

Prot. n. 688 del 09/04/2024

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Gestionale (DM 270/04) Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (DM 270/04)

LORO SEDI

p.c. Spett.le Segreteria Studenti Sede di Reggio Emilia

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo si comunica che la Commissione giudicatrice per l'esame di laurea che si terrà Giovedì 18 Aprile 2024 alle ore 09.00 in aula F0.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi è costituita come segue:

<ol> <li>Prof. Mauro DELL'AMICO</li> <li>Prof.ssa Fabiola Bertolotti</li> <li>Dott. Fabrizio Pancaldi</li> <li>Prof.ssa Barbara Reggiani</li> <li>Prof. Fabio D'Andreagiovanni</li> </ol>	PRESIDENTE Vice-Presidente Segretario Componente
<ol> <li>Prof. Massimo Milani</li> <li>Prof. Duccio Papini</li> <li>Prof.ssa Federica Ferraguti</li> <li>Dott.ssa Silvia Barbi</li> <li>Dott. Marcello Pietri</li> <li>Dott.ssa Qian Zhao</li> <li>Dott. Alberto Locatelli</li> </ol>	Supplente  " " " " " "

Nel caso di impossibilità a partecipare alla Commissione, le S.V. III.me sono pregate di contattare personalmente un collega membro supplente per la sostituzione.

Cordiali saluti



Nella sessione di laurea verranno discusse le seguenti tesi, di cui sono qui elencati il titolo e i nominativi dei relatori:

## LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore
1	BEKKOR MOHAMMED	ANALISI NUMERICO-SPERIMENTALE DI UN PROCESSO DI ESTRUSIONE A CALDO: PREVISIONE DEI DIFETTI E DELLA MICROSTRUTTURA	Prof.ssa Barbara Reggiani
2	BERTAZZONI REBECCA	OTTIMIZZARE IL CONTROLLO DI PROCESSO NELLO STAMPAGGIO AD INIEZIONE 4.0: IL CASO STUDIO BEAR PLAST	Prof.ssa Barbara Reggiani
3	BOSCO ILENIA	LEADERSHIP IN EVOLUZIONE: TRA TEORIE CLASSICHE E NUOVI ORIZZONTI NELL'ERA DELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE	Prof.ssa Fabiola Bertolotti
4	MAATOUGUI SABRINE	INTEGRAZIONE DEI REQUISITI DI CYBERSECURITY NELLA DIRETTIVA EUROPEA 2014/53/EU IN MATERIA DI DISPOSITIVI RADIO	Dott. Fabrizio Pancaldi
5	NERI FRANCESCA	ANALISI NUMERICO-SPERIMENTALE PER LA PREVISIONE DELLE DISTORSIONI DI UN COMPONENTE IN PLASTICA PER APPLICAZIONI FERROVIARIE STAMPATO AD INIEZIONE	Prof.ssa Barbara Reggiani
6	ZOLLO SOFIA	APPROCCIO NUMERICO-SPERIMENTALE PER LA PREVISIONE DELLE CARATTERISTICHE MECCANICHE DI UN COMPONENTE STAMPATO AD INIEZIONE IN POLIFTALAMMIDE CARICATO AL 50% IN FIBRA DI VETRO	Prof.ssa Barbara Reggiani

## LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
7	BERTUCCI LUCA	IMPLEMENTAZIONE DEL SOFTWARE PIVOTWARE PRESSO UN'ISOLA PRODUTTIVA: IL CASO DANA INCORPORATED	Dott. Franco Francia	1
8	BUTTARELLI LORENZO	MATURITÀ DIGITALE NELLE IMPRESE DI SERVIZI: APPLICAZIONE NEL BUSINESS DELLA QSR	Dott. Franco Francia	1
9	GIGANTINO RENATO	DALL'ANALISI DEI PROCESSI ALL'IMPLEMENTAZIONE DI UN ADVANCED PLANNING SCHEDULE SOFTWARE (APS): IL PERCORSO PRELIMINARE DI VSG ITALY PER L'ADOZIONE DI CYBERPLAN	Dott. Franco Francia	1
10	GOLINO FABIANA	IL DATA MANAGEMENT A SUPPORTO DELL'ASSET MANAGEMENT E DEI PROCESSI DI DIGITALIZZAZIONE: IL CASO IRETI S.P.A.	Dott. Franco Francia	Prof.ssa Stefania Monica

Link per lo streaming: <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ayeQ81DPu07TF032qXnwi-7NFb9siUReM\_uPb77pd8pl1%40thread.tacv2/1712821500539?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d</a>



Prot. n. 689 del 09/04/2024

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Gestionale (DM 270/04) Laurea in Ingegneria Meccatronica (DM 270/04)

### LORO SEDI

p.c. Spett.le Segreteria Studenti Sede di Reggio Emilia

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo si comunica che la Commissione giudicatrice per l'esame di laurea che si terrà Giovedì 18 Aprile 2024 alle ore 09.00 in aula F0.2 presso il Padiglione Buccola-Bisi è costituita come segue:

<ol> <li>Prof. Eugenio DRAGONI</li> <li>Prof.ssa Stefania Monica</li> <li>Prof. Andrea Spaggiari</li> <li>Dott. Elia Balugani</li> <li>Dott. Gabriele Discepoli</li> </ol>	PRESIDENTE Vice-Presidente Segretario Componente
<ol> <li>Prof. Massimo Milani</li> <li>Prof. Duccio Papini</li> <li>Prof.ssa Federica Ferraguti</li> <li>Dott.ssa Silvia Barbi</li> <li>Dott. Marcello Pietri</li> <li>Dott.ssa Qian Zhao</li> <li>Dott. Alberto Locatelli</li> </ol>	Supplente " " " " " "

Nel caso di impossibilità a partecipare alla Commissione, le S.V. III.me sono pregate di contattare personalmente un collega membro supplente per la sostituzione.

