



Prot n. 2027 del 22/11/2024

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Meccatronica (DM 270/04)
Laurea Prof. 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 **Mercoledì 4 dicembre 2024 alle ore 09.00 in aula F0.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Cristian SECCHI	PRESIDENTE
2. Prof. Davide Castagnetti	Vice-Presidente
3. Dott. Marco Cavazzuti	Segretario
4. Prof. Roberto Raffaelli	Componente
5. Dott. Alessandro Bertacchini	"
6. <i>Prof.ssa Federica Ferraguti</i>	Supplente
7. <i>Prof. Fabio Immovilli</i>	"
8. <i>Prof. Lorenzo Sabattini</i>	"
9. <i>Prof. Andrea Spaggiari</i>	"
10. <i>Prof. Giovanni Verzellesi</i>	"
11. Prof. Diego Angeli	"
12. Prof. Marco Cocconcelli	"
13. Prof. Eugenio Dragoni	"
14. Prof. Cesare Fantuzzi	"
15. Prof.ssa Rita Gamberini	"
16. Prof. Denis Garoli	"
17. Prof. Claudio Giberti	"
18. Prof. Emilio Lorenzani	"
19. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
20. Prof. Ivan Marri	"
21. Prof. Leonardo Orazi	"
22. Prof. Fabrizio Paltrinieri	"
23. Prof. Marcello Pellicciari	"
24. Prof. Enrico Radi	"
25. Prof. Roberto Rosa	"
26. Prof.ssa Elena Rossi	"
27. Prof. Riccardo Rubini	"
28. Prof. Matteo Strozzi	"
29. Prof.ssa Valentina Taddei	"
30. Dott. Pietro Bilancia	"
31. Dott. Emilio Carfagna	"
32. Dott. Gabriele Discepoli	"
33. Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou	"
34. Dott. Luke Mizzi	"
35. Dott. Andrea Sorrentino	"

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	CARRABS MARIA	CALCOLO ILLUMINOTECNICO E OTTIMIZZAZIONE DI UN SISTEMA DI ILLUMINAZIONE PER AMBIENTE SCOLASTICO	Prof. Giovanni Verzellesi
2	COMMISSO FLAVIO	SVILUPPO DI UN SISTEMA BASATO SULLA REALTÀ AUMENTATA PER LA SEGMENTAZIONE E LA PIANIFICAZIONE CHIRURGICA DEL FEGATO	Prof.ssa Federica Ferraguti
3	GIOMMARRESI EMANUELE	PROGETTAZIONE E CONTROLLO DELLA TRAZIONE DI UN ROVER PER ESPLORAZIONE SPAZIALE	Prof. Fabio Immovilli
4	RUOZI GIACOMO	PROGETTO E OTTIMIZZAZIONE DEI SISTEMI AUSILIARI DI UNA MACCHINA AUTOMATICA PER L'INDUSTRIA ELETTROMECCANICA	Prof. Andrea Spaggiari

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
5	BONADIMAN NICCOLÒ	PROGETTAZIONE E ANALISI DELL'AUTOMAZIONE DI UNA MACCHINA INDUSTRIALE	Prof. Fabio Immovilli
6	INDULTI GABRIELE	STUDIO E REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA DI ETICHETTATURA CON TECNOLOGIA RFID	Prof. Andrea Spaggiari

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
7	CATELLANI ALEX	SVILUPPO DI UNA STRATEGIA BASATA SU RETI NEURALI PER LA CLASSIFICAZIONE E LA MANIPOLAZIONE ROBOTICA DI OGGETTI DEFORMABILI	Prof. Cristian Secchi	/
8	D'AURIA GIUSEPPE	CONTROLLO IN CO-SIMULAZIONE DI UN BRACCIO ROBOTICO IN AMBIENTE SPAZIALE.	Prof. Davide Castagnetti	Prof. Marco Cocconcelli
9	LA CIACERA LUCA	SVILUPPO DI UN CONTROLLORE BASATO SULLE EQUAZIONI DI UDWADIA-KALABA PER TELEOPERAZIONI MEDICHE	Prof. Cristian Secchi Dott. Andrea Pupa	/
10	MONTANARI MARCO	COVERAGE CONTROL PER SISTEMI MULTI-ROBOT BASATO SU APPRENDIMENTO AUTOMATICO DI UNA RETE NEURALE CNN	Prof. Lorenzo Sabattini	Dott. Marco Picone

Link per lo streaming:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ahNUYgkNmsv1-Ohh2xijO-SyHzGAv05Hz7Dfw4WlBwEuQ1%40thread.tacy2/1732620519724?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot n. 2028 del 22/11/2024

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 **Mercoledì 4 dicembre 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. <i>Prof. Marco Cocconcelli</i>	Supplente
7. <i>Prof.ssa Federica Ferraguti</i>	"
8. <i>Dott. Gabriele Discepoli</i>	"
9. <i>Dott.ssa Simona Marinelli</i>	"
10. <i>Dott. Luke Mizzi</i>	"
11. <i>Dott. Matteo Venturelli</i>	"
12. Prof. Diego Angeli	"
13. Prof. Eugenio Dragoni	"
14. Prof. Cesare Fantuzzi	"
15. Prof.ssa Rita Gamberini	"
16. Prof. Denis Garoli	"
17. Prof. Claudio Giberti	"
18. Prof. Fabio Immovilli	"
19. Prof. Emilio Lorenzani	"
20. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
21. Prof. Ivan Marri	"
22. Prof. Leonardo Orazi	"
23. Prof. Fabrizio Paltrinieri	"
24. Prof. Marcello Pellicciari	"
25. Prof. Enrico Radi	"
26. Prof. Roberto Rosa	"
27. Prof.ssa Elena Rossi	"
28. Prof. Riccardo Rubini	"
29. Prof. Lorenzo Sabattini	"
30. Prof. Andrea Spaggiari	"
31. Prof. Matteo Strozzi	"
32. Prof.ssa Valentina Taddei	"
33. Dott. Pietro Bilancia	"
34. Dott. Emilio Carfagna	"
35. Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou	"

