



Prot. n. 1736 del 08/10/2024

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

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 **Martedì 15 ottobre 2024 alle ore 09.00 in aula F0.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Davide CASTAGNETTI	PRESIDENTE
2. Prof. Roberto Raffaelli	Vice-Presidente
3. Dott. Marco Cavazzuti	Segretario
4. Dott. Alessandro Bertacchini	Componente
5. Prof.ssa Federica Ferraguti	"
6. Prof. Massimo Milani	Supplente
7. Prof. Giovanni Verzellesi	"
8. Dott. Riccardo Pelaccia	"
9. Dott.ssa Qian Zhao	"
10. Dott. Simone Benatti	"

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

Cordiali saluti

Il Direttore
Prof. Massimo Milani

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	CAPILUPPI FRANCESCO	STUDIO DI UN AGGANCIO MAGNETICO PER DRONE	Prof. Fabio Immovilli Dott. Fabrizio Pancaldi
2	FILIPPELLI ANDREA	SVILUPPO DI UN SISTEMA BASATO SU INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA SEGMENTAZIONE SEMANTICA DI CELLULE TUMORALI SU IMMAGINI MICROSCOPICHE ISTOLOGICHE	Prof.ssa Federica Ferraguti
3	GRISENDI MATTEO	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN PROVINO PER LA CARATTERIZZAZIONE A FATICA DI ADESIVI INDUSTRIALI MEDIANTE SHAKER ELETTRODINAMICO	Prof. Davide Castagnetti
4	MONTANARI FILIPPO	PROGETTAZIONE DEL CONTROLLO CINEMATICO DI UN ROVER A QUATTRO RUOTE STERZANTI	Prof. Cristian Secchi
5	PERRONE COSIMO	MONITORAGGIO IN TEMPO REALE DELL'ATTIVITÀ MUSCOLARE DELLA PARTE SUPERIORE DEL CORPO TRAMITE DISPOSITIVO SEMG	Prof.ssa Federica Ferraguti
6	SINGH IAKJOAT	PROGETTAZIONE E CONVALIDA DI UNA RUOTA SENSORIZZATA IN PIEZOPOLIMERO	Prof. Davide Castagnetti

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
7	FASANELLA FEDERICO	AUTOMAZIONE IN AMAZON: IL PROGETTO STAND-BY POWER MANAGEMENT	Prof. Roberto Raffaeli	/
8	MONTANARI SAMUELE	SVILUPPO DI UN MODELLO BIOMECCANICO DEL FEGATO	Prof. Cristian Secchi Prof.ssa Federica Ferraguti	Dott. Marco Picone
9	MORELLINI MICHAEL	PROGETTAZIONE DI LINEE DI FORMAZIONE BARATTOLI IN COMALL INTERNATIONAL SRL	Prof. Roberto Raffaeli	/

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/join/19%3ahNUYgkNmsv1-Ohh2xijO-SyHzGAv05Hz7Dfw4WlEuQ1%40thread.tacv2/1728298222016?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot n. 1737 del 08/10/2024

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)

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 **Martedì 15 ottobre 2024 alle ore 09.00 in aula F0.2 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Luca MONTORSI	PRESIDENTE
2. Prof. Marco Alfano	Vice-Presidente
3. Dott. Gianluca D'Elia	Segretario
4. Prof. Fabio D'Andreagiovanni	Componente
5. Dott. Marcello Pietri	"
6. Prof. Massimo Milani	Supplente
7. Prof. Giovanni Verzellesi	"
8. Dott. Riccardo Pelaccia	"
9. Dott.ssa Qian Zhao	"
10. Dott. Simone Benatti	"

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

Il Direttore
Prof. Massimo Milani

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	COSTA ANTONIO	RIESAME DELLA DIREZIONE SECONDO LA CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 9001:2016 "SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITÀ" E IATF 16949 "LA QUALITÀ NEL SETTORE AUTOMOTIVE" CASO G3 SPA	Prof. Francesco Lolli
2	MITI LUCA	SVILUPPO DI UN PROTOTIPO SPERIMENTALE PER L'ANALISI DELLA COMBUSTIONE DI ALLUMINIO LIQUIDO IN UNA CORRENTE DI VAPORE ACQUEO	Dott. Matteo Venturelli
3	RAIMONDI STEFANO	MODELLAZIONE NUMERICA DI UN CIRCUITO ELETTRO-IDRAULICO PER IL CONTROLLO DI TRASMISSIONI DCT IBRIDE PER VEICOLI AD ELEVATE PRESTAZIONI	Prof. Luca Montorsi
4	SIPARI EDOARDO	SVILUPPO DI UN'APPLICAZIONE PER IL CALCOLO SEMI-AUTOMATICO DELL'INDICE ERGONOMICO OWAS TRAMITE MOTION CAPTURE	Prof. Francesco Lolli

