

Commissione n. 1 - sessione invernale aa 18-19**Proclamazione Conferimento Titolo: 20 dicembre 2019 inizio ore 10:00 - aula D001**

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA EDILE (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1035394	BALDASSARRE	DARIO	Studio sperimentale di miscele a base calce per la conservazione di beni culturali	COPPOLA	LUIGI
2	1035383	BRESCIANINI	LUCA	RIVALUTAZIONE ENERGETICA DI UNA VILLETTA MEDIANTE L'UTILIZZO DI SUPERISOLANTI	BOMBARDIERI	ENZO
3	1045958	CAMOZZI	GIANCARLO	Il Piano Urbano della Mobilità Sostenibile (PUMS) analizzato per i suoi elementi caratterizzanti	RONZONI	MARIA ROSA
4	1046131	GASPARI	LUCA	La mobilità sostenibile indagata nei Paesi europei	RONZONI	MARIA ROSA
5	1035155	LECCHI	ANDREA	Rivalutazione edilizia ed energetica di un'abitazione bifamiliare	BOMBARDIERI	ENZO
6	1035533	LOCATELLI	DAVIDE	Progetto di rivalutazione di un impianto termo-tecnico in ambito residenziale.	BOMBARDIERI	ENZO
7	1045940	MAULÀ	MATTEO GERARDO	Mini e micro architetture	RUSCICA	GIUSEPPE
8	1035626	MENNI	DAVIDE	Impianto di climatizzazione per un centro sportivo	BOMBARDIERI	ENZO
9	1030179	ROTA	SIMONE	La valutazione immobiliare: il caso del complesso "Val Leventina"	BRIOSCHI	MARIA SOLE
10	1035347	ROTTOLI	DENIS	Glicoli etilenici e metilcellulose come aggiunte antiritiro in sistemi ad attivazione alcalina	COPPOLA	LUIGI
11	1035082	TIRABOSCHI	CHIARA	Comportamento a corrosione dell'acciaio al carbonio in leganti innovativi: effetto del pH sulla passivazione	PASTORE	TOMMASO
12	1041478	VIGANI	MICHELE	Strutture in muratura: analisi del modello a spinapesce	RUSCICA	GIUSEPPE

Commissione valutazione elaborato finale - giorno 19-12-2019 ore 9:00 sala riunioni ed A

commissione		
Tommaso	Pastore	Presidente
Maria Sole	Brioschi	Membro
Luigi	Coppola	Membro
Maria Rosa	Ronzoni	Membro
Giuseppe	Ruscica	Membro

Commissione n. 2 - sessione invernale aa 18-19

Proclamazione Conferimento Titolo: 20 dicembre 2019 inizio ore 11:00 aula D002

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1025223	AIROLDI	MARCO	Analisi del comportamento in gara degli atleti partecipanti all'Orobie Ultra Trail	PREVIDI	FABIO
2	1046255	BIANCHETTI	ANDREA	Implementazione di cicli di controllo adattativo per funzioni di Smart Home mediante la piattaforma software OpenHAB	SCANDURRA	PATRIZIA
3	1041266	BRINA	STEFANIA	Sviluppo di un'applicazione per la gestione della valutazione degli insegnamenti integrati dei corsi di laurea triennali e specialistici	PREVIDI	FABIO
4	1029984	GALABADA KANKANAMGE	KASUNIE SHAKYA	Scouting and testing of Amazon AWS cloud technologies for IoT	PREVIDI	FABIO
5	1023212	PARIS	ILARIA	Sviluppo di un'interfaccia di comunicazione fra Arduino e il robot Mantis basata su RS-232 e Canbus	BRUGALI	DAVIDE
6	1046601	PERICO	EMANUELE	Una notazione grafica per MSL: un linguaggio di modellazione orientato ai pattern per architetture software adattative	SCANDURRA	PATRIZIA
7	1046394	PREVITALI	NICHOLAS ALDINO	Elaborazione di immagini dell'iride al fine dell'applicazione di algoritmi di Machine Learning	GARGANTINI	ANGELO MICHELE
8	1045934	RAVASIO	DANIELE	Gestione abbonamenti autobus tramite Arduino e NFC	PARABOSCHI	STEFANO
9	1047002	STUCCHI	MATTEO	Integrazione della primitiva Mix&Slice in FUSE (Filesystem in userspace)	PARABOSCHI	STEFANO
10	1010977	TIRONI	MASSIMO	Studio e sviluppo di un'applicazione per l'integrazione tra CNC e CMM	GARGANTINI	ANGELO MICHELE

