

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ENGINEERING AND MANAGEMENT FOR HEALTH (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1	1041457	CUMETTI	MICHELE	Hybrid simulation to analyse SARS-CoV-2 infection spreading in a high epidemiological risk environment: case study in a high school setting	PEZZOTTA	GIUDITTA	richiesto
2	1040927	GUERRA	MATTEO	Analysis of barotrauma data in mechanically ventilated patients.	PREVIDI	FABIO	richiesto
3	1040867	SAVOLDELLI	ANNA	Definition of a method to assess the usability of a tele-consultation system for monitoring chronic patients by means of wearable devices	VITALI	ANDREA	richiesto
4	1041086	SCABURRI	ANDREA	A computational model of lower limb circulation for surgical planning of deep veins arterialization in the treatment of critical limb ischemia	LANZARONE	ETTORE	richiesto
5	1040609	SCHENNA	MARTINA	Development of a flexible CTA-to-CFD pipeline to study patient-specific hemodynamics in complex cerebral aneurysms	LANZARONE	ETTORE	richiesto
6	1040761	TESTA	FEDERICA	Development of a flexible CTA-to-CFD pipeline to study patient-specific hemodynamics in complex cerebral aneurysms	LANZARONE	ETTORE	richiesto
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
7	1040848	GHILARDI	NICOLA	Studio di dispositivi indossabili per elettromiografia	TRAVERSI	GIANLUCA	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE - MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
8	1040384	MAZZOLENI	MICHELA	Modelling the contagion of SARS-CoV-2 infection: insight from a hybrid modelling applied in the university environment	PEZZOTTA	GIUDITTA	richiesto

commissione		
Andrea	Remuzzi	Presidente
Antonio	Ferramosca	Membro
Ettore	Lanzarone	Membro
Giuditta	Pezzotta	Membro
Gianluca	Traversi	Membro
Andrea	Vitali	Membro

**Commissione n. 7 - sessione straordinaria aa 19-20**

**Discussione tesi in modalità telematica giorno 30 Marzo 2021 inizio ore 14:00**

<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>	<b>controrelatore</b>
1	1055563	LABRIOLA	ANGELO	Analisi di efficienza delle imprese ferroviarie di trasporto merci operanti in Italia	SCOTTI	DAVIDE	richiesto
2	1062902	PACCHETTI	MATTIA	Il ruolo dei ranking per la mobilità internazionale degli studenti	MEOLI	MICHELE	richiesto
3	1048324	PEREYRA MOROTE	BETTO	Evoluzione di alcune strategie dei vettori tradizionali in risposta alla crescente pressione competitiva esercitata dai vettori low-cost nel periodo 2009-2017	SCOTTI	DAVIDE	
4	1059471	PIGNANELLI	PIETRO	Gli accordi di Code Sharing nel mercato del trasporto aereo in Africa	SCOTTI	DAVIDE	
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE - 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>	<b>controrelatore</b>
5	1048383	KORU	ABHISHEK	A SYSTEMIC RISK ANALYSIS OF US STUDENT LOANS	MEOLI	MICHELE	
6	1030094	FORMENTI	LUCA	Aviation Alliances and African Market Development	MARTINI	GIANMARIA	richiesto
7	1040117	MARCHI	ANDREA	Covid-19 pandemic: early assessment of the impact on European air transportation market, with a focus on airfares	MARTINI	GIANMARIA	richiesto
8	1041253	VALONCINI	PIETRO GIUSEPPE	Use of trade credit: difference between public and private European firms	VISMARA	SILVIO	

<b>commissione</b>		
<b>Gianmaria</b>	<b>Martini</b>	<b>Presidente</b>
Maria Sole	Brioschi	Membro
Michele	Meoli	Membro
Luca	Brandolini	Membro
Davide	Scotti	Membro
Silvio	Vismara	Membro

**Commissione n. 8 - sessione straordinaria aa 19-20****Discussione tesi in modalità telematica giorno 30 Marzo 2021 inizio ore 9:00**