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
5	GNOCCHI FEDERICO	CONFRONTO TRA SISTEMI DI PRELIEVO MANUALI E AUTOMATICI: IL CASO TRANSMEC GROUP	Prof. Francesco Lolli	/
6	GUIZZARDI MIRKO	METODOLOGIA LEAN APPLICATA ALL'INGEGNERIA DI PRODUZIONE	Prof. Francesco Lolli	/
7	IMMOVILLI SARA	SVILUPPO DI UN CONFIGURATORE PER LA PROGETTAZIONE DI MAGAZZINI AUTOMATICI	Prof. Francesco Lolli	Prof.ssa Rita Gamberini
8	TARANTINI SILVIA	ANALISI DELLO SVILUPPO DELLE STRATEGIE DI INCENTIVAZIONE PER LE ENERGIE RINNOVABILI E PER LA COGENERAZIONE IN ITALIA	Prof. Luca Montorsi	/
9	ZANASI GIOVANNI	JOINT REPLENISHMENT PROBLEM PER PARTI DI RICAMBIO: CONFRONTO TRA CLASSICAL E ADDITIVE MANUFACTURING	Prof. Francesco Lolli	Prof.ssa Rita Gamberini

Link per lo streaming: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3apP8DC2H1oDMYV3Z4RtsVoUVO690mlpx_UTn6enG90pM1%40thread.tacv2/1728375621310?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d



Prot n. 1739 del 08/10/2024

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Meccatronica (DM 270/04)
Laurea Professionalizzante in Tecnologie 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 **Martedì 15 ottobre 2024 alle ore 09.00 in aula F0.5 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Emilio LORENZANI	PRESIDENTE
2. Prof. Diego Angeli	Vice-Presidente
3. Prof. Fabrizio Paltrinieri	Segretario
4. Prof.ssa Elena Rossi	Componente
5. Dott. Pietro Bilancia	"
6. Prof. Massimo Milani	Supplente
7. Prof. Giovanni Verzellesi	"
8. Dott. Riccardo Pelaccia	"
9. Dott.ssa Qian Zhao	"
10. Dott. Simone Benatti	"

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

Il Direttore
Prof. Massimo Milani

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	GHERPELLI RICCARDO	PROGETTAZIONE SISTEMA DI TEST PER LO STUDIO DEL MOTO DEI FLUIDI ALL'INTERNO DEL SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO DI UN TRASFORMATORE DI POTENZA.	Prof. Diego Angeli
2	PAOLINI CHRISTIAN	REVAMPING DI UNA TERMOFORMATRICE PER VASCHETTE ALIMENTARI	Prof. Emilio Lorenzani
3	PASQUALE PETRA CAROLA	RICERCA METODI DI RIDUZIONE DELLE VIBRAZIONI SU MOTORE SRM 12/8 TRAMITE CONTROLLO DI CORRENTE	Prof. Emilio Lorenzani
4	PICCININI KATIA	CONTROLLO A ORIENTAMENTO DI CAMPO PER UN MOTORE SRM 12/8	Prof. Emilio Lorenzani
5	TORELLI LEONARDO MARIA	SVILUPPO E ANALISI DELLA LOGICA DI CONTROLLO SENSORLESS PER UNA SRM 12/8 IN AMBIENTE PLECS	Prof. Emilio Lorenzani

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
6	GROSSI DAVIDE	ANALISI DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE E DELLE PRESTAZIONI DI MANIPOLATORI PNEUMATICI PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI.	Prof. Fabrizio Paltrinieri
7	PRATI MARCO	INTERVENTO DI AGGIORNAMENTO DEL SISTEMA DI AUTOMAZIONE PER LA CENTRALE IDROELETTRICA DI FARNETA	Prof. Fabio Immovilli

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
8	LA GROTTA PAOLO	PROTOTIPAZIONE VIRTUALE E FISICA DI UNA CELLA ROBOTICA PER SBAVATURA	Dott. Pietro Bilancia	/
9	SALAMI MARTINA	PROGETTO E VALIDAZIONE DI UNA CELLA ROBOTICA COLLABORATIVA PER ASSEMBLAGGIO DI COMPONENTI INDUSTRIALI	Dott. Pietro Bilancia	/

Link per lo streaming: https://teams.microsoft.com/join/19%3a_1nYxISNz6hO0qsiNnS-eBkkb0jh4T-MCjwUDSL2mwo1%40thread.tacv2/1728301101188?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d



Prot n. 1740 del 08/10/2024

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 **Martedì 15 ottobre 2024 alle ore 09.00 in aula F0.6 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Manuel IORI	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	Vice-Presidente
3. Dott. Marco Picone	Segretario
4. Prof. Duccio Papini	Componente
5. Prof. Paolo Emilio Santangelo	"
6. Prof. Massimo Milani	Supplente
7. Prof. Giovanni Verzellesi	"
8. Dott. Riccardo Pelaccia	"
9. Dott.ssa Qian Zhao	"
10. Dott. Simone Benatti	"