Commissione valutazione elaborato finale - giorno 19-12-2019 ore 12:30 sala riunioni ed. B

commissione		
Angelo	Gargantini	Presidente
Davide	Brugali	Membro
Stefano	Paraboschi	Membro
Patrizia	Scandurra	Membro
Fabio	Previdi	Membro

Commissione n. 3 - sessione invernale aa 18-19**Proclamazione Conferimento Titolo: 20 dicembre 2019 inizio ore 12:00 aula D001**

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1046115	BARZANI	CLAUDIA	Big Data in Operations Management	CAVALIERI	SERGIO
2	1046395	BELOTTI	RICCARDO	Logistica 4.0 : analisi delle nuove tecnologie a supporto dell'operatore	PEZZOTTA	GIUDITTA
3	1045935	BRAMBILLA	CHIARA MARIA	Big Data in Operations Management	CAVALIERI	SERGIO
4	1046884	CELERI	CINZIA	Intelligenza Artificiale nelle PMI: discussione degli ostacoli e delle possibili applicazioni	HAHN	DAVIDE
5	1040385	FAZZINI	DENIS	Consegna tramite drone	PINTO	ROBERTO
6	1047497	GUAZZI	MARTA	Tecnologie 5G nell' Industria Manifatturiera: stato dell'arte, potenzialità e sviluppi futuri	CAVALIERI	SERGIO
7	1046210	MANZONI	RICCARDO	L'impatto delle iniziative di educazione imprenditoriale: valutazione dei questionari ex-ante ed ex-post dei partecipanti ai programmi HC.LAB e StartCup Bergamo.	HAHN	DAVIDE
8	1046776	MOGAVERO	DAVIDE	Censimento, analisi e casi di studio delle piattaforme di imprese welfare sviluppate e offerte da imprese italiane.	HAHN	DAVIDE
9	1046192	MORESCHI	MARA	Layout di impianto : il caso iRES Group	PINTO	ROBERTO
10	1027408	MULLER	MELISSA	EVOLUZIONE E NUOVA ESPRESSIONE DELLA QUALITÀ NELLA NORMA ISO 9001:2015	PELLEGRINI	GIUSEPPE
11	1046464	PIAZZALUNGA	MARCO	Applicazioni dell'Industria 4.0 nel settore agroalimentare	PEZZOTTA	GIUDITTA
12	1047035	PRINA	BEATRICE	Lean Thinking nelle aziende di servizio: analisi degli approcci e delle applicazioni	PEZZOTTA	GIUDITTA
13	1046233	SCURI	FEDERICO	L'impatto delle iniziative di educazione imprenditoriale: valutazione dei questionari ex-ante ed ex-post dei partecipanti ai programmi HC.LAB e StartCup Bergamo.	HAHN	DAVIDE
14	1035196	TRAPLETTI	ANDREA	Analisi dei processi produttivi e organizzativi di un'azienda metalmeccanica in ottica di miglioramento continuo	PIROLA	FABIANA

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

matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
------------------	----------------	-------------	--------------------	-------------------------	----------------------

Commissione valutazione elaborato finale - giorno 19.12. 2019 ore 9:00 aula C3.02

commissione		
Roberto	Pinto	Presidente
Sergio	Cavalieri	Membro
Davide	Hahn	Membro
Giuditta	Pezzotta	Membro
Giuseppe	Pellegrini	Membro

