE	ETTORE	The Role of Sentiment Analysis in Forecasting Successful ICOs	MEOLI	MICHELE	
11	1053239	FORESTI	MATTEO	The relationship between capital structure and sustainability: an empirical analysis of German firms	MEOLI	MICHELE	

commissione

Michele	Meoli	Presidente
Giulia	Furioli	Membro
Chiara	Campiglio	Membro
Stefano	Pedrini	Membro
Mara	Grasseni	Membro

Commissione n. 8 - sessione straordinaria aa 21-22**Discussione tesi in presenza giorno 31 Marzo 2023 ore 14:00 aula D002**

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1	1048143	CAVALLARIN	ELENA	Risk management e governance aziendale come fattori rilevanti per la sostenibilità ambientale: analisi dei dati del Carbon Disclosure Project	BRUMANA	MARA	
2	1041881	TRESOLDI	CAMILLA	Risk management e governance aziendale come fattori rilevanti per la sostenibilità ambientale: analisi dei dati del Carbon Disclosure Project	BRUMANA	MARA	
3	1035782	GRAZIOLI	ELISA	LE TECNICHE DI PROBLEM SOLVING APPLICATE AI CASI AFTER SALES: IL CASO STUDIO CMS S.P.A.	GIARDINI	CLAUDIO	
4	1076152	MARCHETTI	FRANCESCO	Criteri ESG - Misurare la Sostenibilità Aziendale	CAMPOPIANO	GIOVANNA	
5	1040801	PELICIOLO	CRISTIAN	Alta crescita nelle medie imprese in Italia e UK: il ruolo dei gruppi di imprese	BRUMANA	MARA	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
6	1046403	ENTRADE	FEDERICO	Key metrics of the entrepreneurial university in the Italian higher education system: systematic literature review and exploratory empirical analysis.	HAHN	DAVIDE	
7	1046705	MAZZOLA	DANIELE	IMPACT OF THE POSITION IN THE BUSINESS GROUP ON FIRM'S PERFORMANCES: ANALYSIS ON A SET OF SUCCESSFUL ITALIAN SMEs	CAMPOPIANO	GIOVANNA	
8	1076178	PALADINI	ANTONELLA	The impact of Digitalization on Business Growth	CAMPOPIANO	GIOVANNA	
9	1076177	PERROTTA	ADELAIDE CHIARA	The impact of digitalization on business growth	CAMPOPIANO	GIOVANNA	
10	1054038	STUCCHI	LEONARDO	The effect of university on students intrapreneurship: an empirical analysis based on the GUESSS survey	HAHN	DAVIDE	

commissione		
Claudio	Giardini	Presidente
Davide	Hahn	Membro
Christian	Cappellini	Membro
Giuseppe	Rosace	Membro
Mara	Brumana	Membro

Commissione n. 9 - sessione straordinaria aa 21-22

Discussione tesi in presenza giorno 31 Marzo 2023 ore 9:00 aula D002

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1	1031296	BERTOCCHI	JASON	Individuazione delle criticità e delle soluzioni del processo di pianificazione e programmazione della produzione: Il caso Roplast	PINTO	ROBERTO	
2	1041553	PREVITALI	CLAUDIA	In Season Planning nel Fashion&Luxury: il caso Missoni	PINTO	ROBERTO	
3	1052995	SCIGLIUOLO	MATTEO	Modelli applicativi della pianificazione ibrida nel contesto manifatturiero	CIMINI	CHIARA	
4	1046808	VITALI	GABRIELE	Serious game design: progettazione di un serious game in ambito supply chain in un contesto di mercato dinamico e competitivo.	PINTO	ROBERTO	
5	1053793	ZAMBELLI	JACOPO	Progetto di ottimizzazione del flusso di acquisto ricambi tramite Lean Supply Chain presso La Cisa Trasporti	DOVERE	EMANUELE	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
6	1052960	BELOTTI	LEONARDO	Implementation of an integrated model to simulate the interaction between electricity and gas systems in Europe	VESPUCCI	MARIA TERESA	
7	1076171	D'ELIA	FRANCESCA	Design of a virtual platform to promote circular economy practices among industries of Lombardia (Italy) and analysis of their impact on the supply chain	PINTO	ROBERTO	
8	1053127	ROMANO	MATTIA	An innovative tool for analysing green skills in manufacturing	LAGORIO	ALEXANDRA	
9	1053156	RONCALLI	SILVIA DEBORAH	Analysis of internal logistics activities and optimisation of the permanence time of means of transport in the warehouse area. The case of Tenaris Dalmine Spa.	PINTO	ROBERTO	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
10	1073049	MAZZARELLA	CRISTIAN	Riprogettazione del layout ed efficientamento di una linea di assemblaggio in SAME Deutz-Fahr	DOVERE	EMANUELE	

