

Commissione n. 6 - sessione straordinaria aa 18-19

Discussione tesi in modalità telematica giorno 15 Aprile 2020 inizio ore 9:00

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1	1020668	KACHBOUL	YACINE	VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI DI SISTEMI DI ACCUMULO ENERGETICO APPLICATI AGLI EDIFICI	FRANCHINI	GIUSEPPE	
2	1014395	EL JOULANI	GHIATH	Strategie per un Net Zero Water Building	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	1034856	PIEVANI	MIRCO	Pannelli antisismici in acciaio "Cold-Formed"	BELLERI	ANDREA	
4	1030066	CASERI	MARCO	La fessurazione in fase plastica di calcestruzzi confezionati in clima caldo: l'effetto del mix design	COPPOLA	LUIGI	
5	1029701	COLOMBI	LUCA	Studio sperimentale del comportamento di malte a base di loppa attivata alcalinamente in ambienti acidi.	COPPOLA	LUIGI	
6	1030069	PANZERI	MANUEL	La fessurazione in fase plastica di calcestruzzi confezionati in clima caldo: l'effetto del mix design	COPPOLA	LUIGI	
7	1055386	ARCURI	CARLO ALBERTO	Vulnerabilità sismica di edifici esistenti in c.a. : la capacità nel piano dei solai in laterocemento	MARINI	ALESSANDRA	

commissione		
Luigi	Coppola	Presidente
Andrea	Belleri	Membro
Alessandra	Marini	Membro
Giuseppe	Franchini	Membro
Mariacristina	Roscia	Membro

Commissione n. 7 - sessione straordinaria aa 18-19

Discussione tesi in modalità telematica 15 aprile 2020 inizio ore 14:30

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1	1035801	ANDREOLI	ELISABETTA	Analisi e misurazione della maturità digitale di una filiera nel rapporto cliente-fornitore	CAVALIERI	SERGIO	
2	1021300	SIMAT	MILA	La Digital Transformation come opportunità per la gestione della complessità aziendale: evidenze da alcuni casi di studio	CAVALIERI	SERGIO	
3	1034080	DONEDA	LUCA EMILIO	Implementazione di un sistema RFID per la tracciabilità interna: il caso Ratti spa	PIROLA	FABIANA	
4	1034821	BERGAMELLI	STEVEN	Analisi di efficienza delle compagnie aeree africane	SCOTTI	DAVIDE	
5	1055831	PISATURO	FRANCESCO	I vettori del Golfo: struttura del network e implicazioni per le compagnie aeree europee	SCOTTI	DAVIDE	richiesto
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE - MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)							
6	1030168	ANGERETTI	MATTEO	Blockchain in supply chain: an application in the steel industry	CAVALIERI	SERGIO	
7	1055383	BELOTTI	SIMONE	Re-engineering the replenishment process in the aftermarket: the Brembo case	CAVALIERI	SERGIO	
8	1055395	TOSINI	LORENZO	Study applying simulation to improve a real production process in the context of Industry 4.0	PIROLA	FABIANA	richiesto
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
9	1035283	FUSTINONI	DAVIDE	La manutenzione degli industriali: dai principi teorici al caso applicativo Tenaris S.P.A.	CAVALIERI	SERGIO	
10	1034835	ROTTOLI	MICHELE	La manutenzione degli impianti industriali: dai principi teorici al caso applicativo Tenaris S.P.A.	CAVALIERI	SERGIO	
11	1037202	MEANI	MASSIMO	Analisi piano di manutenzione di linee di lavaggio e confezionamento insalata	PEZZOTTA	GIUDITTA	

commissione		
Sergio	Cavalieri	Presidente
Davide	Scotti	Membro
Ilia	Negri	Membro
Giuditta	Pezzotta	Membro
Fabiana	Pirola	Membro