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

Il Direttore
Prof. Massimo Milani



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	DALLAI SIMONE	RASSEGNA E ANALISI CRITICA DI INDICI E STRATEGIE PER IL COMFORT AMBIENTALE IN EDIFICI	Prof. Paolo Emilio Santangelo
2	GUAITOLI GIORGIO	COSTRUZIONE DI UN MODELLO DI CONSUMO ENERGETICO	Prof. Manuel Iori
3	OZALP ISILBIKE	AN ANALYSIS OF MACHINE LEARNING TECHNIQUES FOR PREDICTING TEST OUTCOMES IN MANUFACTURING DATA	Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou
4	RIVI SAMUELE	ELABORAZIONE E RENDICONTAZIONE DEI DATI PER LA CORPORATE CARBON FOOTPRINT: IL CASO COOPSERVICE	Prof. Manuel Iori Dott. Claps Marco

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
5	FONTANESI SIMONE	ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE PER UN PROBLEMA DI PIANIFICAZIONE DELLA PRODUZIONE E DEL TRASPORTO: IL CASO ISTITUTO STAMPA S.R.L.	Prof. Manuel Iori	Prof. Lorenzo Sabattini
6	LEONELLI FILIPPO	QUANTUM COMPUTING IN SUPPLY CHAIN FINANCIAL MANAGEMENT	Prof. Manuel Iori Dott. Jan Ola Strandhagen	/
7	MAZZEI ANDREA	MOBILITY MANAGEMENT E OTTIMIZZAZIONE DEGLI SPOSTAMENTI CASA-LAVORO NELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA	Prof. Manuel Iori	/
8	MAZZONI ROBERTO	OTTIMIZZAZIONE DEL RITIRO E DELLA CONSEGNA DI CAMPIONI BIOLOGICI: ANALISI TEORICA E APPLICAZIONE PRATICA OPTIMIZATION IN THE PICKUP AND DELIVERY OF BIOLOGICAL SAMPLES: THEORETICAL ANALYSIS AND PRACTICAL APPLICATION	Prof. Manuel Iori	/

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aJRI4murU6P37VD5E4SmtBdb9pWbD3N2C8eJtGPuf2z01%40thread.tacv2/1728301548638?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot n. 1741 del 08/10/2024

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 **Martedì 15 ottobre 2024 alle ore 09.00 in aula F1.2 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Roberto MONTEMANNI	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Elena Degoli	Vice-Presidente
3. Prof. Francesco Lollo	Segretario
4. Prof. Daniele Pretolani	Componente
5. Dott.ssa Silvia Barbi	"
6. Prof. Massimo Milani	Supplente
7. Prof. Giovanni Verzellesi	"
8. Dott. Riccardo Pelaccia	"
9. Dott.ssa Qian Zhao	"
10. Dott. Simone Benatti	"

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

Il Direttore
Prof. Massimo Milani

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	INCAMICIA FABIO	IL VEHICLE ROUTING PROBLEM E I SUOI ALGORITMI	Prof. Roberto Montemanni
2	PASSINI CECILIA	LA LOGISTICA DIGITALE: IL CASO FRANTOIO FONDOVALLE GROUP	Prof. Francesco Lolli
3	PIAZZI MATTEO	SCHEDULING: ALGORITMI E APPLICAZIONI	Prof. Roberto Montemanni
4	RUOZZI MATTIA	OTTIMIZZAZIONE MULTIMODALE DELLE CONSEGNE: SINERGIE TRA TRASPORTO TRADIZIONALE E TECNOLOGIE EMERGENTI	Prof. Roberto Montemanni
5	TORRONI ANDREA	SUPPORTO ALLE DECISIONI AZIENDALI IN HERA COMM: UN MODELLO DI VALUTAZIONE DELLE INSTALLAZIONI	Prof. Daniele Pretolani

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
6	BELLELLI CHIARA	DIMENSIONAMENTO DI UNA LINEA DI ASSEMBLAGGIO PER LGV: IL CASO E80 GROUP	Prof. Francesco Lolli	/
7	COPELLI CHIARA	COSTI OPERATIVI DI MAGAZZINO E GESTIONE DEI MATERIALI OBSOLETI: IL CASO EMMEGI S.P.A.	Prof. Francesco Lolli	/
8	MAGGIO STEFANO	PROGETTAZIONE DELLE AREE DI DEPOSITO E PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI DEI CONTENITORI VUOTI PER IL SETTORE AUTOMOTIVE	Prof. Francesco Lolli	/
9	MARANI SIMONE	APPLICAZIONE DEL CONCETTO DI LEAN PRODUCTION PER MIGLIORARE I PROCESSI PRODUTTIVI: IL CASO EMMEGI S.P.A.	Prof. Francesco Lolli	/
10	PUGLIESE GIULIA	WORKLOAD BALANCING NEI REPARTI PRODUTTIVI: OTTIMIZZAZIONE E STUDIO DELL'EFFICIENZA DEGLI OPERATORI IN PRESENZA DI LEARNING E FORGETTING	Prof. Francesco Lolli	Prof.ssa Rita Gamberini

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3albTt8MISnabRM0hwfJlTyX9iXLjpKMNB4tdqGloXy81%40thread.tacv2/1728302943644?context=%7b%22Td%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%220id%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot n. 1742 del 08/10/2024