Commissione n. 4 - sessione invernale aa 18-19

Proclamazione Conferimento Titolo: 20 dicembre 2019 inizio ore 14:30 - aula D001

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)						
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1046344	AVOGADRI	SIMONE	Modellazione e simulazione di sistemi meccanici ad 1gdl	STRADA	ROBERTO
2	1017331	BOLDORINI	GIACOMO MARIA	Progetto macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
3	1047060	CAPELLI	SIMONE	Analisi del processo produttivo dell'impianto ABB di Dalmine	GAIARDELLI	PAOLO
4	1046368	CARRARA	LORENZO	Progetto di Macchine a Fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
5	1041596	CASTO	FILIPPO CARLO	Modellazione e simulazione di sistemi meccanici a 1gdl	STRADA	ROBERTO
6	1046684	CORTINOVIS	FABIO	Progetto di Macchine a Fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
7	1035167	DANISI	MAURO	Analisi del sistema produttivo Lombarda Vetro S.r.l.	GAIARDELLI	PAOLO
8	1046821	FUMAGALLI	MARCO	Progetto di macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
9	1029980	GUARNERI	ANDREA	Modellazione e simulazione di sistemi meccanici ad 1 gdl	STRADA	ROBERTO
10	1048669	MANZONI	DAVIDE	Progetti di macchine a fluido.	BARIGOZZI	GIOVANNA
11	1046045	PARIMBELLI	ANDREA	Progetto di Macchine a Fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
12	1047328	RANZA	FRANCESCO	Analisi di un sistema produttivo per la produzione del nylon	GAIARDELLI	PAOLO
13	1034900	TIRANINI	ILARIA	Analisi di un sistema di produzione di gruppi frenanti	GAIARDELLI	PAOLO
14	1046217	VALENTI	SEBASTIANO	Progetto di Macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
15	1046352	VISCARDI	DIEGO	Progetto di macchine a fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
16	1045612	ZANCHI	MATTIA	Progetto di Macchine a Fluido	BARIGOZZI	GIOVANNA
17	1046174	ZANNI	MATTEO	Analisi di un sistema produttivo per la produzione del nylon	GAIARDELLI	PAOLO

Commissione valutazione elaborato finale - giorno 19-12-2019 ore 9:30 c/o uff. prof.ssa Barigozzi

commissione		
Giovanna	Barigozzi	Presidente
Paolo	Gaiardelli	Membro
Roberto	Strada	Membro

Commissione n. 5 - sessione invernale aa 18/19**Proclamazione Conferimento Titolo: 20 dicembre 2019 inizio ore 15:30 aula D002****CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER LA SALUTE (DM 270/04)**

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
1	1047405	AGAZZI	ALESSIA	Criteri di valutazione per l'acquisto di beni strumentali: il caso dell'Ospedale San Raffaele	PIROLA	FABIANA
2	1047319	BARHDADI	HANAE	Analisi degli errori geometrici nella Intensity-Modulated Radiation Therapy/Image-Guided Radiation Therapy del carcinoma prostatico.	RIZZI	CATERINA
3	1045982	BELLONI	GIOVANNI	Valutazione di rischi legati all'acquisizione di nuove diagnostiche in un laboratorio di Microbiologia e Virologia	MALIGHETTI	PAOLO
4	1046669	BIGHI	MARTA	Sperimentazioni cliniche: quale ruolo per il farmacista ospedaliero? Il caso di Humanitas Gavazzeni	MALIGHETTI	PAOLO
5	1042475	GUARDI	GIULIA	Valutazione ed elaborazione scenari per il trasferimento di analisi di laboratorio da Humanitas Castelli a Humanitas Gavazzeni	MALIGHETTI	PAOLO
6	1047517	LOCATELLI	ALESSANDRO	Valutazione della stereoacuità nell'ospedale di Bergamo con la tecnologia 3D active shutter.	GARGANTINI	ANGELO MICHELE
7	1041672	PALIOTTA	GIULIA	Gestione della manutenzione di apparecchiature elettromedicali	GAIARDELLI	PAOLO
8	1046077	PASINELLI	FEDERICA	La gestione dell'inventario e della manutenzione delle apparecchiature elettromedicali: il caso di Humanitas Gavazzeni e Humanitas Castelli.	PIROLA	FABIANA
9	1041907	PELLEGRINI	GIULIA	Modellazione 3D a partire da acquisizioni di angio - TC	RIZZI	CATERINA
10	1040796	POLIZZI	MARTA	Riabilitazione di pazienti affetti da emiplegia post-ictus tramite strumenti di realtà virtuale	RIZZI	CATERINA
11	1046732	SONZOGNI	BEATRICE	Analisi del processo di gestione delle apparecchiature radiogene della clinica Humanitas Gavazzeni	D'URSO	GIANLUCA DANILO