commissione		
Roberto	Pinto	Presidente
Maria		
Teresa	Vespucchi	Membro
Alexandra	Lagorio	Membro
Emanuele	Dovere	Membro
Chiara	Cimini	Membro

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1	1076180	BASAGLIA	FEDERICO	Study for the optimization and virtual simulation of the schedule of a maintenance process	PIROLA	FABIANA	
2	1077049	KUDIKALA	RAJA SHEKHAR	Manufacturing as a Service & Cloud Manufacturing: Revisione sistematica della letteratura	PIROLA	FABIANA	
3	1047400	LEGNANI	EDOARDO	Product service systems: main methods to assess services during the design phase	PIROLA	FABIANA	
4	1040855	VECCHI	NICOLA	Product service systems: main methods to assess services during the design phase	PIROLA	FABIANA	
5	1041583	SAVOLDI	LUCA	Business process management in one-of-a-kind companies: an application case in the machining industry	PIROLA	FABIANA	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
6	1040718	CIGOLI	DIEGO	Sviluppo di un sistema di analisi delle prestazioni produttive: caso applicativo in una PMI nel settore dell'automazione.	PIROLA	FABIANA	
7	1047312	LORENZI	ANDREA	Incentivare la soddisfazione del lavoratore attraverso l'implementazione della digital lean manufacturing: un caso studio dalla Norvegia	GAIARDELLI	PAOLO	
8	1040359	PREZIOSO	MATTEO	Incentivare la soddisfazione del lavoratore attraverso l'implementazione della digital lean manufacturing: un caso studio dalla Norvegia	GAIARDELLI	PAOLO	
9	1053712	MAZZOLA	MARCELLO	Adottare i principi della produzione snella per l'efficientamento della progettazione: il caso Phoenix S.p.A	GAIARDELLI	PAOLO	
10	1054796	MOTTA	ANDREA	ADOTTARE I PRINCIPI DELL'ERGONOMIA E DELLA LEAN MANUFACTURING PER LA RIQUALIFICAZIONE DI UN REPARTO DI PRODUZIONE	GAIARDELLI	PAOLO	
11	1052974	PELLICIOLI	DAVIDE	Applicazione della tecnica SMED per l'efficientamento del cambio produzione: un caso di studio	GAIARDELLI	PAOLO	
12	1041417	PELLICIOLI	MATTEO	L'influenza dello stile di apprendimento sull'efficacia di implementazione delle logiche Lean: il caso Phoenix S.p.A.	GAIARDELLI	PAOLO	

commissione		
Paolo	Gaiardelli	Presidente
Emanuele		
Vincenzo	Arcieri	Membro
Alessandro	Monguzzi	Membro
Francesco Carlo	Massa	Membro
Fabiana	Pirola	Membro

Commissione n. 11 - sessione straordinaria aa 21-22**Discussione tesi in presenza giorno 31 Marzo 2023 ore 09:00 aula C001**