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

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 **Martedì 15 ottobre 2024 alle ore 09.00 in aula F1.6 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Cesare FANTUZZI	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Valentina Taddei	Vice-Presidente
3. Dott. Luke Mizzi	Segretario
4. Prof. Fabio Immovilli	Componente
5. Dott. Emilio Carfagna	"
6. Prof. Massimo Milani	Supplente
7. Prof. Giovanni Verzellesi	"
8. Dott. Riccardo Pelaccia	"
9. Dott.ssa Qian Zhao	"
10. Dott. Simone Benatti	"

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

Il Direttore
Prof. Massimo Milani

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

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	ALBERTI LORENZO	LA MARCATURA CE: STUDIO E APPLICAZIONE PRATICA PRESSO CE SOLUTION	Prof. Francesco Lolli
2	FORACCHIA RICKY	LA PROGETTAZIONE ELETTROTECNICA NELL'INDUSTRIA 4.0. I CASI ASOTECH SRL E SIDEL SPA.	Prof. Matteo Strozzi
3	MUSSINI MATTEO	DIRETTIVA MACCHINE E MACCHINE AUTOCOSTRUITE	Prof. Francesco Lolli
4	ORLANDINI SIMONE ROBERTO	OPENNESS: UN NUOVO STRUMENTO PER LA PROGRAMMAZIONE DELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE?	Prof. Cristian Secchi

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
5	AMODEO ANDREA	STUDIO DI UN MANIPOLATORE COLLABORATIVO PER L'IMPLEMENTAZIONE DELL'APPLICAZIONE DEL "SEAM FINDING"	Prof. Fantuzzi Cesare	/
6	LO BUE ANDREA	IMPLEMENTAZIONE DI UNA STRATEGIA DI MANUTENZIONE PREDITTIVA PER SISTEMA LANCIO ALBERI DI AVVOLGIMENTO: IL CASO TETRA PAK	Prof. Fantuzzi Cesare	/
7	MAGGI ROBERTO	STUDIO, SVILUPPO E VALIDAZIONE DI ALGORITMI DI CONTROLLO PER LA GESTIONE DEI FLUSSI DI ENERGIA DI UN SISTEMA FOTOVOLTAICO E DI ACCUMULO	Prof. Fantuzzi Cesare	/
8	ORZO ANDREA	MANIPOLAZIONE ROBOTICA DELICATA: STUDIO PRELIMINARE PER IL CONTROLLO DI ROBOT ISPIRATO ALLA MANO UMANA	Prof. Lorenzo Sabattini	/
9	VEZZOSI DENIS	TECNICHE DI MITIGAZIONE EMI E MIGLIORAMENTO DELLA MODULAZIONE SPREAD SPECTRUM: IL CASO STUDIO SUGLI ON-BOARD CHARGERS EMI MITIGATION TECHNIQUES AND SPREAD SPECTRUM MODULATION IMPROVEMENT: THE ON-BOARD CHARGERS CASE STUDY	Prof. Fabio Immovilli	/

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/join/19%3ao-3R8bkVbxDpwmkvo8Mf-jxzeK6yHELPlqBLQvFqHHU1%40thread.tacv2/1728372163189?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot n. 1743 del 08/10/2024

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 **Martedì 15 ottobre 2024 alle ore 09.00 in aula F1.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Franco ZAMBONELLI	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Claudia Landi	Vice-Presidente
3. Dott. Elia Balugani	Segretario
4. Prof.ssa Stefania Monica	Componente
5. Dott. Giovanni Migliazza	"
6. <i>Dott. Franco Francia</i>	Supplente
7. <i>Prof.ssa Bianca Rimini</i>	"
8. <i>Dott. Antonio Maria Coruzzolo</i>	"
9. Prof. Massimo Milani	"
10. Prof. Giovanni Verzellesi	"
11. Dott. Riccardo Pelaccia	"
12. Dott.ssa Qian Zhao	"
13. Dott. Simone Benatti	"

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

Il Direttore
Prof. Massimo Milani

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	ABBONIZIO FRANCESCA	IMPLEMENTAZIONE DEL LEAN MANAGEMENT: UN CASO DI STUDIO IN ING. FERRETTI	Prof.ssa Bianca Rimini
2	CAVAZZUTI ALICE	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN'APPLICAZIONE WEB PER SUGGERIMENTI NUTRIZIONALI GIORNALIERI	Prof.ssa Stefania Monica
3	PRODAN ALEXANDRA	SVILUPPO DI UN MODELLO DI VENDOR RATING PER LA VALUTAZIONE DEI FORNITORI: IL CASO DELTA MED	Dott. Antonio Maria Coruzzolo
4	ROMANO FRANCESCO	ANALISI DEI PROBLEMI DI SODDISFACIMENTO VINCOLI ED IMPLEMENTAZIONE DI UN ALGORITMO PER LA GENERAZIONE DI UN MENU SETTIMANALE BILANCIATO	Prof.ssa Stefania Monica