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER LA SALUTE (DM 270/04)

	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore
12	1047917	STOFLER	ALESSANDRA	Analisi statistica dei trasporti in ambulanza effettuati in ambito clinico con riferimento al p.o San Giovanni Bianco e al p.o Papa Giovanni XXIII	MALIGHETTI	PAOLO
13	1040843	STRAFELLA	LAURA	"Metodi di segmentazione per l'analisi di reni e fegato policistici"	RIZZI	CATERINA
14	1041373	SPANDRI	MATTIA	Prototipazione e caratterizzazione di membrane in fibroina e poliuretano per la produzione di protesi vascolari per emodialisi	CABRINI	MARINA
15	1042603	URBANO	MARTINA	L'applicazione dell'intelligenza artificiale alla traumatologia cranica	GARGANTINI	ANGELO MICHELE
16	1033020	VARI	GIULIA	Progettazione di un dispositivo per l'assistenza ed il monitoraggio della terapia farmacologica domiciliare	REMUZZI	ANDREA

Commissione valutazione elaborato finale - giorno 19-12-2019 h 9:00 aula B101

commissione		
Andrea	Remuzzi	Presidente
Gianluca	D'Urso	Membro
Angelo	Gargantini	Membro
Paolo	Malighetti	Membro
Caterina	Rizzi	Membro

Commissione n. 6 - sessione invernale aa 18-19

Discussione tesi giorno 19 dicembre 2019 inizio ore 16:00 aula A201 - proclamazione a seguire

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE - MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1	1035137	AYMON	LAURA	The relationship between green supply chain management practices and environmental performance: A meta-analysis of empirical evidences.	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA	
2	1035333	BELLAZZI	DANIEL	Un Delphi study esplorativo sul reshoring nel settore dei servizi	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA	richiesto
3	1029758	GIANNONE	NICOLÒ	Evoluzione delle reti locali e globali attraverso la delocalizzazione della produzione	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA	
4	1035042	NE	MICHELE	Connections between corporate sustainability pillars: a longitudinal analysis in the automotive industry	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA	
5	1030167	NEMBRINI	NICOLA	Evoluzione delle reti locali e globali attraverso la delocalizzazione della produzione	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA	
6	1034972	RONDI	GIULIA	Specializzazione delle unità aziendali in imprese multinazionali	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA	
7	1048381	BINZAT	ONUR TUGHAN	Investigation on the impact of Demographic Characteristics of Firm Principals and Governance Dimensions on Gaining Fast Growth Status: The Case of British Start-ups	MINOLA	TOMMASO	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
8	1035736	BRAGALLI	SARA	Evoluzione dei modelli organizzativi per la sostenibilità: analisi longitudinale di casi della fashion industry	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA	
9	1055548	MANTEGAZZA	FEDERICA	Evoluzione dei modelli organizzativi per la sostenibilità: analisi longitudinale di casi della fashion industry	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA	
10	1049192	VILLA	ELENA	Esposizione al rischio nella fornitura - un'analisi longitudinale	KALCHSCHMIDT	MATTEO GIACOMO MARIA	

commissione		
Matteo	Kalchschmidt	Presidente
Mattia	Cattaneo	Membro
Tommaso	Minola	Membro
Ilia	Negri	Membro
Andrea	Vitali	Membro