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1	1053340	ARBOSCELLI PARENTI	ELISABETTA	Upgrading as a service: an empirical case study	PEZZOTTA	GIUDITTA	
2	1052958	FOFANA	SAMOUSSA	Cloud Computing & Servitization: A Case Study and Future Trends	PEZZOTTA	GIUDITTA	
3	1038801	FORINI	MARCO	5G and servitization: a survey to identify opportunities for manufacturing companies	PEZZOTTA	GIUDITTA	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
4	1053719	CERESOLI	ALESSANDRO	Come aumentare la produttività in fabbrica: il progetto US Olympus CND di Tenaris Dalmine	GAIARDELLI	PAOLO	
5	1040447	ROSSI	MATTEO	L'adozione della lean manufacturing per la riprogettazione di un impianto di assemblaggio: il caso SAME Deutz-Fahr	GAIARDELLI	PAOLO	
6	1040830	SCARPINI	ENRICO	Gli effetti dell'applicazione del metodo 5S in fabbrica: il caso "SHPP italy s.r.l."	GAIARDELLI	PAOLO	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA CURRICULUM SMART TECHNOLOGY ENGINEERING (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
7	1075983	CASIRAGHI	DAVIDE	Analysis and optimization of cycle time in an automated production line: the Tenaris Dalmine case	GAIARDELLI	PAOLO	
8	1076185	HORMIGO BERNAL	JUAN FRANCISCO	Study of Virtual Reality applications for automated intralogistics scenarios	GAIARDELLI	PAOLO	

commissione		
Isabella	Natali Sora	Presidente
Paolo	Gaiardelli	Membro
Paolo	Giangrande	Membro
Andrea	Raimondo	Membro
Giuditta	Pezzotta	Membro

Commissione n. 12 - sessione straordinaria aa 21-22

Discussione tesi in presenza giorno 31 Marzo 2023 ore 14:00 aula A002

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1	1040723	LUSSANA	CHIARA	Rivoluzione digitale e transizione energetica: valutazione di un impianto idroelettrico per il mining sostenibile di Bitcoin	BARIGOZZI	GIOVANNA	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
2	1045948	CANZIO	ANDREA	Analisi delle turbine a gas in condizioni fuori progetto: un'indagine sperimentale sul raffreddamento della piattaforma	BARIGOZZI	GIOVANNA	
3	1071510	CORNALI	MICHEL	Misure di scambio termico su un disco freno carboceramico, con fori e senza fori di raffreddamento	BARIGOZZI	GIOVANNA	
4	1054293	FATIGUSO	MARIA CONCETTA	Confronto fra microturbina e motore a combustione interna in un impianto cogenerativo basato su gassificazione di biomassa.	RAVELLI	SILVIA	
5	1053815	VALENTI	ALESSANDRO RICCARDO	Confronto fra microturbina e motore a combustione interna in un impianto cogenerativo basato su gassificazione di biomassa.	RAVELLI	SILVIA	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA CURRICULUM SMART TECHNOLOGY ENGINEERING (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
6	1035125	BONGIORNO	STEFANO	Technical-economic analysis of Smart Readiness Indicator improvement interventions applied to a national case study of the tertiary sector	FRANCHINI	GIUSEPPE	
7	1073022	CAPUZZI	SAMUELE	Efficient and accurate solution of compressible flow problems using a discontinuous Galerkin method	COLOMBO	ALESSANDRO	
8	1046077	PASINELLI	FEDERICA	Development and application of an algorithm for designing renewable energy communities	FRANCHINI	GIUSEPPE	
9	1075995	VALENTI	LORIS	Material Qualification and Testing Development for Hydrogen Environment	PASTORE	TOMMASO	

commissione		
Giuseppe	Franchini	Presidente
Giovanna	Barigozzi	Membro
Alessandro	Colombo	Membro
Sergio	Lorenzi	Membro
Silvia	Ravelli	Membro

Commissione n. 13 - sessione straordinaria aa 21-22

Discussione tesi in presenza giorno 31 Marzo 2023 ore 09:00 aula A002

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

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1	1053022	CHIODINI	DARIO	Caratterizzazione geometrica di micro-fori ciechi eseguiti con tecnologia PMEDM	RAVASIO	CHIARA	
2	1054084	PATELLI	MATTIA	Caratterizzazione geometrica di micro-fori ciechi eseguiti con tecnologia PMEDM	RAVASIO	CHIARA	
3	1063090	LISO	RICCARDO COSIMO DAMIANO	Analisi dei processi di lavorazione laser su film plastici nel settore del packaging flessibile	RAVASIO	CHIARA	

