



Udine, 14/03/2024
Prot. 37616
Pos. 2024-III/9.18

**PROVVEDIMENTO DI NOMINA
DELLA COMMISSIONE DI LAUREA MAGISTRALE
IN INGEGNERIA GESTIONALE
Sessione straordinaria a.a. 2022/2023**

Visti gli artt. 40 e 41 del Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 335 del 27/06/2013, il Direttore del Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura nomina la sotto indicata Commissione per gli esami di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale (D.M. 270/04, classe LM-31) che si svolgeranno il giorno:

mercoledì 20 marzo 2024, ore 08:15, Discussione tesi, Sala Eventi, Nuova Biblioteca Rizzi

mercoledì 20 marzo 2024, ore 13:30, Proclamazione Solenne, Aula C10, sede Rizzi

COMMISSIONE 1

1. Prof. Nassimbeni Guido	Presidente
2. Prof. Bellio Ruggero	Componente
3. Prof.ssa Gansterer Margaretha	Componente
4. Prof.ssa Meneghetti Antonella	Componente
5. Prof. Schaerf Andrea	Componente
6. Prof.ssa Battistella Cinzia	Componente
7. Prof.ssa Boaro Marta	Componente
8. Prof.ssa Diegelmann Svenja	Componente
9. Prof. Jevnikar Aleks	Supplente
10. Dott. Fuccaro Massimo	Supplente

Invitati: Prof. Senior De Toni Alberto Felice, Dott.ssa Attanasio Giovanna, Dott. Brunner Uwe, Dott. Chizzolini Elia, Dott. Cottas Mattia, Dott. Fontanot Paolo, Dott. Gioia Vincenzo, Dott. Mior Marco, Dott. Nardone Matteo, Dott.ssa Stecco Gabriella

Il Direttore del Dipartimento Politecnico
di Ingegneria e Architettura
Prof. Alessandro Gasparetto

A Gasparetto

Avvertenze

Qualora un membro effettivo, per motivata ragione, sia nella impossibilità di partecipare alla seduta di laurea, e tenuto a concordare la propria sostituzione con uno dei membri supplenti e a darne tempestiva comunicazione al Presidente della Commissione e agli uffici competenti, affinché le Commissioni siano sempre e tutte formate da almeno cinque membri per le lauree magistrali e tre per le lauree triennali.

I membri supplenti saranno convocati solo se necessario, ossia in assenza giustificata di un membro effettivo.

Si raccomanda la massima puntualità onde evitare ritardi nello svolgimento dei lavori.

Responsabile del procedimento: Roberta Fabbro
Compilatore del procedimento: Anna Da Rold

Via delle Scienze, 206 – 33100 Udine
CF 80014550307 - P.IVA 01071600306





La S.V. è invitata a presiedere/far parte della Commissione per gli esami di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale (D.M. 270/04, classe LM-31) che si svolgeranno il giorno:

mercoledì 20 marzo 2024, ore 08:15, Discussione tesi, Sala Eventi, Nuova Biblioteca Rizzi

ORA	CANDIDATI	TITOLO TESI	RELATORI
08:15	FRANCISCONI MATTIA	Design and development of Local Search Algorithms for Resource-Constrained Project Scheduling in the Precast Concrete Industry	Relatore: SCHAERF ANDREA Correlatore: GANSTERER MARGARETHA Correlatore: STECCO GABRIELLA
08:30	NARDIN ARIANNA	Cultural Dimensions and Total Quality Management: a comparative analysis	Relatore: NASSIMBENI GUIDO Correlatore: DIEGELMANN SVENJA
08:45	BATTISTELLA FEDERICO	Miglioramento continuo nel settore degli scatolifici: applicazioni del Milkrun e del TPM in reali contesti industriali	Relatore: MENEGHETTI ANTONELLA
09:00	BELLINA MARTINA	Un approccio analitico alla valutazione di aderenza e stabilità della pianificazione e dell'esecuzione in relazione agli obiettivi di business in ambito manifatturiero	Relatore: SCHAERF ANDREA Correlatore: FONTANOT PAOLO
09:15	DELLA BIANCA NICOLÒ	Data Driven Approach: introduzione in ottica di miglioramento continuo nella realtà produttiva De'Longhi	Relatore: SARTOR MARCO
09:30	DELLA LIBERA ALICE	L'accumulo dell'energia: applicazioni e metodologie di valutazione	Relatore: MENEGHETTI ANTONELLA Correlatore: COTTES MATTIA
09:45	DOZZI GIULIA	CRITICAL RAW MATERIALS ACT Intenti Regolatori e Azioni delle Imprese	Relatore: NASSIMBENI GUIDO
10:00	GORGOS IGOR	FORECASTING VIA DEEP LEARNING: UN'APPLICAZIONE ALLA PREVISIONE DELLA DOMANDA DI ENERGIA ELETTRICA	Relatore: BELLIO RUGGERO Correlatore: GIOIA VINCENZO
10:15	IAIZA KEVIN	Valutazione degli Investimenti per la vendita di un Impianto di Trattamento di Rottami in un Contesto Siderurgico	Relatore: NASSIMBENI GUIDO
10:30	KASA ENGI	Ottimizzazione dei processi di gestione dei ricambi in un magazzino industriale: il caso Faber Industrie S.p.A.	Relatore: MENEGHETTI ANTONELLA
10:45	MANSUTTI STEFANO	Exploring the Potential of Artificial Intelligence in Public Procurement: An expert study	Relatore: SARTOR MARCO
11:00	NICOTRA ANDREA	Implementazione della Value Stream Map presso Nidec ASI S.p.A.	Relatore: SARTOR MARCO
11:15	PIAGNO MANUEL	Applicazione di un algoritmo genetico al problema del Job-Shop Scheduling in riferimento al caso di Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A.	Relatore: SCHAERF ANDREA Correlatore: NARDONE MATTEO
11:30	SBRIZZAI ALESSANDRO	Artificial Intelligence for Environmental Sustainability: an empirical analysis in O-SCM	Relatore: NASSIMBENI GUIDO
11:45	TANZARIELLO MARCO	Modelli ad effetti casuali per dati discreti ad alta dimensionalità, con applicazione all'e-commerce	Relatore: BELLIO RUGGERO