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
5	BENASSI MASSIMO	SVILUPPO DI UN INDICATORE PERSONALIZZATO DI VALUTAZIONE DELLA DEFINIZIONE DEL PROGETTO PER LA GESTIONE DELLA SCOPE DEFINITION NEI PROGETTI DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	Dott. Franco Francia	/
6	CALABRESE ILARIA	SUCCESSFACTORS LEARNING: IL CASO FERRARI S.P.A	Prof.ssa Stefania Monica	/
7	ROMEO VITTORIO	INTEGRAZIONE DEI SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI APPLICATI ALLA LEAN PRODUCTION - IL CASO GRANTERRE S.P.A.	Prof. Franco Zambonelli	/
8	ROSSI MATILDE	STRATEGIE DI PROGRAM MANAGEMENT: PIANIFICAZIONE DELLE RISORSE E GESTIONE DEL CARICO DI LAVORO IN KERAKOLL R&D CON WRIKE.	Dott. Franco Francia	Liberati Michele
9	RUO VALENTINA	PROJECT RED: APPROCCI MULTIDISCIPLINARI INTEGRATI ALLA GESTIONE DEL CAMBIAMENTO NEL CONTESTO UNIVERSITARIO	Dott. Franco Francia	/

Link per lo streaming: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aHejerSs-Yts9VhFbbDoOvRvIXDjWGs_HGiuMZ2mE9s1%40thread.tacv2/1728373785137?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d



Prot. n. 1744 del 08/10/2024

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:
Laurea 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 **Martedì 15 ottobre 2024 alle ore alle ore 14.00 in aula F0.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Mauro DELL'AMICO	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Fabiola Bertolotti	Vice-Presidente
3. Dott.ssa Elisa Sovrano	Segretario
4. Prof.ssa Barbara Reggiani	Componente
5. Dott. Fabrizio Pancaldi	"
6. <i>Dott.ssa Francesca Bellesia</i>	Supplente
7. <i>Dott. Luca Carra</i>	"
8. <i>Dott.ssa Carlotta Cochis</i>	"
9. Prof. Massimo Milani	"
10. Prof. Giovanni Verzellesi	"
11. Dott. Riccardo Pelaccia	"
12. Dott.ssa Qian Zhao	"
13. Dott. Simone Benatti	"

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

Il Direttore
Prof. Massimo Milani



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	AFZAL SHAESTA JABBEEN	BUSINESS INTELLIGENCE AND DATA ANALYTICS TO ENHANCE DECISION MAKING PROCESS - BUSINESS INTELLIGENCE E DATA ANALYTICS PER MIGLIORARE IL PROCESSO DECISIONALE	Dott.ssa Carlotta Cochis Prof.ssa Paula Ungureanu
2	ARCIDIACONO AUGUSTO	ENTI PROFIT E NON PROFIT A CONFRONTO	Dott. Luca Carra
3	BAROZZI NICOLÒ	KNOWLEDGE MANAGEMENT: ALLA RICERCA DI UN VANTAGGIO COMPETITIVO	Prof.ssa Fabiola Bertolotti
4	CANDRINI LAURA	SOSTENIBILITA' E PERFORMANCE ESG: EFFETTI DELL'INTEGRAZIONE STRATEGICA NELLE AZIENDE IL CASO DELL'AZIENDA DREAMET S.R.L.	Dott.ssa Francesca Bellesia
5	CAVAZZOLI AURORA	WORK-LIFE BALANCE: STRATEGIA ORGANIZZATIVA PER IL BENESSERE DEI LAVORATORI E IL SUCCESSO AZIENDALE	Prof.ssa Fabiola Bertolotti
6	FERRARI CAMILLA	LA FORMAZIONE COME STRUMENTO DI SVILUPPO E MIGLIORAMENTO AZIENDALE: IL CASO LEANBET S.R.L E LA ONE POINT LESSON.	Prof.ssa Fabiola Bertolotti
7	FIORITO MARTINO	SENSORI GPS NELLO SPORT: EVOLUZIONE TECNOLOGICA, PROBLEMI DI PRECISIONE E SOLUZIONI COMPUTAZIONALI	Dott. Fabrizio Pancaldi
8	LAMRABAT AYA	L'EVOLUZIONE DEL CONCETTO DI LEADERSHIP: DAI MODELLI TRADIZIONALI ALLA LEADERSHIP DISTRIBUITA	Dott.ssa Francesca Bellesia
9	PAROLI GIULIA	ANALISI E MISURAZIONE DELLA CUSTOMER SATISFACTION: IL CASO IUNGO S.P.A.	Prof.ssa Fabiola Bertolotti

Link per lo streaming: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ayeQ81DPu07TF032qXnwi-7NFb9siURem_uPb77pd8pl1%40thread.tacv2/1728384011481?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d



Prot. n. 1745 del 08/10/2024

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 **Martedì 15 ottobre 2024 alle ore 14.00 in aula F0.2 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Marco MAMEI	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Monia Montorsi	Vice-Presidente
3. Dott.ssa Maria Angela Butturi	Segretario
4. Prof.ssa Gloria Rinaldi	Componente
5. Prof.ssa Paula Ungureanu	"
6. Prof. Massimo Milani	Supplente
7. Prof. Giovanni Verzellesi	"
8. Dott. Riccardo Pelaccia	"
9. Dott.ssa Qian Zhao	"
10. Dott. Simone Benatti	"