Commissione n. 7 - sessione invernale aa 18-19

Discussione tesi giorno 19 dicembre 2019 inizio ore 14:00 aula A001 - proclamazione a seguire

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE - MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1	1035173	BONAPACE	IRENE	L'importanza della diversità del team per le prestazioni degli Spin-off universitari	MEOLI	MICHELE	richiesto
2	1055499	CHIARIELLO	ARIANNA	Analisi delle determinanti della mobilità internazionale degli studenti	MEOLI	MICHELE	richiesto
3	1048215	KOLLOJU	ADITHYA KIRAN	EFFICIENCY OF FAITH AND SECULAR BASED MICROFINANCE INSTITUTIONS IN ASIA, AFRICA, LATIN AMERICA REGIONS: A TWO STAGE DOUBLE BOOTSTRAP DEA APPROACH	MEOLI	MICHELE	richiesto
4	1042409	KHETHAVATH	NARENDER NAIK	Does MOOCS increase admission to universities. A study on Italian moocs and its role to enroll students into Italian universities	MEOLI	MICHELE	
5	1035377	LO MONACO	VALERIO	The Tokenization of Real Estate: Evidence of Democratization from Initial Coin Offering	VISMARA	SILVIO	richiesto
6	1055403	ORLANDO	ANNA	Nuovi strumenti finanziari: ICO ed equity crowdfunding	MEOLI	MICHELE	richiesto
7	1055471	POZZALI	LINDA	Nuovi strumenti finanziari: ICOs ed equity crowdfunding	MEOLI	MICHELE	richiesto
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
8	1055416	BASSI	GIANCARLO	L'effetto congiunto di attribuzione di responsabilità e strategie di adattamento sulle intenzioni di reintraprendere la carriera imprenditoriale dopo un fallimento: valutazione mediante un esperimento di priming multimediale su Amazon Mechanical Turk	HAHN	DAVIDE	
9	1035506	CORTESI	VALENTINA	Retribuzioni e incentivi delle funzioni apicali. Analisi di tre sistemi universitari europei	PALEARI	STEFANO	richiesto
10	1048295	ZAMPERONI	GRETA	L'effetto congiunto di attribuzione di responsabilità e strategie di adattamento sulle intenzioni di reintraprendere la carriera imprenditoriale dopo un fallimento: valutazione mediante un esperimento di priming multimediale su Amazon Mechanical Turk	HAHN	DAVIDE	
11	1055506	ZUCCHI	RICCARDO	Analisi empirica delle emissioni obbligazionarie delle università americane	MEOLI	MICHELE	

commissione		
Giancarlo	Maccarini	Presidente
Davide	Hahn	Membro
Michele	Meoli	Membro
Stefano	Paleari	Membro
Giulia	Furioli	Membro
Fassò	Alessandro	Membro

Commissione n. 8 - sessione invernale aa 18-19

Discussione tesi giorno 19 dicembre 2019 inizio ore 14:00 aula A204 - proclamazione a seguire