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

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
4	1053835	BRAMBILLA	MARTINA	Left ventricular pressure-volume loops algorithm: synchronization of echocardiographic and catheterization data and single-beat estimation of hemodynamic parameters	CARAVITA	SERGIO	
5	1053192	LUCCHINI	ALICE	Left ventricular pressure-volume loops algorithm: synchronization of echocardiographic and catheterization data and single-beat estimation of hemodynamic parameters	CARAVITA	SERGIO	
6	1046359	DI CHIARO	SARA	Investigating the Effects of Diffusion Model and Microstructural Measures on the Analysis of the Structural Brain Connectivity in Older Adults	LANZARONE	ETTORE	
7	1045964	MAGNI	MARTINA	A DEEP LEARNING TOOL FOR 3D RECOGNITION AND SEGMENTATION OF PHYSIOLOGICAL UPTAKE OF 18F-FDG-PET	LANZARONE	ETTORE	
8	1042141	MAZZOLA	ANDREA	Analysis of the ASST Bergamo Est's Health Information System and of its interoperability based on Regione Lombardia guidelines	REMUZZI	ANDREA	
9	1053954	MISSERONI	MATTEO	Erosion-corrosion qualification of additive metals for biomedical applications	LORENZI	SERGIO	

commissione

Andrea	Remuzzi	Presidente
Sergio	Caravita	Membro
Ettore	Lanzarone	Membro
Mariangela	Quarto	Membro
Chiara	Ravasio	Membro

Commissione n. 14 - sessione straordinaria aa 21-22

Discussione tesi in presenza giorno 31 Marzo 2023 ore 14:00 aula A001

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

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1	1076257	MIRRA	GIUSEPPE	Analisi e simulazione di strategie di controllo di visual servoing applicate ad un sistema a due gradi di libertà	RIGHETTINI	PAOLO	

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

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
2	1053113	GANDOSI	GABRIELE	Telecontrollo di un sistema a 2 g.d.l tramite interfaccia aptica: analisi teorica e sperimentale.	RIGHETTINI	PAOLO	
3	1053381	SEMPIO	ALBERTO	Telecontrollo di un sistema a 2 g.d.l tramite interfaccia aptica: analisi teorica e sperimentale.	RIGHETTINI	PAOLO	
4	1053522	GHISALBERTI	GIORGIO	Progettazione mecatronica di un veicolo autobilanciato per servizio di trasporto carichi	RIGHETTINI	PAOLO	
5	1053108	QUARTI	SIMONE	Progettazione mecatronica di un veicolo autobilanciato per servizio di trasporto carichi.	RIGHETTINI	PAOLO	
6	1054122	SANDRINELLI	ALESSIA	Analisi e simulazione di strategie di controllo di visual servoing applicate ad un sistema a due gradi di libertà.	RIGHETTINI	PAOLO	
7	1053266	ZANCHI	GABRIELE	Criteri di controllo di sistemi robotici: applicazione a un manipolatore 5R	RIGHETTINI	PAOLO	

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA CURRICULUM SMART TECHNOLOGY ENGINEERING (DM 270/04)

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
8	1053258	MAZZOLENI	ENRICO	SINTERIZATION OF METAL PARTS OBTAINED THROUGH FDM ADDITIVE MANUFACTURING: EXPERIMENTAL AND SIMULATIVE COMPARISON	D'URSO	GIANLUCA DANILO	
9	1047643	MELLER	PAOLO	Positioning and Smart data visualization in manufacturing applications: a possible use of Augmented Reality smart glasses	RIGHETTINI	PAOLO	
10	1053124	VALSECCHI	ANDREA	Thermal compensation model for a 5-axis CNC machining center	D'URSO	GIANLUCA DANILO	
11	1035439	VIRCILLO	FRANCESCO MARIA	Indoor positioning and smart data visualization in manufacturing application: a possible use of augmented reality smart glasses	RIGHETTINI	PAOLO	

commissione

Gianluca	D'Urso	Presidente
Vittorio	Lorenzi	Membro
Paolo	Righettini	Membro
Roberto	Strada	Membro
Bruno Fausto	Zappa	Membro

Commissione n. 15- sessione straordinaria aa 21-22**Discussione tesi in presenza giorno 31 Marzo 2023 ore 09:00 aula A001****CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA (DM 270/04)**