Cordiali saluti



Nella sessione di laurea verranno discusse le seguenti tesi, di cui sono qui elencati il titolo e i nominativi dei relatori:

## LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	MELLONI MICHELE	PREVISIONE E ANALISI DEGLI APPROVVIGIONAMENTI: IL CASO DI MEW SRL	Prof. Francesco Lolli
2	MOTTI FILIPPO	QR-CODE E OTTIMIZZAZIONE LOGISTICA: IL NUOVO LAYOUT DEL MAGAZZINO TECNOGEAR SRL	Prof. Francesco Lolli
3	PROZZO ANDREA	TRUCK DRIVING SCHEDULING PROBLEM CON BILANCIAMENTO DEI RISCHI TRA GLI AUTISTI IMPIEGATI	Prof. Francesco Lolli
4	SANTACHIARA ALICE	LA PROGETTAZIONE DI UN NUOVO HUB LOGISTICO: IL CASO DI INTERACCIAI	Prof. Francesco Lolli
5	SANTOLIN MATTEO	METODO DDMRP PER IL CONTROLLO E LA PIANIFICAZIONE DELLA PRODUZIONE	Prof. Francesco Lolli
6	SCIPIONI ANDREA	LA PREVENTIVAZIONE AUTOMATIZZATA DEI COSTI DI PRODOTTI OLEODINAMICI	Prof. Francesco Lolli
7	SEGAPELI GIOVANNI	GESTIONE DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA SULLA SICUREZZA IN UNO STABILIMENTO INDUSTRIALE	Prof. Francesco Lolli

## LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
8	FERRONI FABIO	PROGETTAZIONE E PROTOTIPAZIONE RAPIDA DI COMPONENTI PER UN'ETICHETTATRICE ROBOTIZZATA	Prof. Andrea Spaggiari
9	PADOVANO GIUSEPPE	STUDIO E MODELLAZIONE NUMERICA DI METAMATERIALI A RAPPORTO DI POISSON VARIABILE OTTENUTI PER CHIRALIZZAZIONE DI TASSELLAZIONI TRIDIMENSIONALI	Prof. Andrea Spaggiari

Link streaming: <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a2WvrBgSXy7yo5GFGEpxASeytxfy1jGPCHHlvq7qWRms1%40thread.tacv2/1712822064492?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d</a>



Prot. n. 690 del 09/04/2024

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Gestionale (DM 270/04) Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (DM 270/04)

### LORO SEDI

p.c. Spett.le Segreteria Studenti Sede di Reggio Emilia

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo si comunica che la Commissione giudicatrice per l'esame di laurea che si terrà Giovedì 18 Aprile 2024 alle ore 09.00 in aula F0.5 presso il Padiglione Buccola-Bisi è costituita come segue:

<ol> <li>Prof. Franco ZAMBONELLI</li> <li>Prof.ssa Claudia Landi</li> <li>Prof. Francesco Lolli</li> <li>Dott. Giovanni Migliazza</li> <li>Dott. Simone Benatti</li> </ol>	PRESIDENTE Vice-Presidente Segretario Componente
<ol> <li>Prof. Massimo Milani</li> <li>Prof. Duccio Papini</li> <li>Prof.ssa Federica Ferraguti</li> <li>Dott.ssa Silvia Barbi</li> <li>Dott. Marcello Pietri</li> <li>Dott.ssa Qian Zhao</li> <li>Dott. Alberto Locatelli</li> </ol>	Supplente " " " " "

Nel caso di impossibilità a partecipare alla Commissione, le S.V. III.me sono pregate di contattare personalmente un collega membro supplente per la sostituzione.

Cordiali saluti



Nella sessione di laurea verranno discusse le seguenti tesi, di cui sono qui elencati il titolo e i nominativi dei relatori:

## LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore
1	BELTRAMI FEDERICA	LOGISTICA 4.0: VERSO UNA GESTIONE AUTONOMA DEI MAGAZZINI	Prof. Francesco Lolli
2	BONUCCHI ANDREA	POST-VENDITA: ANALISI E STRATEGIE PER UNA GESTIONE EFFICIENTE DELLE ASSISTENZE	Prof. Francesco Lolli
3	BUSSETTI MARTINA	PIANIFICAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IL CASO NIEDERWIESER S.P.A.	Prof. Francesco Lolli
4	LJESNJANIN SEID	RIORGANIZZAZIONE DEL LAYOUT PRODUTTIVO IN OTTICA LEAN: IL CASO DI LEANBET SRL NEL GRUPPO HAGER	Prof. Francesco Lolli
5	MAZZALUPO PIERPAOLO	RAZIONALIZZAZIONE DEL FLUSSO PRODUTTIVO DEL GANCIO 'ALAN' PRESSO HYVA CAPITAL EQUIPMENT S.P.A.	Prof. Francesco Lolli

### LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
6	FERRARI FEDERICA	PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN SOFTWARE PER L'ESTRAZIONE E L'ANALISI DEI KEY PERFORMANCE INDICATORS IN O.S.L. S.R.L.	Prof. Franco Zambonelli	1
7	FRATESI SERENA	ANALISI DEL JOINT REPLENISHMENT PROBLEM PER KIT DI CODICI DI RICAMBIO: UN CASO STUDIO NEL SETTORE AUTOMOTIVE	Prof. Francesco Lolli Dott. Antonio Maria Coruzzolo	1
8	GIANSOLDATI MATTEO	MIGLIORAMENTO DEI PROCESSI IN UNA LINEA DI SALDATURA CON I METODI DEL WCM. IL CASO GOR.FAR. S.R.L.	Prof. Francesco Lolli	1
9	PARMIGGIANI GIULIA	APPROCCIO FMECA PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO NEGLI AMBIENTI LAVORATIVI: ANALISI DELLA LETTERATURA	Prof. Francesco Lolli	1

Link streaming: <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aHejerSs-">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aHejerSs-</a>
Yts9VhFbbDoOvRvlXDjjWGs\_HGiuMZ2mE9s1%40thread.tacv2/1712822384079?context=%7b%22Tid%22%3a%22e78
7b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d



Prot. n. 691 del 09/04/2024

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Gestionale (DM 270/04) Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (DM 270/04)

#### LORO SEDI

p.c. Spett.le Segreteria Studenti Sede di Reggio Emilia

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo si comunica che la Commissione giudicatrice per l'esame di laurea che si terrà Giovedì 18 Aprile 2024 alle ore 09.00 in aula F0.6 presso il Padiglione Buccola-Bisi è costituita come segue:

<ol> <li>Prof. Manuel IORI</li> <li>Prof. Paolo Emilio Santangelo</li> <li>Dott. Marco Picone</li> <li>Dott. ssa Francesca Bellesia</li> <li>Dott.ssa Antonella Sola</li> </ol>	PRESIDENTE Vice-Presidente Segretario Componente "
<ol> <li>Prof. Massimo Milani</li> <li>Prof. Duccio Papini</li> <li>Prof.ssa Federica Ferraguti</li> <li>Dott.ssa Silvia Barbi</li> <li>Dott. Marcello Pietri</li> <li>Dott.ssa Qian Zhao</li> <li>Dott. Alberto Locatelli</li> </ol>	Supplente " " " " "

Nel caso di impossibilità a partecipare alla Commissione, le S.V. III.me sono pregate di contattare personalmente un collega membro supplente per la sostituzione.