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE - MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1	1035494	AROSIO	CLAUDIA MARIA	Analisi della connettività cargo intercontinentale dei paesi Europei	MALIGHETTI	PAOLO	
2	1035027	BERTOLOTTO	CLAUDIO	Determinanti macroeconomiche dell'andamento del traffico aereo in Europa	MALIGHETTI	PAOLO	richiesto
3	1030213	CONTICELLO	LUCA	A321NEO aircraft impact on Fiumicino and Schiphol airports: Shifts in the existing long-haul markets demand	MALIGHETTI	PAOLO	richiesto
4	1035469	LOZZA	GABRIELE	A321NEO aircraft impact on Fiumicino and Schiphol airports: Shifts in the existing long-haul markets demand	MALIGHETTI	PAOLO	richiesto
5	1034883	MARCHESI	MATTEO GAETANO	Determinanti macroeconomiche dell'andamento del traffico aereo in Europa	MALIGHETTI	PAOLO	richiesto
6	1048601	RAHIMI	MASOUD	Business models for online food delivery companies in Iran based on the Grounded Theory	CASSIA	LUCIO	
7	1035089	SANDRINELLI	FEDERICA	Price forecasting in the air transport sector: a machine learning approach	MALIGHETTI	PAOLO	richiesto
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
8	1049223	CERESOLI	PIETRO	Iniziative di corporate venturing: analisi sul comportamento delle aziende familiari	BRUMANA	MARA	richiesto
9	1029770	LUPI	GIORGIO	Valutazione e confronto delle performance di sistemi di motion capture ottici markerless	REGAZZONI	DANIELE	richiesto

commissione		
Lucio	Cassia	Presidente
Giuliano	Masiero	Membro
Paolo	Malighetti	Membro
Daniele	Regazzoni	Membro
Davide	Scotti	Membro

Commissione n. 9 - sessione invernale aa 18-19

Discussione tesi giorno 19 dicembre 2019 inizio ore 14:30 aula A002 - proclamazione a seguire

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE - MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1	1034925	BENDOTTI	MICHELE	Digital Transformation as a challenge for the new era of SCM: measuring the digital maturity level of the Supply Chain through Readiness Assessment tools	CAVALIERI	SERGIO	richiesto
2	1034832	LOCATELLI	ANDREA	Digital Transformation as a challenge for the new era of SCM: measuring the digital maturity level of the Supply Chain through Readiness Assessment tools	CAVALIERI	SERGIO	richiesto
3	1055410	AMATO HERNANDEZ	PAOLO ANDRES	Decision making in field service scheduling	PIROLA	FABIANA	
4	1035038	PIAZZINI	EDOARDO	Ottimizzazione delle operations nel settore degli autotrasporti	PINTO	ROBERTO	richiesto
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
5	1030095	BIANCHI	DAVIDE	La trasformazione del settore meccanotessile: nuovi sviluppi attraverso digital transformation e servitization	DOTTI	STEFANO	
6	1035473	CARRARA	SIMONE	Manutenzione 4.0: principi, strategie, tecnologie e casi applicativi.	CAVALIERI	SERGIO	richiesto
7	1055681	FARDO	RICCARDO	Gestione degli stakeholder nei progetti di logistica urbana: il caso di studio della raccolta rifiuti ad Amsterdam	PINTO	ROBERTO	
8	1034975	FERRARI	ANNALISA	La trasformazione del settore meccanotessile: nuovi sviluppi attraverso digital transformation e servitization	DOTTI	STEFANO	
9	1033287	PERSICO	MATTEO	La simulazione a eventi discreti dei sistemi produttivi: confronto tra due simulatori in un caso reale	PIROLA	FABIANA	
10	1025429	PREVITALI	FRANCESCA	La simulazione a eventi discreti dei sistemi produttivi: confronto tra due simulatori in un caso reale	PIROLA	FABIANA	
11	1034889	ROTA	LUCA	Sustainable Product-Service System Design from a strategic sustainable development perspective	PEZZOTTA	GIUDITTA	richiesto
12	1035661	SALVATONI	ALBERTO	Manutenzione 4.0: principi, strategie, tecnologie e casi applicativi.	CAVALIERI	SERGIO	richiesto

commissione		
Sergio	Cavalieri	Presidente
Maria Sole	Brioschi	Membro
Stefano	Dotti	Membro
Giuditta	Pezzotta	Membro
Fabiana	Pirola	Membro
Roberto	Pinto	Membro

Commissione n. 10 - sessione invernale aa 18-19**Discussione tesi giorno 19 dicembre 2019 inizio ore 14:30 aula B003 proclamazione e seguire**