Commissione n. 8 - sessione straordinaria aa 18-19

Discussione tesi modalità telematica giorno 15 Aprile 2020 inizio ore 14:30

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE - (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1	1030058	BATTISTIN	NICOLÒ	RETI LOGISTICHE MULTI-LIVELLO: CENTRALIZZAZIONE DELLO STOCK E DESIGN DEL NETWORK DISTRIBUTIVO	PINTO	ROBERTO	richiesto
2	1055546	CHIODA	LUCA	On-shelf availability: analisi simulativa delle politiche di ripristino dello stock a scaffale	PINTO	ROBERTO	
3	1036612	DI TULLIO	FABIO	"Demand Planning: organizzazione e criticità"	PINTO	ROBERTO	
4	1035080	OUSSALAH	AHMED	SUPPLY CHAIN NETWORK DESIGN DEI SISTEMI DI DISTRIBUZIONE - CASO ROTORK INSTRUMENTS	PINTO	ROBERTO	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
5	1035573	ALBORGHETTI	EROS	Un progetto di miglioramento per una linea di assemblaggio secondo le logiche di Lean production: il caso ABB Dalmine	GAIARDELLI	PAOLO	
6	1029717	BIROLINI	GIULIO	L'adozione della Lean Production per l'ottimizzazione delle operazioni di montaggio: il caso CMS	GAIARDELLI	PAOLO	
7	1035329	BOMBARDIERI	FEDERICO	Riorganizzazione delle aree di lavoro secondo le logiche di Lean Manufacturing: uno studio sulle opportunità e i vincoli in una piccola-media impresa	GAIARDELLI	PAOLO	
8	1034995	GIAVARINI	FILIPPO	Miglioramento di un reparto produttivo tramite le logiche della Lean Manufacturing: il caso Phoenix SpA	GAIARDELLI	PAOLO	
9	1031290	MAZZOLENI	FEDERICO	La riqualificazione di due reparti produttivi combinando i principi dell'ergonomia e della Lean Manufacturing	GAIARDELLI	PAOLO	
10	1025074	MAZZOLENI	FRANCESCO	L'adozione dei principi di lean manufacturing per l'organizzazione della logistica di fabbrica in Riva Yacht	GAIARDELLI	PAOLO	
11	1030043	ROTA	ANDREA	L'adozione dei principi di lean manufacturing per l'organizzazione della logistica di fabbrica in Riva Yacht	GAIARDELLI	PAOLO	

commissione		
Roberto	Pinto	Presidente
Luca	Brandolini	Membro
Francesco	Finazzi	Membro
Paolo	Gaiardelli	Membro
Giacomo	Gigante	Membro

Commissione n. 9 - sessione straordinaria aa 18-19

Discussione tesi in modalità telematica giorno 16 aprile 2020 inizio ore 9:30

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1	1022253	GUERINI	LORENZO	Tecnologia e lean organization: un'analisi empirica	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA	
2	1035131	PASINETTI	MARTINA	Digitalizzazione, competenze e innovazione nelle PMI	MINOLA	TOMMASO	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE - MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
3	1030769	ARRIGONI	SILVIA	Project Management for Research and Development at SDF.	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA	
4	1035170	FILISSETTI	ROBERTO	Teaching Circular Economy by means of a Decision Support System	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA	
5	1042385	PALAZZINA	ANDREA	Procurement 4.0: Digital Transformation and benefits of the Robotic Process Automation applied to the Procurement processes	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA	
6	1024970	PASSERA	CHIARA	Multinational Enterprises: an analysis of the stability of Italian manufacturing companies	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA	richiesto
7	1034887	RAIMONDI	CINZIA	Multinational Enterprises: an analysis of the stability of Italian manufacturing companies	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA	richiesto
8	1055650	SAMORANI	SIMONE OROM	An exploratory Delphi study of reshoring in the service industry	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA	richiesto
9	1012846	TRAN THI	FRANCESCA	Supply Chain Management nel Fashion E-tailing: il caso di Yoox Net à Porter	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA	
10	1055473	ZOCCHI	LUCA	Eco-innovation in Italy: an analysis of determinants.	MINOLA	TOMMASO	

commissione		
Andrea	Salanti	Presidente
Mattia	Cattaneo	Membro
Matteo	Kalchschmidt	Membro
Tommaso	Minola	Membro
Marco	Pedroni	Membro