<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA (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>	<b>controrelatore</b>
1	1025005	CAPELLI	DAVIDE	Studio e sperimentazione del DBMS Cassandra	PSAILA	GIUSEPPE	
2	1034933	CESANI	DAVIDE	Robust kernel-based control design	MAZZOLENI	MIRKO	richiesto
3	1025261	GOTTI	KEVIN	Studiare la mobilità delle persone attraverso le loro tracce digitali: l'approcio Urban Nexus	PSAILA	GIUSEPPE	richiesto
4	1041449	LOCATELLI	MATTEO	Metodi di controllo predittivo stocastico per option hedging	PREVIDI	FABIO	richiesto
5	1040502	PARIS	GABRIELE	Reverse Engineering ed analisi di sicurezza della tecnologia Intel Software Guard Extension	PARABOSCHI	STEFANO	richiesto
6	1040658	PIFFARI	MICHELE	Tecniche per il monitoraggio, tramite una rete neurale artificiale, della respirazione durante la ventilazione meccanica.	GARGANTINI	ANGELO MICHELE	richiesto
7	1035227	REBUCINI	FEDERICO	ASMs@run.time per la safety assurance dei sistemi software a runtime	SCANDURRA	PATRIZIA	richiesto
8	1040394	SABATO	VALERIO	Calcolo della robustezza di reti neurali artificiali per la diagnosi di COVID-19	GARGANTINI	ANGELO MICHELE	
9	1041281	ZANNI	SIMONE	Modellazione, simulazione e auto-tuning di fine linea per interruttori industriali a bassa tensione	PREVIDI	FABIO	richiesto

<b>commissione</b>		
<b>Angelo</b>	<b>Gargantini</b>	<b>Presidente</b>
Mirko	Mazzoleni	Membro
Stefano	Paraboschi	Membro
Fabio	Previdi	Membro
Giuseppe	Psaila	Membro
Patrizia	Scandurra	Membro

**Commissione n. 9 - sessione straordinaria aa 19-20**

**Discussione tesi in modalità telematica giorno 30 marzo 2021 inizio ore 9:00**

<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>	<b>controrelatore</b>	
1	1040898	BIANCHINI	SIMONE	A Multi-objective Stochastic Model for Shared Autonomous Vehicle Fleet Sizing and Service Design	MALIGHETTI	PAOLO	richiesto
2	1010229	FERRI	LUCA	Impatto della pandemia da Covid-19 sulla supply chain e soluzioni per affrontare la crisi	PINTO	ROBERTO	
3	1035897	GUERINI	MICHELA	Un'applicazione del topic modeling per lo studio delle iniziative di riconversione industriale nell'era del COVID-19	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA	richiesto
4	1041656	MADONNA	ALICE	Impatto della gestione sostenibile della supply chain sulle performance ambientali: analisi longitudinale dei dati CDP	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA	richiesto
5	1040376	MOSCA	SILVIA	Gestione delle priorità e impatto sullo scheduling delle prestazioni ambulatoriali: il caso ASST Papa Giovanni XXIII.	MALIGHETTI	PAOLO	richiesto
6	1042339	RISPOLI	MAURIZIO	"Imprese familiari e modalità di entrata nei mercati esteri: Il caso Barilla"	MINOLA	TOMMASO	
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE - 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>	<b>controrelatore</b>	
7	1035593	BESANA	EMANUELE	A Tactical Integrated Connection Planning and Passenger Allocation Model for Low-Cost Carriers	MALIGHETTI	PAOLO	richiesto
8	1040439	BURATTI	ANDREA	The effect of the Identification of family members with the firm on Entrepreneurial orientation and Performance	MINOLA	TOMMASO	richiesto
9	1063168	CANU	FRANCESCO	A comparative study of top global ports using Data Envelopment Analysis approach	PINTO	ROBERTO	richiesto
10	1041575	GUSSAGO	ANDREA	Demand stimulation of a direct flight introduction in the airline industry	MALIGHETTI	PAOLO	richiesto
11	1025045	MAESTRONI	DARIO	The role of logistics in the Olympics Games: a focus on the Milano-Cortina winter games	PINTO	ROBERTO	

<b>commissione</b>		
<b>Roberto</b>	<b>Pinto</b>	<b>Presidente</b>
Paolo	Malighetti	Membro
Tommaso	Minola	Membro
Renato	Redondi	Membro
Mattia	Cattaneo	Membro