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1	1048591	RIGAMONTI	MATTEO	Studio della tecnologia FSW applicata ai polimeri termoplastici	D'URSO	GIANLUCA DANILLO	
2	1019615	ROTA	GIULIA	Il controllo di campionamento in accettazione: il caso Itema	GIARDINI	CLAUDIO	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE - MANAGEMENT ENGINEERING (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
3	1034908	MILANI	MARTA	The involvement of operators in the standardization and improvement of production processes: the SDF Group case	GAIARDELLI	PAOLO	richiesto
4	1035136	MOTTA	FILIPPO	The involvement of operators in the standardization and improvement of production processes: the SDF Group case	GAIARDELLI	PAOLO	richiesto
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
5	1035150	LAZZARETTI	MICHELE	Standardizzazione e miglioramento dei processi produttivi attraverso la digitalizzazione degli strumenti di supervisione della qualità: il caso SDF Group	GAIARDELLI	PAOLO	richiesto
6	1035344	ROVELLI	MAURO	Mappare efficacemente il valore all'interno dei processi transazionali: un confronto tra Makigami e Value Stream Mapping	GAIARDELLI	PAOLO	richiesto
7	1024798	ZANCHI	MATTEO	Integrare le logiche Lean e le tecniche di ottimizzazione per la ridefinizione e riorganizzazione del material handling: il caso Brembo	GAIARDELLI	PAOLO	richiesto
8	1034989	ZANOLETTI	LUCA	Lean come Learning: modalità di trasferimento delle logiche della Lean Manufacturing ai Blue Collar	GAIARDELLI	PAOLO	richiesto

commissione		
Claudio	Giardini	Presidente
Gianaluca	D'Urso	Membro
Paolo	Gaiardelli	Membro
Giuseppe	Pellegrini	Membro
Mariangela	Quarto	Membro
Chiara	Ravasio	Membro

Commissione n. 11 - sessione invernale aa 18-19**Discussione tesi giorno 19 dicembre 2019 inizio ore 14:00 aula A101 - proclamazione a seguire**

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1	1034921	BACIS	MATTEO	Sviluppo preliminare di un sistema di visione industriale per identificazione dei difetti superficiali di pinze-freno monoblocco tramite tecniche di deep learning	PREVIDI	FABIO	richiesto
2	1048401	GARGARONE	ANDREA	Estensione fuzzy del linguaggio J-CO-QL per processare dati JSON con i fuzzy set	PSAILA	GIUSEPPE	
3	1035426	GUSMINI	MATTEO	Data-driven Health Monitoring di Attuatori Elettromeccanici per automazione industriale	PREVIDI	FABIO	richiesto
4	1029647	PASINETTI	PAOLO	Simulatore elettro-termo-meccanico di strisce bimetalliche per interruttori industriali a bassa tensione	PREVIDI	FABIO	richiesto
5	1049189	PITTURELLI	LEANDRO	Sviluppo e validazione di un metodo di diagnosi e monitoraggio dei guasti per centri di lavoro ad alte prestazioni	MAZZOLENI	MIRKO	richiesto
6	1055560	ZAMBELLI	MATTEO	Analisi del traffico sulla rete Tor e simulazione mediante Shadow Network: deanonimizzazione degli utenti e proposte per incrementare la privacy	PARABOSCHI	STEFANO	

commissione		
Stefano	Paraboschi	Presidente
Patrizia	Scandurra	Membro
Mirko	Mazzoleni	Membro
Fabio	Previdi	Membro
Giuseppe	Psaila	Membro
Mario	Verdicchio	Membro

Commissione n. 12 - sessione invernale aa 18-19

Discussione tesi giorno 19 dicembre 2019 inizio ore 14:00 aula B104 - proclamazione a seguire