ORA	CANDIDATI	TITOLO TESI	RELATORI
12:00	VERGINE TERESA	Progettazione e sviluppo di un tool per la parametrizzazione in ambito DDMRP	Relatore: SCHAERF ANDREA Correlatore: MIOR MARCO
12:15	LONDERO MATTEO	Employee Ownership and Sustainability: The Case Study of Zordan Srl and the Connections Between Participatory Governance and Commitment to Sustainability	Relatore: BATTISTELLA CINZIA Correlatore: ATTANASIO GIOVANNA Correlatore: BRUNNER UWE
12:30	TONIZZO LORENZO	Customer Relationship Management: analisi della letteratura	Relatore: BATTISTELLA CINZIA Correlatore: DE TONI ALBERTO FELICE
12:45	STRAULINO FEDERICA	Integrazione delle tecnologie dell'Industria 4.0 nelle PMI: le capacità organizzative abilitate e le prestazioni aziendali	Relatore: BATTISTELLA CINZIA Correlatore: CHIZZOLINI ELIA

mercoledì 20 marzo 2024, ore 13:30, Proclamazione Solenne, Aula C10, sede Rizzi

Il Direttore del Dipartimento Politecnico
di Ingegneria e Architettura
Prof. Alessandro Gasparetto

A Gasparetto



Udine, 14/03/2024
Prot. 37618
Pos. 2024-III/9.18

**PROVVEDIMENTO DI NOMINA
DELLA COMMISSIONE DI LAUREA MAGISTRALE
IN INGEGNERIA GESTIONALE
Sessione straordinaria a.a. 2022/2023**

Visti gli artt. 40 e 41 del Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 335 del 27/06/2013, il Direttore del Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura nomina la sotto indicata Commissione per gli esami di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale (D.M. 270/04, classe LM-31) che si svolgeranno il giorno:

mercoledì 20 marzo 2024, ore 13:15, Discussione tesi, Sala Eventi, Nuova Biblioteca Rizzi

mercoledì 20 marzo 2024, ore 18:15, Proclamazione Solenne, Auditorium Nuova Biblioteca Rizzi

COMMISSIONE 2

1. Prof. Romano Pietro	Presidente
2. Prof. ssa Battistella Cinzia	Componente
3. Prof.ssa Ceschia Sara	Componente
4. Prof. Sortino Marco	Componente
5. Prof.ssa Aggr. Simeoni Patrizia	Componente
6. Prof. Miani Stefano	Supplente
7. Prof.ssa Aggr. Lepellere Maria Antonietta	Supplente

Invitati: Prof. Mezhuyev Vitaliy, Dott.ssa Attanasio Giovanna, Dott.ssa Bubbola Irene, Dott. Chizzolini Elia, Dott. Granzotto Michele

Il Direttore del Dipartimento Politecnico
di Ingegneria e Architettura
Prof. Alessandro Gasparetto

A Gasparetto

Avvertenze

Qualora un membro effettivo, per motivata ragione, sia nella impossibilità di partecipare alla seduta di laurea, è tenuto a concordare la propria sostituzione con uno dei membri supplenti e a darne tempestiva comunicazione al Presidente della Commissione e agli uffici competenti, affinché le Commissioni siano sempre e tutte formate da almeno cinque membri per le lauree magistrali e tre per le lauree triennali.

I membri supplenti saranno convocati solo se necessario, ossia in assenza giustificata di un membro effettivo.
Si raccomanda la massima puntualità onde evitare ritardi nello svolgimento dei lavori.