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)							
matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore	
1	1035264	BETTONI	MATTEO	Incremento dell'efficienza impiantistica tramite l'implementazione di strumenti di Ingegneria di Manutenzione: applicazione ad un reparto di torneria di Brembomatic s.r.l.	CAVALIERI	SERGIO	
2	1063900	COLLEONI	MARTINA	Progettare soluzioni prodotto servizio con la simulazione ibrida: il caso Fashion Renting	PEZZOTTA	GIUDITTA	richiesto
3	1063271	PIAZZA	ANDREA	Sviluppo e Test di un Modello di Ottimizzazione Job Shop Scheduling per Tenaris Dalmine	CAVALIERI	SERGIO	
4	1023482	SIRIANNI	NOEMI FRANCA	Sviluppo di un sistema integrato per la pianificazione della produzione degli impianti di estrusione di un'azienda chimica: il caso Covestro	CAVALIERI	SERGIO	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE - MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)							
matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore	
5	1041260	DEL MONTE	CLAUDIA	Integration of Lean and Industry 4.0 principles and tools in Supply Chain Management	GAIARDELLI	PAOLO	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)							
matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore	
6	1025323	AMIGONI	DAVIDE	Un progetto di ottimizzazione delle logiche di asservimento dei materiali tramite la riorganizzazione del picking: il caso Same Deutz-Fahr Italia	GAIARDELLI	PAOLO	richiesto
7	1025383	BIFFI	GABRIELE	Incrementare l'efficienza aziendale mediante soluzioni tecnologiche innovative e metodi di bilanciamento efficaci: il caso Same	GAIARDELLI	PAOLO	
8	1063113	GALIMBERTI	MATTIA	Un progetto di re-layout e ottimizzazione tramite simulazione di una linea di montaggio per cabine trattori: il caso Same Deutz-Fahr Italia	GAIARDELLI	PAOLO	
9	1035669	GATTINONI	DAVIDE	Analisi degli allarmi e progettazione di strategie di Condition-based maintenance nel reparto Trattamenti Termici di Tenaris Dalmine	CAVALIERI	SERGIO	
10	1055330	INZAGHI	MARTINA	Sviluppo di un Sistema Socio-Tecnico-Organizzativo per l'implementazione di pratiche di Industrial Smart Working	CAVALIERI	SERGIO	richiesto
11	1063096	MINICOZZI	ANTONIO	Incrementare l'efficienza di fabbrica attraverso l'analisi dei processi di pianificazione e controllo e lo snellimento dei flussi produttivi: il caso Rono	GAIARDELLI	PAOLO	

commissione		
Sergio	Cavalieri	Presidente
Gianluca	D'Urso	Membro
Paolo	Gaiardelli	Membro
Fabiana	Pirola	Membro
Mariangela	Quarto	Membro
Serena	Mattiazzi	Membro

## Discussione tesi in modalità telematica giorno 31 Marzo 2021 inizio ore 14:00

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)							
matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore	
1	1035250	LAURIA	FEDERICA	Fattibilità tecnico-economica del dispositivo WaveSAX per l'approvvigionamento energetico	FRANCHINI	GIUSEPPE	richiesto
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)							
matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore	
2	1040405	ARISTOLAO	NICOLA	Modellazione e simulazione di smart grids ad elevata penetrazione di rinnovabili	FRANCHINI	GIUSEPPE	richiesto
3	1041467	BONOMI	DAVIDE	Smart Grid: produzione distribuita e integrata di energia elettrica e termica per massimizzare efficienza, sostenibilità ed autonomia delle reti energetiche	FRANCHINI	GIUSEPPE	richiesto
4	1063067	CICUTO	MARCO	Patent intelligence analysis come supporto al technology roadmapping nel settore delle energie rinnovabili.	RUSSO	DAVIDE	
5	1056941	FOPPIANI	ELEONORA	Analisi comparativa di reti di teleriscaldamento di terza, quarta e quinta generazione attraverso la modellazione dei relativi sistemi energetici.	FRANCHINI	GIUSEPPE	richiesto
6	1029638	LOZZA	MARCO	Modellazione e ottimizzazione di impianti CSP: confronto fra accumulo di energia termica a doppio tank e a singolo tank termocline	FRANCHINI	GIUSEPPE	richiesto
7	1055364	MANCIONE	LUCA	Modellazione e analisi delle prestazioni di un parco elettrico ibrido	FRANCHINI	GIUSEPPE	richiesto
8	1007808	POLLICE	STEFANO	Soluzioni numeriche dell'equazione di conservazione della specie chimica per l'evaporazione di gocce interagenti	TONINI	SIMONA	
9	1040579	RONDI	ANTONIO	Analisi numerica dei flussi di massa in gocce oscillanti	TONINI	SIMONA	richiesto
10	1040390	TIRABOSCHI	MICHELE	Sviluppo di un modello di calcolo per la valutazione delle prestazioni di reti di teleriscaldamento di quinta generazione	FRANCHINI	GIUSEPPE	richiesto

commissione		
Giuseppe	Franchini	Presidente
Davide	Russo	Membro
Simona	Tonini	Membro
Maurizio	Santini	Membro
Mario	Lavella	Membro
Hamed	Abdeh	Membro