Cordiali saluti



Nella sessione di laurea verranno discusse le seguenti tesi, di cui sono qui elencati il titolo e i nominativi dei relatori:

### LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	
1	BARBIERI MARCO EDOARDO	SVILUPPO DI RECORD TYPES PER LA PIANIFICAZIONE E IL MONITORAGGIO DEGLI EVENTI COMMERCIALI TRAMITE SALESFORCE: IL CASO DI KERAKOLL S.P.A	Prof. Manuel Iori	
2	DOLCE ANGELA	L'ADOZIONE DI STRUMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE: ASPETTI ORGANIZZATIVI E INDIVIDUALI	Dott.ssa Francesca Bellesia	
3	GORRIERI SEBASTIAN	L'IMPORTANZA DELL'ANALISI DEI DATI IN UN'AZIENDA PRODUTTRICE DI VALVOLE A CARTUCCIA PER L'OLEODINAMICA: IL CASE STUDY DI VIS HYDRAULICS	Prof. Manuel Iori	
4	MANGANI ALESSANDRO	STUDIO DEL SISTEMA ENERGETICO NAZIONALE E STRATEGIE PER LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE ED ECONOMICA	Prof. Paolo Emilio Santangelo	

## LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
5	AGATE FABIOLA	OTTIMIZZAZIONE DEI FLUSSI DI SPEDIZIONE NELL'INDUSTRIA CERAMICA: SVILUPPO DI UN CONFIGURATORE PER LA STIMA DEI MEZZI DI TRASPORTO IN SACMI TECH S.P.A.	Prof. Manuel Iori	/
6	DE MARCA SARA	IMPLEMENTAZIONE DI UNO STRUMENTO DI SUPPORTO ALLE DECISIONI PER LA VALUTAZIONE DELLE COMMESSE TECHNICAL SERVICES: IL CASO COOPSERVICE	Prof. Manuel Iori	/
7	DE SETA FRANCESCO	COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI IN ITALIA E NELL'UNIONE EUROPEA: ASPETTI ENERGETICI ED ECONOMICI	Prof. Paolo Emilio Santangelo Prof. Diego Angeli	/
8	FERRARI LORENZO	TEORIA DEI VINCOLI E DEMAND DRIVEN MATERIAL REQUIREMENTS PLANNING: IL CASO ESTALIA PERFORMANCE COATINGS S.P.A	Prof. Manuel Iori	/
9	GIBERTINI SUSANNA	SOLUZIONI INNOVATIVE PER L'APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO IN UN IMPIANTO INDUSTRIALE DI GROSSA TAGLIA: MODELLI E ANALISI ECONOMICA	Prof. Paolo Emilio Santangelo	/
10	LOMBARDI ELEONORA	ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE PER UN PROBLEMA DI SCHEDULING: IL CASO ISTITUTO STAMPA S.R.L.	Prof. Manuel Iori	1

Link per lo streaming: <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aJRI4murU6P37VD5E4SmtBdb9pWbD3N2C8eJtGPuf2z01%40thread.tacv2/1712822639763?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aJRI4murU6P37VD5E4SmtBdb9pWbD3N2C8eJtGPuf2z01%40thread.tacv2/1712822639763?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d</a>



Prot. n. 692 del 09/04/2024

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Gestionale (DM 270/04) Laurea in Ingegneria Meccatronica (DM 270/04) Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica (DM 270/04)

### LORO SEDI

p.c. Spett.le Segreteria Studenti Sede di Reggio Emilia

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo si comunica che la Commissione giudicatrice per l'esame di laurea che si terrà Giovedì 18 Aprile 2024 alle ore 09.00 in aula F1.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi è costituita come segue:

1.	Prof. Lorenzo SABATTINI	PRESIDENTE
2.	Prof. Giovanni Verzellesi	Vice-Presidente
3.	Dott. Matteo Venturelli	Segretario
4.	Prof. Matteo Strozzi	Componente
5.	Dott. Riccardo Pelaccia	и
6.	Prof. Massimo Milani	Supplente
7.	Prof. Duccio Papini	"
8.	Prof.ssa Federica Ferraguti	и
9.	Dott.ssa Silvia Barbi	"
10.	Dott. Marcello Pietri	u
	Dott.ssa Qian Zhao Dott. Alberto Locatelli	u

Nel caso di impossibilità a partecipare alla Commissione, le S.V. III.me sono pregate di contattare personalmente un collega membro supplente per la sostituzione.

Cordiali saluti



Nella sessione di laurea verranno discusse le seguenti tesi, di cui sono qui elencati il titolo e i nominativi dei relatori:

# LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore
1	MONTALBANO FEDERICA	ESPERIMENTI ED ANALISI DATI SU UN'APPLICAZIONE IN MIXED REALITY TRAMITE HOLOLENS2 PER L'INTERAZIONE CON UNA FLOTTA DI ROBOT MOBILI	Prof. Lorenzo Sabattini

## LAUREA INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
2	CATTABRIGA ALBERTO	ANALISI DI SISTEMI UOMO-ROBOT MEDIANTE L'UTILIZZO DI ALGORITMI DI RILEVAMENTO DELL'ATTENZIONE	Prof. Lorenzo Sabattini Dott.ssa Valeria Villani
3	DI MURO ANTONY	SVILUPPO DI UN APPLICATIVO HMI PER MACCHINE AUTOMATICHE RIGUARDANTI IL REPARTO PACKAGING	Prof. Lorenzo Sabattini
4	INTINI FEDERICO	PROGETTO DI UN SISTEMA DI ESPULSIONE PER MACCHINA DI STAMPA 3D Prof. Riccardo Ru Prof. Dragoni Eug	

## LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
5	ANDREOLI CORRADO	AUTO-CALIBRAZIONE DEL MOVIMENTO IDRAULICO DI SOLLEVAMENTO FORCHE IN VEICOLI A GUIDA LASER	Prof. Lorenzo Sabattini	1
6	DI FELICIANTONIO MASSIMO	REMAINING USEFUL LIFE ESTIMATION BY HIDDEN MARKOV MODEL	Prof. Matteo Strozzi	/
7	MAINI LUCA	PROGETTAZIONE DI UN MISSION SCHEDULER PER VEICOLI A GUIDA AUTOMATICA (AGV)	Prof. Lorenzo Sabattini	Prof. Manuel Iori
8	MARZI MARCO	FASE SIM-TO-REAL NEL REINFORCEMENT LEARNING PER L'ADDESTRAMENTO DI UN ROBOT QUADRUPEDE	Prof. Lorenzo Sabattini	Prof. Fabio D'Andreagiovanni
9	ZANELLA LUCA	METODI DI ACCELERAZIONE DEI TEST DI VITA SU PACCHI BATTERIA PER APPLICAZIONI AUTOMOTIVE	Prof. Lorenzo Sabattini	1

Link streaming: <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aREa5p5ZEUuVJ1ae4ZDHQ3zknbXgJrTr5ehLh6nixVLY1%40thread.tacv2/1712822930538?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d</a>



Prot. n. 693 del 09/04/2024

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Meccatronica (DM 270/04) Laurea Professionalizzante in Ingegneria per l'Industria Intelligente (DM 270/04)

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica (DM 270/04)

#### LORO SEDI

p.c. Spett.le Segreteria Studenti Sede di Reggio Emilia

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo si comunica che la Commissione giudicatrice per l'esame di laurea che si terrà Giovedì 18 Aprile 2024 alle ore 09.00 in aula F1.6 presso il Padiglione Buccola-Bisi è costituita come segue:

<ol> <li>Prof. Luca MONTORSI</li> <li>Prof. Marco Alfano</li> <li>Dott. Gianluca D'Elia</li> <li>Prof. Leonardo Orazi</li> <li>Dott. Andrea Sorrentino</li> </ol>	PRESIDENTE Vice-Presidente Segretario Componente
<ol> <li>Prof. Massimo Milani</li> <li>Prof. Duccio Papini</li> <li>Prof.ssa Federica Ferraguti</li> <li>Dott.ssa Silvia Barbi</li> <li>Dott. Marcello Pietri</li> <li>Dott.ssa Qian Zhao</li> <li>Dott. Alberto Locatelli</li> </ol>	Supplente  " " " " " "

Nel caso di impossibilità a partecipare alla Commissione, le S.V. III.me sono pregate di contattare personalmente un collega membro supplente per la sostituzione.

Cordiali saluti



Nella sessione di laurea verranno discusse le seguenti tesi, di cui sono qui elencati il titolo e i nominativi dei relatori:

## LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	CERIANI FRANCESCO	PROGETTAZIONE E CONVALIDA DI STRUTTURE CELLULARI IN METAMATERIALE AUXETICO PER APPLICAZIONI PROTESICHE	Dott. Andrea Sorrentino
2	ESPINOZA CASTILLO CRISTHIAN FERNANDO	UTILIZZO DI PSEUDO-CODICE PER LA DEFINIZIONE DI ALGORITMO DI DIAGNOSTICA DELLE MACCHINE.	Prof. Marco Cocconcelli
3	MORSIA MATTEO	PROGETTAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI METAMATERIALI TUBOLARI AUXETICI E NON AUXETICI	Dott. Andrea Sorrentino
4	VALGIMIGLI ALEX	CARATTERIZZAZIONE SPERIMENTALE DI COMPONENTI IDRAULICI DEL CIRCUITO DI LUBRIFICAZIONE PER VEICOLI AD ELEVATE PRESTAZIONI	Prof. Massimo Milani Prof. Luca Montorsi

### LAUREA PROFESSIONALIZZANTE IN INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore
5	CORRADINI ZINI GIACOMO	WELDING MACHINE TECNICHE DI SALDATURA MIG SU CILINDRO	Prof. Leonardo Orazi

## LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04

Nº	Nominativo	Nominativo Titolo Relatore		Controrelatore
6	KHOURIBECH ABDERRAHMAN	AVVIAMENTO E VALIDAZIONE BANCO DI COLLAUDO AUTOMATIZZATO PER VALVOLE OLEODINAMICHE PROPORZIONALI	Prof. Massimo Milani /	
7	SANTI ULDERICO	ANALISI NUMERICA E SPERIMENTALE DEL CIRCUITO IDRAULICO PER LA LUBRIFICAZIONE DI TRASMISSIONI DI POTENZA PER VETTURE AD ELEVATE PRESTAZIONI.	Prof. Massimo Milani Prof. Luca Montorsi	Prof. Marco Cocconcelli
8	SETTI LUCA	DEFINIZIONE E VALIDAZIONE DI UN MODELLO PER LA PREDIZIONE DEL COMPORTAMENTO DI VALVOLE PER CONTROLLO DI DISCESA PER ESCAVATORI	Prof. Massimo Milani	I

Link streaming: <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a5chjuj3tdkOezGQLcfULJ0ADa70czo78fmTqn8Zbar41%40thread.tacv2/1712823258519?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a5chjuj3tdkOezGQLcfULJ0ADa70czo78fmTqn8Zbar41%40thread.tacv2/1712823258519?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d</a>



Prot. n. 694 del 09/04/2024

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Meccatronica (DM 270/04) Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (DM 270/04) Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica (DM 270/04)

### LORO SEDI

p.c. Spett.le Segreteria Studenti Sede di Reggio Emilia

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo si comunica che la Commissione giudicatrice per l'esame di laurea che si terrà Giovedì 18 Aprile 2024 alle ore 14.00 in aula F0.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi è costituita come segue:

2. Pr 3. Pr 4. Pr	of. Cesare FANTUZZI of. Enrico Radi of. Fabio Immovilli of. Denis Garoli ott. Luke Mizzi	PRESIDENTE Vice-Presidente Segretario Componente
7. Pr 8. Pr 9. Do 10. Do	of. Massimo Milani of. Duccio Papini of.ssa Federica Ferraguti ott.ssa Silvia Barbi ott. Marcello Pietri ott.ssa Qian Zhao ott. Alberto Locatelli	Supplente " " " " "

Nel caso di impossibilità a partecipare alla Commissione, le S.V. III.me sono pregate di contattare personalmente un collega membro supplente per la sostituzione.