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

Il Direttore
Prof. Massimo Milani



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	DE PANICIS FULVIO	L'UTILIZZO DELL'ANALISI DEL FLUSSO DEI MATERIALI (MFA) NEL SETTORE INDUSTRIALE CON APPLICAZIONE ALLA LOGISTICA INVERSA DEL TESSILE	Dott.ssa Maria Angela Butturi
2	GALLI LARA	INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ: STRATEGIE DI MIGLIORAMENTO NEI FLUSSI LOGISTICI E NEL PACKAGING PER RIDURRE L'IMPATTO AMBIENTALE. IL CASO LAMINAM S.P.A	Prof. Francesco Lolli
3	MAMEI GIADA	LAYOUT E ALIMENTAZIONE DELLE LINEE DI ASSEMBLAGGIO: UN CASO DI STUDIO DAL SETTORE OLEODINAMICO	Prof. Francesco Lolli
4	MANTOVANI MARTINA	ANALISI E STUDIO DI KPI PER LA GESTIONE DELLE COMMESSE. IL CASO GRUPPO TECNOFERRARI S.P.A.	Prof. Francesco Lolli
5	MERCALLI FRANCESCO	SOSTENIBILITÀ NELLA FILIERA TESSILE: REVISIONE DELLA LETTERATURA, STATO DELL'ARTE E DIRETTRICI SUGGERITE DI RICERCA.	Dott.ssa Maria Angela Butturi

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
6	PIGNATA RAFFAELE	SVILUPPO E STRUMENTI A SUPPORTO DEL MONITORAGGIO DEGLI ALGORITMI DI MACHINE LEARNING	Prof. Marco Mamei	/
7	VERRI ANTONIO	LA SIMBIOSI INDUSTRIALE, STUDIO DI APPLICAZIONI NELLE FILIERE AGRICOLTURA, ENERGIA E LAVORAZIONE DEL LEGNO NELL'AREA DEL SALENTO	Dott.ssa Maria Angela Butturi	/
8	VEZZANI ANDREA	BLOCKCHAIN E TRADING ENERGETICO PEER-TO-PEER: ANALISI SWOT E PROSPETTIVE FUTURE NEL SETTORE ENERGETICO	Dott.ssa Maria Angela Butturi Dott. Alessandro Neri	/
9	ZINI LETIZIA	SAP COME IMPLEMENTAZIONE MODULARE DI UN SISTEMA ERP APPLICATO ALLA LOGISTICA INTEGRATA: CONSIGNMENT STOCK	Prof. Marco Mamei	/

Link per lo streaming: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ah-yTroFXenLijKClyA8iKMjAH_RdOOoPqhzaCxcd9yk1%40thread.tacv2/1728384671501?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d



Prot. n. 1746 del 08/10/2024

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

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 **Martedì 15 ottobre 2024 alle ore 14.00 in aula F0.5 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Eugenio DRAGONI	PRESIDENTE
2. Prof. Claudio Giberti	Vice-Presidente
3. Dott. Gabriele Discepoli	Segretario
4. Prof. Andrea Spaggiari	Componente
5. Dott.ssa Valeria Villani	"
6. Prof. Massimo Milani	Supplente
7. Prof. Giovanni Verzellesi	"
8. Dott. Riccardo Pelaccia	"
9. Dott.ssa Qian Zhao	"
10. Dott. Simone Benatti	"

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

Il Direttore
Prof. Massimo Milani

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	BALBONI LORIS	STUDIO E CARATTERIZZAZIONE DI MANIFATTURA ADDITIVA IN MATERIALE COMPOSITO CON FIBRE DI CARBONIO	Prof. Andrea Spaggiari
2	BATTILANI LUCA	STUDIO PROGETTUALE DI COMPLETO RIFACIMENTO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI ARIA COMPRESSA NEL POLO PRODUTTIVO DI WALVOIL S.P.A.	Dott. Gabriele Discepoli
3	D'ANIELLO GIANLUCA	PROGETTAZIONE ATTREZZATURA DI MONTAGGIO PER CURSORI OLEODINAMICI	Prof. Andrea Spaggiari
4	HARALDSEN ALBERTO	SVILUPPO, PROTOTIPAZIONE E TEST DI UN SISTEMA DI CAROTAGGIO IN TERRA PER UN ROVER DA ESPLORAZIONE SPAZIALE	Prof. Andrea Spaggiari
5	MONTANARI NICOLA	SVILUPPO, PROTOTIPAZIONE E TEST DI UN END EFFECTOR PER LA RACCOLTA DI TERRENO PER UN ROVER DA ESPLORAZIONE SPAZIALE	Prof. Andrea Spaggiari
6	ROCCA ALESSIA	SVILUPPO, PROTOTIPAZIONE E TEST DI RUOTE PER UN ROVER DA ESPLORAZIONE SPAZIALE	Prof. Andrea Spaggiari
7	SANELLA PIETRO	STUDIO DI UNA POMPA PER VUOTO AD ANELLO LIQUIDO PER SERVIZI INDUSTRIALI GRAVOSI	Dott. Gabriele Discepoli