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1	1053122	BALICCO	MATTEO	Oltre i Fuzzy Set di Tipo 1: verso un modello generale e la sua introduzione in J-CO-QL+	PSAILA	GIUSEPPE	
2	1054060	BARBIERI	FILIPPO	Un sistema IoT-Edge-Cloud autoadattativo per il monitoraggio ambientale	SCANDURRA	PATRIZIA	
3	1052949	MAZZOLENI	LORENZO	Un sistema IoT-Edge-Cloud autoadattativo per il monitoraggio ambientale	SCANDURRA	PATRIZIA	
4	1055871	LOCATELLI	STEFANO	Diagnosi dei guasti di attuatori elettromeccanici montati su ante a battenti	MAZZOLENI	MIRKO	
5	1073113	POLONI	DAVIDE	Intelligenza Artificiale e responsabilità: quadro teorico e il caso del settore automotive	VERDICCHIO	MARIO	
6	1047492	REBUCINI	LEONARDO	Affrontare il problema dello spazio delle configurazioni tramite MDD	GARGANTINI	ANGELO MICHELE	
7	1053065	ROTA	MATTEO	Algoritmo per il bilanciamento automatico delle forze di separazione in un laminatoio a mandrino trattenuto	MANZONI	VINCENZO	

commissione		
Patrizia	Scandurra	Presidente
Vincenzo	Manzoni	Membro
Mirko	Mazzoleni	Membro
Giuseppe	Psaila	Membro
Nicola	Zeni	Membro

Commissione n. 16 - sessione straordinaria aa 21-22**Discussione tesi in presenza giorno 31 Marzo 2023 ore 09:00 aula A204****CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)**

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1	1073062	PAGANI	ANNALISA	Green IT: Definizione di un framework olistico orientato alle architetture complesse	LANDI	DANIELE	
2	1077779	PERUZZI	NICOLA	Prospective LCA ed eco-design, interdipendenze tra le problematiche e possibili soluzioni: analisi di due casi studio nel settore chimico	SPREAFICO	CHRISTIAN	
3	1053290	RIZZI	ROBERTO	Studio e analisi di approcci di economia circolare: utilizzo degli additivi nei conglomerati bituminosi	LANDI	DANIELE	

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

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
4	1035895	BELINGHERI	MICHELE	Progettazione e ottimizzazione topologica di protesi ortodontiche	REGAZZONI	DANIELE	
5	1046987	CATTANEO	MATTEO	Puntatore agli effetti geometrici: l'evoluzione di uno strumento inventivo per il problem solving.	RUSSO	DAVIDE	

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

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
6	1047175	MOSTACHETTI	IVANA	Upper-limb rehabilitation after cerebral stroke using Virtual Reality: the Istituto Clinico Quarenghi case	REGAZZONI	DANIELE	

commissione		
Caterina	Rizzi	Presidente
Daniele	Landi	Membro
Daniele	Regazzoni	Membro
Christian	Spreatico	Membro
Davide	Russo	Membro

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

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1	55462	AIT ABBOU	YOUSSEF	Studi sulla doppia cupola del Tempio della Pace in Bergamo	MIRABELLA ROBERTI	GIULIO	
2	1008319	MELILLO	LUCIANA	Il decumano della Longombardia meridionale in Benevento: progetto illuminotecnico per la valorizzazione del patrimonio architettonico diffuso e degli spazi pubblici urbani.	ROSCIA	MARIACRISTINA	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI EDILI (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
3	1040538	BIANCHESSI	MICHELE	Approfondimenti strutturali sulla diga del Gleno a 100 anni dal disastro: analisi delle sollecitazioni	BELLERI	ANDREA	
4	1076248	FOLLI	RUGGERO	Approfondimenti strutturali sulla diga del Gleno a 100 anni dal disastro: Rilievo geometrico e schemi statici semplificati	BELLERI	ANDREA	
5	1053293	RAPELLI	SIMONE	Approfondimenti strutturali sulla diga del Gleno a 100 anni dal disastro: prove sperimentali e identificazione dinamica	BELLERI	ANDREA	

commissione

Egidio	Rizzi	Presidente
Andrea	Belleri	Membro
Giulio	Mirabella Roberti	Membro
Daniela	Giretti	Membro
Mariacristina	Roscia	Membro