Responsabile del procedimento: Roberta Fabbro
Compilatore del procedimento: Anna Da Rold

Via delle Scienze, 206 – 33100 Udine
CF 80014550307 - P.IVA 01071600306





La S.V. è invitata a presiedere/far parte della Commissione per gli esami di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale (D.M. 270/04, classe LM-31) che si svolgeranno il giorno:

mercoledì 20 marzo 2024, ore 13:15, Discussione tesi, Sala Eventi, Nuova Biblioteca Rizzi

ORA	CANDIDATI	TITOLO TESI	RELATORI
13:15	CACCIATORE ANTONINO	Analisi FMEA (Failure Mode and Effect Analysis) della placcatura meccanica all'interno di PMP Pro-Mec Spa	Relatore: BATTISTELLA CINZIA Correlatore: CHIZZOLINI ELIA
13:30	CORNACCHINI DAVIDE	Mathematical model for nurse rostering in the inpatient wards of a hospital	Relatore: CESCHIA SARA Correlatore: MEZHUYEV VITALIY
13:45	DAL CIN MICHELE	Lean Management nella Progettazione dei Layout Aziendali: Il caso Hager Lumetal	Relatore: ROMANO PIETRO
14:00	DEGANO LUCA	Metodi risolutivi per il problema della rilocazione delle bramme in un magazzino di laminati	Relatore: CESCHIA SARA
14:15	DEL FABBRO ELENA	La gestione di un magazzino automatizzato di laminati: il problema dello stoccaggio	Relatore: CESCHIA SARA
14:30	DURÌ MICHELANGELO	Applicazione principi Lean al fine di ottimizzare il processo di Kitting per la fornitura dei materiali in produzione: il caso Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A.	Relatore: ROMANO PIETRO
14:45	FORT CHRISTIAN	Internet of Things nelle piccole medie imprese: analisi della letteratura	Relatore: BATTISTELLA CINZIA Correlatore: CHIZZOLINI ELIA
15:00	LANCEDELLI GIULIA	Il ruolo delle risorse umane nel processo di digitalizzazione delle PMI: un'analisi dei fattori chiave e delle loro interrelazioni	Relatore: BATTISTELLA CINZIA Correlatore: CHIZZOLINI ELIA
15:15	MORETTO MARTA	Analisi di fattibilità per lo sviluppo di un business per la valorizzazione dei sarmenti di potatura	Relatore: ROMANO PIETRO Correlatore: GRANZOTTO MICHELE
15:30	NADAL GIACOMO	Analisi delle motivazioni e dei ruoli nelle piattaforme di sostenibilità	Relatore: BATTISTELLA CINZIA Correlatore: ATTANASIO GIOVANNA
15:45	PALUDETTI SABRINA	Supply Chain Collaboration: estensione della metodologia CPFR e applicazione a un caso studio	Relatore: ROMANO PIETRO
16:00	PARISI ALESSANDRO	Le piattaforme digitali come modelli di business sostenibili: aspetti relativi al design	Relatore: BATTISTELLA CINZIA Correlatore: ATTANASIO GIOVANNA
16:15	ROVERE LUCIA	Previsione dei prezzi delle materie prime di acquisto: un'analisi comparativa tra modelli statistici e di intelligenza artificiale	Relatore: ROMANO PIETRO
16:30	SAMASSA TOMMASO	Verifica del report prospettico "Nuove frontiere tecnologiche delle industrie culturali e creative"	Relatore: BATTISTELLA CINZIA Correlatore: ATTANASIO GIOVANNA
16:45	NEAGU CRISTINA MIHAELA	Integrazione degli stakeholder nei modelli di business per la sostenibilità: casi studio Danone, Fratelli Carli e Illy Caffè	Relatore: BATTISTELLA CINZIA Correlatore: ATTANASIO GIOVANNA Correlatore: BUBBOLA IRENE



ORA	CANDIDATI	TITOLO TESI	RELATORI
17:00	TOSONI ANNA	Progettazione di un sistema sperimentale di orchestrazione dei dati di fabbrica per l'automazione in ottica di industria 4.0	Relatore: SORTINO MARCO
17:15	ZAIA GIACOMO	Agroindustria sostenibile: utilizzo di fonti rinnovabili per l'efficientamento delle coltivazioni dei kiwi	Relatore: SIMEONI PATRIZIA
17:30	ZANATTA JESSICA	Implementazione degli strumenti lean e della logistica 4.0 per l'analisi e ottimizzazione del tempo di scarico container: il caso De'Longhi Appliances	Relatore: ROMANO PIETRO

mercoledì 20 marzo 2024, ore 18:15, Proclamazione Solenne, Auditorium Nuova Biblioteca Rizzi

Il Direttore del Dipartimento Politecnico
di Ingegneria e Architettura
Prof. Alessandro Gasparetto

A Gasparetto