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
8	ARDUINI MATTEO	STATO DELL'ARTE SULLE METODOLOGIE DI MONITORAGGIO, DIAGNOSTICA E PROGNOSTICA PER POWERTRAIN TERMICI, IBRIDI E ELETTRICI	Prof. Marco Cocconcelli	/
9	SASSI LUCA	STUDIO E PROGETTAZIONE DI METAMATERIALI BASATI SU CAVITÀ SFERICHE PERIODICHE	Prof. Andrea Spaggiari	/

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a2WvrBgSxy7yo5GFGEpxASeytxfy1jGPCHHlvq7qWRms1%40thread.tacv2/1728385289045?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952ee9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot. n. 1747 del 08/10/2024

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:
Laurea 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 **Martedì 15 ottobre 2024 alle ore alle ore 14.00 in aula F0.6 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof.ssa Rita GAMBERINI	PRESIDENTE
2. Prof. Marcello Pellicciari	Vice-Presidente
3. Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou	Segretario
4. Prof. Ivan Marri	Componente
5. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
6. Prof. Massimo Milani	Supplente
7. Prof. Giovanni Verzellesi	"
8. Dott. Riccardo Pelaccia	"
9. Dott.ssa Qian Zhao	"
10. Dott. Simone Benatti	"

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

Il Direttore
Prof. Massimo Milani

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	CAITI DAVIDE	STUDIO DI UN LAYOUT PRODUTTIVO PER OTTIMIZZAZIONE INTRA-LOGISTICA E IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA AGV: IL CASO P.A. SPA	Prof. Francesco Lolli
2	DI LUZIO SARA	ANALISI E MIGLIORAMENTO DEL PROCESSO MILKRUN E DELLE FREQUENZE DI APPROVVIGIONAMENTO MATERIALE ALLE LINEE PRODUTTIVE: IL CASO DI BOSCH REXROTH OIL CONTROL S.P.A.	Prof. Francesco Lolli
3	ONWUELO SAMUEL	SISTEMI DI ASSEMBLAGGIO RICONFIGURABILI: FONDAMENTI, TECNOLOGIE ABILITANTI E PROSPETTIVE FUTURE	Prof. Francesco Lolli
4	OTTAVIANO MARTINA	VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DEI PROCESSI FUSORI: DALLA FUSIONE IN SABBIA DI GETTI IN GHISA ALLA PRESSOFUSIONE DI LEGHE LEGGERE	Prof. Roberto Rosa
5	MONTANARI MATILDE	LCA DI PROCESSI FUSORI: SOSTENIBILITÀ DELLA FUSIONE DI GETTI IN GHISA	Prof. Roberto Rosa
6	PANZA ALESSANDRA	PHARMACEUTICAL SURPLUS MANAGEMENT: A CAUSAL ANALYSIS OF BATCH DESTRUCTION AND SUSTAINABLE STRATEGY RECOMMENDATIONS FOR MITIGATING VETERINARY DRUG WASTE.	Prof. Francesco Lolli
7	PAPANI ELENA	REALTÀ AUMENTATA NELLA LOGISTICA E NELLA GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN: REVISIONE SISTEMATICA DELLA LETTERATURA E DELPHI STUDY	Prof. Francesco Lolli
8	PAROLI GIORGIA	RFID: TIPOLOGIE E APPLICAZIONI NELLE FILIERE PRODUTTIVE	Prof. Francesco Lolli
9	SUPERCHI SUJAN	DBMS AL SUPPORTO DELL'UFFICIO ACQUISTI: IL CASO LANDI RENZO S.P.A.	Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aPtDX2dWJigacBHtxUSZTKaTzGIZLkXZV3yR2IGiFhk81%40thread.tacv2/1728385986395?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot. n. 1748 del 08/10/2024

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:
Laurea 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 **Martedì 15 ottobre 2024 alle ore alle ore 14.00 in aula F1.2 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof.ssa Luisa MALAGUTI	PRESIDENTE
2. Prof. Leonardo Orazi	Vice-Presidente
3. Dott. Andrea Sorrentino	Segretario
4. Prof. Marco Cocconcelli	Componente
5. Prof. Enrico Radi	"
6. Prof. Massimo Milani	Supplente
7. Prof. Giovanni Verzellesi	"
8. Dott. Riccardo Pelaccia	"
9. Dott.ssa Qian Zhao	"
10. Dott. Simone Benatti	"