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)							
matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore	
1	1035019	ALESSIO	MATTIA	Modellazione dinamica, controllo e validazione sperimentale di un'interfaccia aptica ridondante.	RIGHETTINI	PAOLO	richiesto
2	1055430	BORTOLI	ANDREA	Valutazione di un metodo agli elementi finiti discontinui di Galerkin ad ordine di accuratezza adattivo per la simulazione dei flussi turbolenti attorno ad un'automobile	COLOMBO	ALESSANDRO	richiesto
3	1035214	DONADONI	IVAN	Modellazione dinamica, controllo e validazione sperimentale di un'interfaccia aptica ridondante.	RIGHETTINI	PAOLO	richiesto
4	1025050	LOCATELLI	FRANCESCO	Un'applicazione del metodo TRIZ al processo di assemblaggio di un sezionatore industriale.	RUSSO	DAVIDE	
5	1034915	NATALI	DARIO	Caratteristiche ed estensioni di plcOpen per il controllo dinamico di macchinari complessi	RIGHETTINI	PAOLO	richiesto
6	1035085	RICCARDI	VALERIO	Sviluppo e validazione di un metodo agli elementi finiti discontinui di Galerkin per la simulazione fluidodinamica di gas reali	COLOMBO	ALESSANDRO	richiesto
7	1035171	SALVI	NICOLA	Modellazione multibody e criteri di controllo di un'interfaccia aptica ridondante	RIGHETTINI	PAOLO	richiesto
8	1035117	SCABURRI	ANDREA	Modellazione multibody e criteri di controllo di un'interfaccia aptica ridondante	RIGHETTINI	PAOLO	richiesto
9	1034838	UBIALI	CLAUDIO	Metodo per l'aggiornamento brevettuale basato su TRIZ	RUSSO	DAVIDE	

commissione		
Francesco	Bassi	Presidente
Alessandro	Colombo	Membro
Paolo	Righettini	Membro
Davide	Russo	Membro
Lorenzo	Botti	Membro
Vittorio	Lorenzi	Membro
Maurizio	Santini	Membro

Commissione n. 13 - sessione invernale aa 18-19

Discussione tesi giorno 19 dicembre 2019 inizio ore 14:30 aula B001 - proclamazione a seguire

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
1	1055347	GNOATO	SOPHIE	Analisi sperimentale delle prestazioni termofluidodinamiche di un disco freno autoventilato di materiale carbon-ceramico	BARIGOZZI	GIOVANNA	
2	1055318	LOCATELLI	FEDERICO	Modellazione numerica esplicita e implicita di strutture innovative per la sicurezza e il settore nautico: modelli teorici, numerici e riscontri sperimentali	BARAGETTI	SERGIO	richiesto
3	1055748	SALA	ALESSANDRO	Modellazione numerica esplicita e implicita di strutture innovative per la sicurezza e il settore nautico: modelli teorici, numerici e riscontri sperimentali	BARAGETTI	SERGIO	richiesto
4	1056557	SONZOGNI	PIETRO	Modellazione di sistemi innovativi di teleriscaldamento	FRANCHINI	GIUSEPPE	richiesto
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE (DM 270/04)							
	matricola	cognome	nome	titolo_tesi	cognome_relatore	nome_relatore	controrelatore
5	1048305	EL CHAMI	IBRAHIM	Proposta di riqualificazione della città di El Mina (Libano)	BELLINI	OSCAR EUGENIO	
6	1003635	PAGLIARIN	MICHELA	Comportamento a corrosione delle barre d'armatura in leganti innovativi	PASTORE	TOMMASO	
7	1030221	PASSERA	DAVIDE	An implementation for second-order geometrical effects and stiffness adaptation in frame elements	RIZZI E.	EGIDIO	richiesto
8	1031350	PELLEGRINI	STEFANO	A numerical modelization approach toward structural optimization appraised on Nervi's Palazzetto dello Sport	RIZZI E.	EGIDIO	richiesto

commissione		
Tommaso	Pastore	Presidente
Sergio	Baragetti	Membro
Oscar		
Eugenio	Bellini	Membro
Giuseppe	Franchini	Membro
Egidio	Rizzi	Membro