Discussione tesi in modalità telematica giorno 30 Marzo inizio ore 9:00

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI EDILI - (DM 270/04)**

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1	1035041	BREVI	GABRIELE	Modellazione parametrica agli elementi finiti del ponte di Paderno d'Adda (1889)	FERRARI	ROSALBA	
2	1035602	CORTINOVIS	FABIO GIACOMO	Modellazione parametrica agli elementi finiti del ponte di Paderno d'Adda (1889)	FERRARI	ROSALBA	
3	1040369	CAIRONI	MATTIA	Sistema PreWEC misto con setto in legno e colonne d'estremità in acciaio	BELLERI	ANDREA	
4	1041434	DANESI	LUCA	Tipologie di connessioni standardizzate di esoscheletri tipo diagrid per la riqualificazione sostenibile degli edifici esistenti	MARINI	ALESSANDRA	richiesto
5	1041098	MILESI	MICHELE	Tipologie di connessioni standardizzate di esoscheletri tipo diagrid per la riqualificazione sostenibile degli edifici esistenti	MARINI	ALESSANDRA	richiesto
6	1063066	GABBIANI	SIMONE	Il rilievo integrato per un confronto tra il disegno della fabbrica e la sua realizzazione: il caso studio della Chiesa di Sant'Andrea Apostolo in via Porta Dipinta, a Bergamo	CARDACI	ALESSIO	
7	1035303	GHERARDI	JENNIFER	Esoscheletri a guscio in legno e legno/acciaio per il recupero strutturale, energetico e architettonico degli edifici esistenti.	MARINI	ALESSANDRA	richiesto
8	1025213	MARCHETTI	GIORGIO	Esoscheletri a guscio in legno e legno/acciaio per il recupero strutturale, energetico e architettonico degli edifici esistenti	MARINI	ALESSANDRA	richiesto
9	1056817	PIAZZINI ALBANI	ANDREA	Abitare la terza età: esoscheletro adattivo per Senior Housing a Colognola	BELLINI	OSCAR EUGENIO	
10	1035122	TRIANNI	VINCENZO	Studio del comportamento strutturale di pannelli in acciaio "Cold-Formed" con funzione antisismica	BELLERI	ANDREA	
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE (DM 270/04)</b>							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
11	1042582	NICOLOSI	FRANCESCA PIA	L'evoluzione dell'abitare. Dall'impianto tradizionale alla Smart Home	ROSCIA	MARIACRISTINA	

**commissione**

<b>Alessandra</b>	<b>Marini</b>	<b>Presidente</b>
Andrea	Belleri	Membro
Oscar Eugenio	Bellini	Membro
Alessio	Cardaci	Membro
Rosalba	Ferrari	Membro
Maria Cristina	Roscia	Membro

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)							
matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore	
1	1041462	ALAINO	GIULIA	Il processo di laser fading per il trattamento del tessuto Denim: stato dell'arte e indagine degli effetti al variare dei parametri laser	RAVASIO	CHIARA	richiesto
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)							
matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore	
2	1040327	BONALDI	GIACOMO	Analisi modale-cinematica di un robot a cinematica parallela con trasmissioni a bassa rigidità	RIGHETTINI	PAOLO	richiesto
3	1040662	BUTTINONI	REMO	Controllo del moto con Brushless DC: simulazione del sistema e sviluppo del driver	RIGHETTINI	PAOLO	richiesto
4	1040968	RUGGERI	PIETRO	Controllo del moto con Brushless DC: simulazione del sistema e sviluppo del driver	RIGHETTINI	PAOLO	richiesto
5	1040774	COLOMBO	LUCA	Controllo di un veicolo autobilanciato: analisi teorica e progetto del controllore.	RIGHETTINI	PAOLO	richiesto
6	1040779	FRANCO	SIMONE	Controllo di un veicolo autobilanciato: analisi teorica e progetto del controllore.	RIGHETTINI	PAOLO	richiesto
7	1041563	PERICO	GABRIELE	Controllo e gestione della ridondanza di un'interfaccia aptica	RIGHETTINI	PAOLO	richiesto
8	1041216	GUERINI	SIMONE	Controllo e gestione della ridondanza di un'interfaccia aptica	RIGHETTINI	PAOLO	richiesto
9	1040332	QUISTINI	STEFANO	Criteri di controllo centralizzati per un'interfaccia aptica ridondante: analisi teorica, simulazione e validazione sperimentale.	RIGHETTINI	PAOLO	richiesto
10	1041217	BESANA	LORENZO	Macchina laser: modulazione della potenza della sorgente laser in funzione della lavorazione e della traiettoria di lavoro	RIGHETTINI	PAOLO	richiesto
11	1041795	BATTAGLIA	FABIO	Macchina laser: modulazione della potenza della sorgente laser in funzione della lavorazione e della traiettoria di lavoro.	RIGHETTINI	PAOLO	richiesto
12	1038866	BASSI	ANDREA	Ottimizzazione del tempo di percorrenza di traiettorie di un sistema di taglio laser: analisi teorica, controllo del moto e validazione sperimentale	RIGHETTINI	PAOLO	richiesto
13	1041148	SONZOGNI	SIMONE	Ottimizzazione del tempo di percorrenza di traiettorie di un sistema di taglio laser: analisi teorica, controllo del moto e validazione sperimentale	RIGHETTINI	PAOLO	richiesto
14	1040528	D'ETTORRE	LORIS	Progettazione dello stadio di potenza di una macchina laser per taglio e marcatura	RIGHETTINI	PAOLO	
15	1041577	CADEI	MATTEO	Progettazione macchinario HIL per test di vita accelerata	RIGHETTINI	PAOLO	