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

Cordiali saluti

Il Direttore
Prof. Massimo Milani

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	BELLEI MATTIA	L'IMPLEMENTAZIONE DEL CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT NELLE PICCOLE E MEDIE IMPRESE: IL CASO GTO	Prof. Francesco Lolli
2	BENATI MIRKO	L'IMPATTO DELL'INDUSTRIA 5.0 SULLE RISORSE UMANE E LA QUALITÀ DELLA VITA LAVORATIVA, IN ITALIA E IN EUROPA	Prof. Francesco Lolli
3	CARNEVALI NICOLO'	SVILUPPO E INTEGRAZIONE DI UN CODICE AD-HOC PER LA GESTIONE AUTOMATIZZATA DEL PROCESSO DI LASER TEXTURING A IMPULSI ULTRACORTI SU SUPERFICI CON GEOMETRIA COMPLESSA	Prof. Leonardo Orazi
4	CARTELLI LAURA	L'EVOLUZIONE DELLA MANUTENZIONE NELL'ERA DELLA LEAN PRODUCTION: L'IMPATTO DELL'INDUSTRIA 4.0	Prof. Francesco Lolli
5	COPPOLA DAVIDE	ANALISI DEI FLUSSI DI MATERIALE E RIPROGETTAZIONE DEL LAYOUT PRODUTTIVO: IL CASO ANGELO PO S.P.A.	Prof. Francesco Lolli
6	RESTINO CHRISTIAN	ANALISI DEL DEMAND DRIVEN MATERIAL REQUIREMENTS PLANNING: UNA REVISIONE DELLA LETTERATURA	Prof. Francesco Lolli
7	RUSCELLONI FEDERICO	RIDEFINIZIONE DEI CRITERI DI ALLOCAZIONE E OTTIMIZZAZIONE DELLE STRATEGIE DI STOCCAGGIO A MAGAZZINO: IL CASO TERMOGOMMA S.R.L.	Prof. Francesco Lolli
8	SALTINI RICCARDO	EFFICIENZA OPERATIVA NEL PICKING: ANALISI E CONFRONTO TRA STRATEGIE IN CONTESTI DI STOCK MASSIVI E PRODUZIONE SU MISURA NEL SETTORE AUTOMOTIVE	Prof. Francesco Lolli
9	SETTI ARIANNA	GESTIONE DELLE SCORTE E SOSTENIBILITÀ: UN'ANALISI DEL CASO PINALLI SRL NEL SETTORE RETAIL	Prof. Francesco Lolli

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a5chjuj3tdkOezGQLcfULJ0ADa70czo78fmTqn8Zbar41%40thread.tacv2/1728386414225?context=%7b%22Ti d%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot n. 1749 del 08/10/2024

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 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 **Martedì 15 ottobre 2024 alle ore alle ore 14.00 in aula F1.6 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Riccardo RUBINI	PRESIDENTE
2. Prof. Lorenzo Sabattini	Vice-Presidente
3. Dott. Stefano Mariani	Segretario
4. Prof. Matteo Strozzi	Componente
5. Prof. Denis Garoli	"
6. Prof. Massimo Milani	Supplente
7. Prof. Giovanni Verzellesi	"
8. Dott. Riccardo Pelaccia	"
9. Dott.ssa Qian Zhao	"
10. Dott. Simone Benatti	"

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

Il Direttore
Prof. Massimo Milani

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	BENASSATI ENRICO	ANALISI DEI ERP IN UN PARADIGMA ODDBALL: SVILUPPO, IMPLEMENTAZIONE E RISULTATI	Dott.ssa Valeria Villani
2	GRANVILLANO DONATO	LA BLOCKCHAIN COME SOLUZIONE TECNOLOGICA PER LA RINTRACCIABILITÀ DEI PRODOTTI NELLA SUPPLY CHAIN ALIMENTARE	Dott. Stefano Mariani
3	MATA KRISTINA	INTERAZIONE UOMO-DRONE SICURA ED ERGONOMICA	Prof. Lorenzo Sabattini
4	SINANI SARA	UNIONE DI IMMAGINI AEREE ACQUISITE DA DRONI: IMPLEMENTAZIONE CON LIBRERIE PYTHON.	Prof. Lorenzo Sabattini

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
5	ARDOLINO ALESSANDRO	MIGLIORAMENTO CONTINUO DELLE LINEE DI PRODUZIONE AZIENDALI	Prof. Riccardo Rubini
6	MANGO FRANCESCO	PROGETTAZIONE DI UNA LINEA DI PRODUZIONE AUTOMATICA DI SPEZIE	Prof. Lorenzo Sabattini

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
7	GABBI MARTA	UN APPROCCIO BASATO SULLA REALTÀ MISTA PER L'INVECCHIAMENTO ATTIVO: UNO STRUMENTO CONTRO IL DECLINO COGNITIVO A MIXED REALITY APPROACH FOR ACTIVE AGEING: A TOOL AGAINST COGNITIVE DECLINE	Prof. Lorenzo Sabattini Dott.ssa Valeria Villani	Prof. Roberto Raffaelli
8	LANDOLFO ALFREDO	CLASSIFICAZIONI ATTRAVERSO ALBERI DECISIONALI PER LA ROBOTICA INTELLIGENTE	Prof. Cesare Fantuzzi	Dott. Fabrizio Pancaldi
9	TURRÀ MARIANNA	SVILUPPO E VALIDAZIONE DI UN ALGORITMO INNOVATIVO PER L'ADATTAMENTO E L'EFFICIENZA NELLA COORDINAZIONE DI FLOTTE DI AGV IN MAGAZZINI E IMPIANTI LOGISTICI	Prof. Lorenzo Sabattini	Prof. Manuel Iori

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aREa5p5ZEuVJ1ae4ZDHQ3zknbXgJrTr5ehLh6nixVLY1%40thread.tacv2/1728387313335?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>