Cordiali saluti



Nella sessione di laurea verranno discusse le seguenti tesi, di cui sono qui elencati il titolo e i nominativi dei relatori:

### LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	
1	BOSCHINI SIMONE	STUDIO DI FATTIBILITA' DI UN'ALIMENTAZIONE SOSTENIBILE PER UNA VIDEOCAMERA DI MONITORAGGIO	Prof. Fabio Immovilli	
2	CACIAGLI LORENZO	SVILUPPO DI UN PROTOTIPO DI SISTEMA "BALL AND BEAM" CON AZIONAMENTI ELETTRICI E CONTROLLO PLC	Prof. Fabio Immovilli	
3	GIOVANARDI ALESSANDRO	STUDIO E DIMENSIONAMENTO DI UN SISTEMA IBRIDO A FUEL CELL PER CARRELLO ELEVATORE	Prof. Fabio Immovilli	

## LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
4	PELICELLI FABIO	DATA MANAGEMENT E IA A SUPPORTO DELL'INTEGRAZIONE IT/OT NEL MANUFACTURING	Dott. Franco Francia	1
5	PETRONI ALESSIA	PROCESSI DI MONITORAGGIO DI DATA GOVERNANCE: IL CASO DEL GRUPPO CREDEM	Dott. Franco Francia	1
6	PICCOLO PASQUALE GUERINO	STRATEGIE DI DATA MANAGEMENT PER L'OTTIMIZZAZIONE DEL VALORE AZIENDALE - ANALISI DEL CASO: CREDEM BANCA	Dott. Franco Francia	/
7	PIUMELLI GIUSEPPE	LA GESTIONE DEI PROGETTI DI INTELLIGENT PROCESS AUTOMATION NELL'AMBITO DELLA DIGITAL TRANSFORMATION DEL SETTORE AUTOMOTIVE	Dott. Franco Francia	Dott. Roberto Grugni

#### LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
8	COPPOLA ROCCO	CONFIGURATION TOOL E DIGITAL TWIN: SVILUPPO DI TOOLS ADD-ON PER MACCHINE AUTOMATICHE DI ISPEZIONE  CONFIGURATION TOOL E DIGITAL TWIN: SVILUPPO DI Prof. Cesare Fantuzzi		/
9	STUDIO E DIMENSIONAMENTO DI UN BANCO PROVA PER MOTORI ELETTRICI PRESSO BOSCH REXROTH OIL CONTROL SPA		/	

 $\frac{\text{Link streaming: } \underline{\text{https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19\%3ao-3R8bkVbxDpwmkvo8Mf-jxzeK6yHELPlqbLQvFqHHU1\%40thread.tacv2/1712823601087?context=\%7b\%22Tid\%22\%3a\%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892\%22\%2c\%22Oid\%22\%3a\%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b\%22\%7d}$ 



Prot. n. 695 del 09/04/2024

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Gestionale (DM 270/04) Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (DM 270/04)

### LORO SEDI

p.c. Spett.le Segreteria Studenti Sede di Reggio Emilia

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo si comunica che la Commissione giudicatrice per l'esame di laurea che si terrà Giovedì 18 Aprile 2024 alle ore 14.00 in aula F0.2 presso il Padiglione Buccola-Bisi è costituita come segue:

1. 2. 3. 4. 5.	Prof. Marco MAMEI Prof.ssa Monia Montorsi Dott.ssa Maria Angela Butturi Prof.ssa Gloria Rinaldi Prof. Franco Francia	PRESIDENTE Vice-Presidente Segretario Componente
7. 8. 9. 10.	Prof. Massimo Milani Prof. Duccio Papini Prof.ssa Federica Ferraguti Dott.ssa Silvia Barbi Dott. Marcello Pietri Dott.ssa Qian Zhao Dott. Alberto Locatelli	Supplente

Nel caso di impossibilità a partecipare alla Commissione, le S.V. III.me sono pregate di contattare personalmente un collega membro supplente per la sostituzione.

Cordiali saluti



Nella sessione di laurea verranno discusse le seguenti tesi, di cui sono qui elencati il titolo e i nominativi dei relatori:

### LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore
1	SFORZI EDOARDO	VALORIZZAZIONE DEI RIFIUTI TESSILI POST-CONSUMO ATTRAVERSO LA PRODUZIONE DI NONWOVEN: LE APPLICAZIONI NEL SETTORE AUTOMOTIVE	Dott.ssa Maria Angela Butturi

## LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
2	BECCHI BENEDETTA	ESG MATURITY ASSESSMENT: VALUTAZIONE DI 15 IMPRESE RISPETTO AI FATTORI ESG CON RIFERIMENTO AL MERITO CREDITIZIO	Dott. Franco Francia	1
3	BERTOLINI ADELE	STRUMENTI A SUPPORTO DELLE IMPRESE NELLA TRANSIZIONE ALL'INDUSTRIA 5.0: UN ESEMPIO DI ROADMAP APPLICATIVA	Dott. Franco Francia	/
4	FAVALI MATTEO	DIGITALIZZAZIONE DEI PIANI DI CONTROLLO QUALITÀ TRAMITE L'UTILIZZO DI SAP E SCREEN PERSONAS: IL CASO DANA MOTION SYSTEMS ITALIA	Prof.ssa Monia Montorsi Prof.ssa Stefania Monica	/
5	MARCHETTI FRANCESCA	GESTIONE, MONITORAGGIO E TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI DI PRODUZIONE DI UNO STABILIMENTO DI RICICLO E STOCCAGGIO DI RIFIUTI FERROSI E NON FERROSI	Prof.ssa Monia Montorsi	/
6	MARTINELLI LEONARDO	L'IMPATTO DELLA DIGITALIZZAZIONE E DELL'IA NEL MATERIAL PLANNING	Dott. Franco Francia	1
7	RINALDI GABRIELE	METODOLOGIE DI REALIZZAZIONE E INTEGRAZIONE PER LA MISURA 1.4.1 DEL PNRR: IL CASO APKAPPA	Prof. Marco Mamei	1
8	SORRENTINO MARIO	JOURNEY TO CLOUD: STRATEGIE DI MIGRAZIONE E DATA GOVERNANCE NEL CLOUD COMPUTING	Dott. Franco Francia	1
9	TARQUINIO GIORGIA	DIMENSIONAMENTO OTTIMALE DI UNA COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE: INTEGRAZIONE DI UN SISTEMA POLIENERGETICO ALL'INTERNO DEL QUADRO NORMATIVO NAZIONALE (D.M. CACER N.414 DEL 7/12/2023).	Dott.ssa Maria Angela Butturi	/
10	TEDESCO VINCENZO	IL RUOLO DEL PROCESS MINING COME STRUMENTO CHIAVE PER OTTIMIZZARE IL PROCESSO DECISIONALE E ACCELERARE LA TRASFORMAZIONE DIGITALE	Dott. Franco Francia	/