Commissione n. 10 - sessione straordinaria aa 18-19

Discussione tesi giorno in modalità telematica 16 Aprile 2020 inizio ore 14:30

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore controrelatore
1	1021011	TITO	NICOLA	Il controllo di campionamento in accettazione: il caso Itepa	GIARDINI	CLAUDIO
2	1056805	ORSI	LUCA	Analisi di dati di Motion Capture nel settore medicale tramite metodi statistici	REGAZZONI	DANIELE
3	1055730	PANSERA	PIETRO	Studio e classificazione di dispositivi origami	RUSSO	DAVIDE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE - MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)						
4	1035411	DONATELLO	CAMILLA	Failure Mode and Effect Analysis as a forecasting method for improving quality production applied to a specific case: extrusion process of plastic films using Flat Die Head Extruder	GIARDINI	CLAUDIO
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)						
5	1029784	VALOTA	DENNIS SUAN	Confronto fra la tecnologia Laser e EDM nella micro-fresatura	RAVASIO	CHIARA
6	1055467	FUMAGALLI	ANDREA	Sviluppo prodotto mediante tecniche di ottimizzazione e Generative Design	REGAZZONI	DANIELE richiesto
7	1035352	LANZONI	DANIEL	La realtà virtuale in ambito medico: test di valutazione della negligenza spaziale unilaterale.	REGAZZONI	DANIELE richiesto
8	1048804	MERLETTI	MARCO	Studio di un telaio per sedia a rotelle attraverso metodi di Generative Design ed Ottimizzazione Topologica	REGAZZONI	DANIELE richiesto
9	1027019	PRINA	RICCARDO	Serious games e hand tracking nella riabilitazione di pazienti con deficit neurocognitivi acquisiti	REGAZZONI	DANIELE richiesto
10	1014514	SIGNORELLI	NICCOLÒ	Serious games e hand tracking nella riabilitazione di pazienti con deficit neurocognitivi acquisiti	REGAZZONI	DANIELE richiesto
11	1035545	PERACCHI	FEDERICO	Studio preliminare di un sistema innovativo per la garzatura di tessuti	RUSSO	DAVIDE richiesto

commissione		
Claudio	Giardini	Presidente
Giulia	Furioli	Membro
Chiara	Ravasio	Membro
Daniele	Regazzoni	Membro
Davide	Russo	Membro

Commissione n. 11- sessione straordinaria aa 18-19

Discussione tesi giorno in modalità telematica 16 Aprile 2020 inizio ore 14:30

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 509/99)						
matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1:1012938	ORSI	EDOARDO ADALBERTO	Forecasting winner ICOs	MEOLI	MICHELE	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)						
2:1036592	ALBERGONI	MATTEO	Initial Coin Offering: un'analisi empirica degli effetti delle regolamentazioni sul capitale raccolto.	MEOLI	MICHELE	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE - MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)						
3:1035503	BESANA	MARIKA	Mode choice and travel pattern of Lombardian commuters: impact assessment of a new railway to Bergamo Airport	MALIGHETTI	PAOLO	
4:1035144	CAVALLERI	STEFANO	Comprensione delle preferenze dei passeggeri che compiono scali	MALIGHETTI	PAOLO	
5:1051249	CHREIF	HABIB	Airports' size and catchment area	MALIGHETTI	PAOLO	
6:1036854	COVELLI	STEFANO	Academic spin-offs in South Korea: an explorative study of Innopolis Innovation Cluster	MEOLI	MICHELE	
7:1035491	FOGLIENI	CLAUDIA	The impact of "green" universities on firms' sustainable behaviour	MEOLI	MICHELE	
8:1035220	MARTINELLI	LUCIA	Brazilian Universities and Environmental Sustainability: the impact of "Green" rankings.	MEOLI	MICHELE	
9:1035199	CAPELLI	LORENZO	Comparison of the academic performances of Spanish and Italian professors in the scientific area of Management Engineering.	REDONDI	RENATO	richiesto
10:1035381	MANCINO	JACOPO	Connectivity in the European air cargo industry: a robustness analysis on the network of integrators	REDONDI	RENATO	richiesto

commissione		
Alessandro	Fassò	Presidente
Paolo	Malighetti	Membro
Michele	Meoli	Membro
Stefano	Paleari	Membro
Renato	Redondi	Membro