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

	<b>matricola</b>	<b>cognome</b>	<b>nome</b>	<b>titolo_tesi</b>	<b>cognome_relatore</b>	<b>nome_relatore</b>	<b>controrelatore</b>
16	1040690	CORTI	ANDREA	Telecontrollo di un manipolatore 5R mediante un'interfaccia aptica: simulazione, controllo e setup sperimentale	RIGHETTINI	PAOLO	richiesto
17	1038541	VERGANI	LORENZO	Telecontrollo di un manipolatore 5R mediante un'interfaccia aptica: simulazione, controllo e setup sperimentale.	RIGHETTINI	PAOLO	richiesto

**commissione**

<b>Paolo</b>	<b>Righettini</b>	<b>Presidente</b>
Chiara	Ravasio	Membro
Roberto	Strada	Membro
Bruno	Zappa	Membro
Andrea	Raimondo	Membro
Vittorio	Lorenzi	Membro

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)							
matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore	
1	1035535	BRUNASSO	ROMEO	Processi di riciclo dei materiali compositi a matrice polimerica rinforzati con fibre: stato dell'arte	DOTTI	STEFANO	
2	1064117	RIGAMONTI	LORENZO	Internet of Things, Big Data e Economia Circolare: una revisione sistematica della letteratura	DOTTI	STEFANO	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)							
matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore	
3	1056867	BORGONOVO	ALESSANDRO	Diffusione dell'idrogeno sotto carico ciclico in acciai di grado X65	PASTORE	TOMMASO	
4	1035126	BRAMBILLA	MARCO	Indagine Numerica sulla combustione di getti coassiali H2-O2	SAVINI	MARCO LUCIANO	
5	1041567	GALIZZI	NICOLA	Corrosione sotto sforzo di leghe di alluminio indurenti per precipitazione saldate tramite friction stir welding	LORENZI S.	SERGIO	richiesto
6	1055553	IURATO	FRANCESCO	Sviluppo di un ambiente virtuale a supporto di processi di Additive Manufacturing	REGAZZONI	DANIELE	richiesto
7	1035719	MANTECCA	EDOARDO	SVILUPPO EFFICIENTE DI UN METODO IMPLICITO AGLI ELEMENTI FINITI DISCONTINUI DI GALERKIN PER LA SIMULAZIONE FLUIDODINAMICA DEI GAS REALI	COLOMBO	ALESSANDRO	richiesto
8	1030098	MARCHESI	ALESSANDRO	Ottimizzazione funzionale di un telaio per pulsantiera mediante Generative Design	REGAZZONI	DANIELE	richiesto
9	1040564	MARTINELLI	CARLO	Progettazione funzionale di telai da mountain bike con tecniche di ottimizzazione topologica	REGAZZONI	DANIELE	richiesto
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI EDILI - (DM 270/04)							
matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore	
10	1035142	QUARTARARO	DALILA	Corrosione nei macrodifetti delle strutture in calcestruzzo	PASTORE	TOMMASO	
11	1029893	VIGANÒ	GIADA	Corrosione nei macrodifetti delle strutture in calcestruzzo	PASTORE	TOMMASO	

commissione		
<b>Tommaso</b>	<b>Pastore</b>	<b>Presidente</b>
Alessandro	Colombo	Membro
Stefano	Dotti	Membro
Daniele	Regazzoni	Membro
Nicoletta	Franchina	Membro
Sergio	Lorenzi	Membro