Link streaming: <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ah-yTroFXenLljKClyA8lKMjAH\_RdOOoPqhzaCxcd9yk1%40thread.tacv2/1712823794405?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d">54f726c8c67b%22%7d</a>



Prot. n. 696 del 09/04/2024

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Gestionale (DM 270/04) Laurea in Ingegneria Meccatronica (DM 270/04) Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica (DM 270/04)

### LORO SEDI

p.c. Spett.le Segreteria Studenti Sede di Reggio Emilia

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo si comunica che la Commissione giudicatrice per l'esame di laurea che si terrà Giovedì 18 Aprile 2024 alle ore 14.00 in aula F0.5 presso il Padiglione Buccola-Bisi è costituita come segue:

<ol> <li>Prof. Emilio LORENZANI</li> <li>Prof. Diego Angeli</li> <li>Prof. Fabrizio Paltrinieri</li> <li>Dott. Stefano Mariani</li> <li>Dott. Pietro Bilancia</li> </ol>	PRESIDENTE Vice-Presidente Segretario Componente
<ol> <li>Dott. Luca Carra</li> <li>Prof. Massimo Milani</li> <li>Prof. Duccio Papini</li> <li>Prof.ssa Federica Ferraguti</li> <li>Dott.ssa Silvia Barbi</li> <li>Dott. Marcello Pietri</li> <li>Dott.ssa Qian Zhao</li> <li>Dott. Alberto Locatelli</li> </ol>	Supplente  "  "  "  "  "  "  "  "  "

Nel caso di impossibilità a partecipare alla Commissione, le S.V. III.me sono pregate di contattare personalmente un collega membro supplente per la sostituzione.

Cordiali saluti



Nella sessione di laurea verranno discusse le seguenti tesi, di cui sono qui elencati il titolo e i nominativi dei relatori:

## LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	CIONI PAOLO	L'INNOVAZIONE BASATA SULLA TECNOLOGIA NEL MERCATO DEI DISPOSITIVI MOBILI DI TELEFONIA ED EFFETTI SULLA DINAMICA COMPETITIVA	Dott. Luca Carra
2	REGGIANI VALENTINA	PROJECT MANAGEMENT E DELIVERY DI PROGETTI IN UN'AZIENDA FASHION: CASO CRM & LOYALTY PROGRAM E MYCLIENTELLING	Dott. Luca Carra
3	SOLITO BARTOLOMEO	PROGETTAZIONE DEL LAYOUT DI UN NUOVO MAGAZZINO: IL CASO POCLAIN HYDRAULICS	Prof. Francesco Lolli
4	SPERATI ANTONELLO RAIHAN	LA MAPPATURA DI UN POLO LOGISTICO: IL CASO DIERRE	Prof. Francesco Lolli
5	VACCARI EDOARDO	PIANIFICAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE: APPLICAZIONE DI PP, MPS E MRP IN MONTANARI GIULIO & C. SRL	Prof. Francesco Lolli
6	VELLANI FRANCESCO	ESPERIMENTI DI MULTI-AGENT REINFORCEMENT LEARNING PER SCIAMI ARTIFICIALI	Dott. Stefano Mariani
7	VERRI GIORGIA	I CODICI DOGANALI E IL REGOLAMENTO CBAM: APPLICAZIONE IN WAMGROUP S.P.A.	Prof. Francesco Lolli

# LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
8	BERTOLINI FABIO	SIMULAZIONE AGLI ELEMENTI FINITI E GENERAZIONE DELLA GEOMETRIA DI MACCHINE A RILUTTANZA COMMUTATA	Prof. Emilio Lorenzani
9	GATTO SIMONE	INGEGNERIZZAZIONE ED ANALISI COMPARATIVA DI CONTROLLI FOC SENSORLESS PER MOTORI AC A MAGNETI PERMANENTI	Prof. Emilio Lorenzani

## LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
10	ARRIBAS JOAQUIN FERNANDO	SVILUPPO DI MODELLO NUMERICO A PARAMETRI DISTRIBUITI PER LA SIMULAZIONE DI UN FLUSSO MULTIFASE IN MACCHINE PER IL FOOD PACKAGING	Prof. Fabrizio Paltrinieri	Prof. Diego Angeli

Link per lo streaming: <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a</a> 1nYxlSNz6hO0qsiNnS-eBkkb0jh4T-MCjwUDSL2mwo1%40thread.tacv2/1712824391942?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d



Prot. n. 697 del 09/04/2024

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Meccatronica (DM 270/04) Laurea Professionalizzante in Ingegneria per l'Industria Intelligente (DM 270/04) Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (DM 270/04)

Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (DM 270/04)
Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica (DM 270/04)

#### LORO SEDI

p.c. Spett.le Segreteria Studenti Sede di Reggio Emilia

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo si comunica che la Commissione giudicatrice per l'esame di laurea che si terrà Giovedì 18 Aprile 2024 alle ore 14.00 in aula F0.6 presso il Padiglione Buccola-Bisi è costituita come segue:

<ol> <li>Prof. Cristian SECCHI</li> <li>Prof. Davide Castagnetti</li> <li>Dott. Alessandro Bertacchini</li> <li>Prof. Roberto Raffaeli</li> <li>Dott. Marco Cavazzuti</li> </ol>	PRESIDENTE Vice-Presidente Segretario Componente
<ol> <li>Prof.ssa Federica Ferraguti</li> <li>Prof. Massimo Milani</li> <li>Prof. Duccio Papini</li> <li>Dott.ssa Silvia Barbi</li> <li>Dott. Marcello Pietri</li> <li>Dott.ssa Qian Zhao</li> <li>Dott. Alberto Locatelli</li> </ol>	Supplente  " " " " " "

Nel caso di impossibilità a partecipare alla Commissione, le S.V. III.me sono pregate di contattare personalmente un collega membro supplente per la sostituzione.