Commissione n. 12 - sessione straordinaria aa 18-19

Discussione tesi in modalità telematica - giorno 15 Aprile 2020 inizio ore 9:00

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1	1025291	BACCALÀ	NICOLA	Modellazione di impianti fossili e rinnovabili di piccola taglia ad inseguimento del carico elettrico	RAVELLI	SILVIA	
2	1024918	DE BONIS	ALESSIO	Criteri di controllo e di modellazione di un veicolo auto-bilanciato con conducente	RIGHETTINI	PAOLO	richiesto
3	1034876	FUMAGALLI	FEDERICO	Modellazione e controllo di una macchina per il taglio al laser	RIGHETTINI	PAOLO	richiesto
4	1036837	MORZENTI	MATTEO	Criteri di controllo e di modellazione di un veicolo auto-bilanciato con conducente	RIGHETTINI	PAOLO	richiesto
5	1025441	PFEIFFER	NICHOLAS	Metodologie per la stima dei parametri e dello stato di sistemi retroazionati complessi: Applicazione al caso del doppio pendolo inverso.	RIGHETTINI	PAOLO	
6	1035538	VEZZONI	LUCA	Modellazione e controllo di una macchina per il taglio al laser	RIGHETTINI	PAOLO	richiesto
7	1006911	CASAULA	FILIPPO	Simulazione termo-fluidodinamica 1D di motori ad alte prestazioni in configurazione V12 e V4	SAVINI	MARCO LUCIANO	richiesto
8	1030068	CORTESI	DANIELE	Indagine numerica sull'influenza delle scie calde nel primo stadio di uno statore di turbina a gas	SAVINI	MARCO LUCIANO	richiesto
9	1055481	BOLZONI	SIMONE	Progettazione di un rimorchio polivalente per il testing e la validazione dei sistemi cingolati	TRATTA	GIUSEPPE	

commissione		
Marco	Savini	Presidente
Silvia	Ravelli	Membro
Paolo	Righettini	Membro
Simona	Tonini	Membro
Giuseppe	Tratta	Membro

Commissione n. 13 - sessione straordinaria aa 18-19

Discussione tesi in modalità telematica giorno 16 Aprile 2020 inizio ore 9:30

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA INFORMATICA (DM 509/99)							
matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore	
1	52169	MARINI	FABIO	Consolidamento di J-CO-DS, il Data Store del Framework J-CO per Documenti JSON di Grandi Dimensioni	PSAILA	GIUSEPPE	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA (DM 270/04)							
matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore	
2	1030771	D'ANTONI	GAETANO	Metodi di riduzione dimensionale per la stima non parametrica e per la classificazione di particelle leggere	MAZZOLENI	MIRKO	richiesto
3	1030180	GHISALBERTI	JACOPO	Sviluppo e validazione sperimentale di algoritmi di manutenzione predittiva per macchine soffiatrici	MAZZOLENI	MIRKO	richiesto
4	1035281	ALBERTINI	FEDERICO	Sviluppo preliminare di un sistema di visione industriale per identificazione dei difetti superficiali di pinze-freno monoblocco tramite tecniche di deep learning	PREVIDI	FABIO	
5	1035158	BOMBARDIERI	FEDERICO	Sviluppo del sistema di controllo per la traslazione di una carrozzina elettrica	PREVIDI	FABIO	
6	1036829	PARUTA	RICCARDO	Modellistica orientata al controllo di alimentatori positivi per macchine da maglieria	PREVIDI	FABIO	
7	1034875	POMATA	ANGELA	Predizione della vita utile residua di valvole elettropneumatiche usando tecniche di machine learning	PREVIDI	FABIO	
8	1035189	PRESCIANI	DAVIDE	Data-driven Health Monitoring di Attuatori Elettromeccanici per automazione industriale	PREVIDI	FABIO	
9	1026838	FILICE	LUCA	Design and development of a domain-specific language for monitoring streaming data flows and alerting	GARGANTINI	ANGELO MICHELE	
10	1035681	MARINGONI	ERICA	Progettazione e sviluppo di OKO, un software multiplatforma per la misurazione dell'acutezza visiva	GARGANTINI	ANGELO MICHELE	
11	1029750	RIVA	CHRISTIAN	Design e sviluppo di un sistema per la gestione di una chiave elettronica bluetooth non connessa	GARGANTINI	ANGELO MICHELE	
12	1025458	FEDERICI	JACOPO	Analisi di contesti malevoli e soluzioni di VPN decentralizzate: il caso di Mysterium Network	PARABOSCHI	STEFANO	

commissione		
Angelo	Gargantini	Presidente
Stefano	Paraboschi	Membro
Fabio	Previdi	Membro
Mirko	Mazzoleni	Membro
Giuseppe	Psaila	Membro