Cordiali saluti



Nella sessione di laurea verranno discusse le seguenti tesi, di cui sono qui elencati il titolo e i nominativi dei relatori:

## LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	
1	AGUZZOLI FEDERICA	L'ANALISI IN-SITU DEL TERRENO PER LA COLTIVAZIONE DELLA VITE: STUDIO COMPARATIVO DELLE TECNICHE ESISTENTI E L'EVOLUZIONE DELLA SPETTROGRAFIA	Dott. Alessandro Bertacchini	
2	BELLINI NICOLÒ	PROGETTAZIONE E PROTOTIPAZIONE DI UNA STRUTTURA CEDEVOLE A FORZA COSTANTE	Prof. Davide Castagnetti	
3	PICCIONI FRANCESCO	MODELLAZIONE DI AMBIENTI VIRTUALI IN SOFA FRAMEWORK: DIMOSTRAZIONI CHIRURGICHE PER L'ADDESTRAMENTO CON IMITATION LEARNING	Prof.ssa Federica Ferraguti	

## LAUREA PROFESSIONALIZZANTE IN INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
4	EVANGELISTI MARCO	I MAGAZZINI AUTOMATICI DI CORTILIA S.P.A.: UN'INNOVAZIONE NEL CAMPO DELL'ECOSOSTENIBILITÀ IMPRENDITORIALE	Prof. Roberto Raffaeli

## LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
5	SCHIAVONI ALESSIO	MODELLAZIONE CINEMATICA E SIMULAZIONE DI MANIPOLATORI IDRAULICI: APPLICAZIONE NEL CAMPO DELLA RACCOLTA DEI RIFIUTI	Prof.ssa Federica Ferraguti	

### LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
6	ALMIRANTE ITALO	SVILUPPO DI UNA STRATEGIA PER IL RILEVAMENTO E LA MANIPOLAZIONE DI OGGETTI DEFORMABILI	Prof. Cristian Secchi Dott. Andrea Pupa	/
7	BORRINI ANDREA	SVILUPPO DI APPLICAZIONE IN MIXED REALITY PER INTERVENTI DI CHIRURGIA ROBOTICA DI NEFROLITOTRISSIA PERCUTANEA	Prof. Cristian Secchi	/
8	CASTORIO ILARIA	STRUTTURA IN METAMATERIALE A COEFFICIENTE DI POISSON POSITIVO	Prof. Davide Castagnetti	/
9	DI VITTORIO FILIPPO	SVILUPPO DI UN ALGORITMO PER LA GENERAZIONE DI TRAIETTORIE ADATTIVE E SICURE PER LA COLLABORAZIONE UOMO-ROBOT BASATO SU DYNAMICAL MOVEMENT PRIMITIVES	Prof. Cristian Secchi	/

 $\frac{\text{Link streaming: } \underline{\text{https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19\%3ahNUYgkNmsv1-Ohh2xijO-} \underline{\text{SyHzGAv05Hz7Dfw4WLbEuQ1\%40thread.tacv2/1712824780517?context=\%7b\%22Tid\%22\%3a\%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892\%22\%2c\%22Oid\%22\%3a\%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b\%22\%7d} \underline{\text{Nttps://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19\%3ahNUYgkNmsv1-Ohh2xijO-} \underline{\text{SyHzGAv05Hz7Dfw4WLbEuQ1\%40thread.tacv2/1712824780517?context=\%7b\%22Tid\%22\%3a\%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892\%22\%2c\%22Oid\%22\%3a\%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b\%22\%7d} \underline{\text{Nttps://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19\%3ahNUYgkNmsv1-Ohh2xijO-} \underline{\text{Nttps://teams.microsof$ 



Prot. n. 698 del 09/04/2024

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Gestionale (DM 270/04) Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (DM 270/04)

#### LORO SEDI

p.c. Spett.le Segreteria Studenti Sede di Reggio Emilia

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo si comunica che la Commissione giudicatrice per l'esame di laurea che si terrà Giovedì 18 Aprile 2024 alle ore 14.00 in aula F1.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi è costituita come segue:

1	Prof.ssa Rita GAMBERINI	PRESIDENTE
2.	Prof. Marcello Pellicciari	Vice-Presidente
3.	Prof. Ivan Marri	Segretario
4.	Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou	Componente
5.	Dott.ssa Antonella Sola	"
6.	Prof.ssa Bianca Rimini	Supplente
7.	Prof. Massimo Milani	и
8.	Prof. Duccio Papini	и
9.	Prof.ssa Federica Ferraguti	и
10.	Dott.ssa Silvia Barbi	и
11.	Dott. Marcello Pietri	и
12.	Dott.ssa Qian Zhao	и
13.	Dott. Alberto Locatelli	u

Nel caso di impossibilità a partecipare alla Commissione, le S.V. III.me sono pregate di contattare personalmente un collega membro supplente per la sostituzione.

Cordiali saluti



Nella sessione di laurea verranno discusse le seguenti tesi, di cui sono qui elencati il titolo e i nominativi dei relatori:

# LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore
1	BAGNACANI ORLANDINI SARA	CARBON FOOTPRINT ASSESSMENT: CASO STUDIO DI UN PRODOTTO DI BUCHER HYDRAULICS S.P.A	Prof. Roberto Rosa
2	HAMMOUCH MOHAMED	IL DDMRP COME METODO INNOVATIVO NELLA GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN	Prof.ssa Bianca Rimini

## LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
3	CRUDO YLENIA	IL RUOLO DELLA LOGISTICA INDUSTRIALE NELL'OFF SITE MANUFACTURING : APPROCCIO COMBINATO ALLA SCHEDULAZIONE TRAMITE CRITICAL PATH METHOD (CPM) E VEICHLE ROUTING PROBLEM (VRP)	Prof.ssa Rita Gamberini	1
4	DEL PAPA AMEDEO	UN MODELLO PER LA SELEZIONE DEGLI ARTICOLI DA STOCCARE IN AREA FORWARD	Prof. Francesco Lolli	1
5	GRASSO ANDREA	ANALISI CRITICA DELLE DICHIARAZIONI AMBIENTALI DI PRODOTTO (EPD) NEL SETTORE CERAMICO: LIMITAZIONI E PROSPETTIVE	Prof.ssa Anna Maria Ferrari	/
6	PELUFFO GIORGIO	PREVISIONE DELLA DOMANDA E PROGRAMMAZIONE DELLA PRODUZIONE: IL CASO BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	Prof. Francesco Lolli	/
7	ROVACCHI ELENA	ASSETTO DISTRIBUTIVO CONAD CENTRO NORD: AUMENTO DEL LIVELLO DI SERVIZIO AI PUNTI VENDITA GRAZIE AD UNA MAGGIORE PUNTUALITÀ, TRACCIABILITÀ E SOSTENIBILITÀ DEI TRASPORTI	Prof.ssa Rita Gamberini	Prof. Francesco Lolli
8	SPECIALE GIULIA	STUDIO E IMPLEMENTAZIONE DEL FLUSSO DEI MATERIALI IN UN CONTESTO MANUFACTURING TO ORDER TRAMITE APPROCCIO ANALITICO E PRINCIPI DI LEAN PRODUCTION	Prof. Francesco Lolli	1
9	ZILOUH DANIEL	TOOL DI PREVISIONE DELLO SPAZIO OCCUPATO NEL MAGAZZINO E STUDIO DELLA CONFIGURAZIONE OTTIMALE DEI CODICI SUGLI SCAFFALI	Prof. Francesco Lolli	1

Link per lo streaming: <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aPtDX2dWJigaqBHtxUSZTKaTzGlZLKXZV3yR2lGiFhk81%40thread.tacv2/1712825167434?context=%7b%22">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aPtDX2dWJigaqBHtxUSZTKaTzGlZLKXZV3yR2lGiFhk81%40thread.tacv2/1712825167434?context=%7b%22</a> <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aPtDX2dWJigaqBHtxUSZTKaTzGlZLKXZV3yR2lGiFhk81%40thread.tacv2/1712825167434?context=%7b%22</a> <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aPtDX2dWJigaqBHtxUSZTKaTzGlZLKXZV3yR2lGiFhk81%40thread.tacv2/1712825167434?context=%7b%22</a> <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aPtDX2dWJigaqBHtxUSZTKaTzGlZLKXZV3yR2lGiFhk81%40thread.tacv2/1712825167434?context=%7b%22</a> <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aPtDX2dWJigaqBHtxUSZTKaTzGlZLKXZV3yR2lGiFhk81%40thread.tacv2/1712825167434?context=%7b%22</a> <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aPtDX2dWJigaqBHtxUSZTKaTzGlZLKXZV3yR2lGiFhk81%40thread.tacv2/1712825167434?context=%7b%22</a> <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%2by-join/19%2b



Prot. n. 699 del 09/04/2024

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Gestionale (DM 270/04) Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (DM 270/04) Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica (DM 270/04)

### LORO SEDI

p.c. Spett.le Segreteria Studenti Sede di Reggio Emilia

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo si comunica che la Commissione giudicatrice per l'esame di laurea che si terrà Giovedì 18 Aprile 2024 alle ore 14.00 in aula F1.6 presso il Padiglione Buccola-Bisi è costituita come segue:

2. 3. 4.	Prof. Roberto MONTEMANNI Prof.ssa Elena Degoli Prof.ssa Stefania Monica Prof. Daniele Pretolani Dott.ssa Valeria Villani	PRESIDENTE Vice-Presidente Segretario Componente
7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	Prof.ssa Laura Po Dott. Michele Liberati Prof. Massimo Milani Prof. Duccio Papini Prof.ssa Federica Ferraguti Dott.ssa Silvia Barbi Dott. Marcello Pietri Dott.ssa Qian Zhao Dott. Alberto Locatelli	Supplente

Nel caso di impossibilità a partecipare alla Commissione, le S.V. III.me sono pregate di contattare personalmente un collega membro supplente per la sostituzione.

Cordiali saluti



Nella sessione di laurea verranno discusse le seguenti tesi, di cui sono qui elencati il titolo e i nominativi dei relatori:

# LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore	
1	FERRARINI LUCA	STUDIO E SPERIMENTAZIONE DI STRUMENTI INTERATTIVI PER LA MANIPOLAZIONE E L'ANALISI DELLE IMMAGINI: SCIKIT-IMAGE E PROGRAMMAZIONE AD EVENTI	Prof.ssa Stefania Monica	
2	GALLETTA FILIPPO	PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN'APPLICAZIONE WEB PER LA GESTIONE DEI TIROCINI UNIVERSITARI	Prof.ssa Stefania Monica	
3	RAUCCI GIUSEPPE	FRAMEWORK DJANGO: STUDIO DELLO STRUMENTO E CREAZIONE DI UN'APPLICAZIONE WEB D'INTRATTENIMENTO	Prof.ssa Stefania Monica	
4	ZANASI ALICE	OTTIMIZZAZIONE DEI FLUSSI DI LAVORO TRAMITE SALESFORCE. ANALISI E SCELTA DI UN SISTEMA DI STOCCAGGIO DATI PER LO SVILUPPO DI UNO STRUMENTO PER IL SALVATAGGIO E IL TRASFERIMENTO DEI DATI.	Prof.ssa Laura Po	

## LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Nominativo Titolo Relator		Controrelatore
5	AURELIO MICHELA PIA	BUSINESS INTELLIGENCE E DATA VISUALIZATION A SUPPORTO DEL CONTROLLO DI GESTIONE	Prof.ssa Laura Po	1
6	DEBIASI SARA	IL FRAMEWORK ANGULAR: ANALISI, PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN'APPLICAZIONE WEB	Prof.ssa Stefania Monica	/
7	MANZINI FRANCESCA	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN SERVIZIO INFORMATIZZATO DI POST-VENDITA: IL CASO SIR SPA  Prof.ssa Laura Po		1
8	RAFFAELE ELVIRA	LA TRASFORMAZIONE DIGITALE DELLE PMI: NUOVI MODELLI DI BUSINESS ABILITATI DALLE PIATTAFORME PER I DIGITAL TWIN	Dott. Michele Liberati	1

### LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
9	FAVALI FILIPPO	GENERAZIONE DI GESTI IN CONVERSAZIONI DIADICHE TRAMITE UTILIZZO DI VQVAE E MODELLO DI DIFFUSIONE	Dott.ssa Valeria Villani	Prof. Lorenzo Sabattini

Link streaming: <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3albTiT8MlSnabRM0hwfJlTyX9iXLjpKMNB4tdqGloXy81%40thread.tacv2/1712825681297?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3albTiT8MlSnabRM0hwfJlTyX9iXLjpKMNB4tdqGloXy81%40thread.tacv2/1712825681297?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d</a>