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	CANTARELLI EMANUELE	ERGONOMIA AMBIENTALE E RISPARMIO ENERGETICO: POTENZIALI VANTAGGI NELL'INTEGRAZIONE DI SISTEMI CONVENZIONALI E INNOVATIVI	Dott.ssa Simona Marinelli
2	CAVALIERE MICHELE	ANALISI E SIMULAZIONI DI METAMATERIALI: L'INFLUENZA DELLE GEOMETRIE SULLE PROPRIETÀ MECCANICHE E AUXETICHE	Dott. Luke Mizzi
3	CAVANI ELISA	DIAGNOSI AUTOMATIZZATA PER LA RILEVAZIONE DI TUMORI NEL FEGATO, RENE E PROSTATA	Prof.ssa Federica Ferraguti
4	SOLI DEMETRIO	L'APPLICAZIONE SISTEMATICA DELLA MATCH ANALYSIS ALLA PALLAVOLO: SURVEY BIBLIOGRAFICA DI METODI E STRUMENTI PER L'ANALISI DELLA PERFORMANCE	Prof. Fabio D'andreaiovanni
5	TORSELLO EMMA	FORECASTING DI PERSONE E VEICOLI TRAMITE CARATTERISTICHE MULTI-SCALA CON TECNICHE DI FEDERATED LEARNING	Dott. Marcello Pietri
6	ZACCARDO GIANLUCA	SPERIMENTAZIONE DI ALGORITMI DI SWARM INTELLIGENCE PER L'ASSEGNAZIONE OTTIMO DI VEICOLI ELETTRICI	Prof. Fabio D'andreaiovanni Dott. Stefano Mariani

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
7	GIAVARINI LORENZO	STUDIO DELL'ARCHITETTURA PER UN SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLE CONDIZIONI DI UNA POMPA CENTRIFUGA	Dott. Gabriele Discepoli
8	SHEMBAI KRISTEN	APPLICAZIONE DELLA EMPIRICAL MODE DECOMPOSITION NEL RICONOSCIMENTO DEL POTENZIALE LEGATO ALL'ERRORE (ERRP) IN SEGNALI ELETTROENCEFALOGRAFICI	Prof. Marco Cocconcelli

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
9	ALTAMURA FABRIZIO	LA GENERAZIONE DI IDROGENO TRAMITE L'OSSIDAZIONE DELL'ALLUMINIO	Dott. Matteo Venturelli	/
10	MORAR FLORINA	CARBON CAPTURE: TECNOLOGIE E OPPORTUNITÀ DI RIUTILIZZO DELLA CO2 – STUDIO DI UN CASO APPLICATO AD UNA CANTINA VITIVINICOLA	Prof. Luca Montorsi	/

Link per lo streaming:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3apP8DC2H1oDMYV3Z4RtsVoUVO690mlpx_UTn6enG90pM1%40thread.tacv2/1732621255898?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d



Prot n. 2029 del 22/11/2024

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Gestionale (DM 270/04)
Laurea Prof. in Ingegneria per l'Industria Intelligente (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 **Mercoledì 4 dicembre 2024 alle ore 09.00 in aula F0.5 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Roberto MONTEMANNI	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Elena Degoli	Vice-Presidente
3. Prof. Francesco Lolli	Segretario
4. Prof. Daniele Pretolani	Componente
5. Dott.ssa Silvia Barbi	"
6. Prof. Diego Angeli	Supplente
7. Prof. Marco Cocconcelli	"
8. Prof. Eugenio Dragoni	"
9. Prof. Cesare Fantuzzi	"
10. Prof.ssa Rita Gamberini	"
11. Prof. Denis Garoli	"
12. Prof. Claudio Giberti	"
13. Prof. Fabio Immovilli	"
14. Prof. Emilio Lorenzani	"
15. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
16. Prof. Ivan Marri	"
17. Prof. Leonardo Orazi	"
18. Prof. Fabrizio Paltrinieri	"
19. Prof. Marcello Pellicciari	"
20. Prof. Enrico Radi	"
21. Prof. Roberto Rosa	"
22. Prof.ssa Elena Rossi	"
23. Prof. Riccardo Rubini	"
24. Prof. Lorenzo Sabattini	"
25. Prof. Andrea Spaggiari	"
26. Prof. Matteo Strozzi	"
27. Prof.ssa Valentina Taddei	"
28. Dott. Pietro Bilancia	"
29. Dott. Emilio Carfagna	"
30. Dott. Gabriele Discepoli	"
31. Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou	"
32. Dott. Luke Mizzi	"
33. Dott. Andrea Sorrentino	"
34. Dott. Matteo Venturelli	"

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	CERATI FEDERICA	INDUSTRIA 4.0 E 5.0: AZIONI ADOTTATE DAL GOVERNO ITALIANO E APPLICAZIONI IN LOGISTICA INTERNA	Prof. Francesco Lolli
2	COLUCCI GIORGINA	LEAN MANAGEMENT: INNOVAZIONI E STRATEGIE PER MIGLIORARE LA COMPETITIVITA' AZIENDALE	Prof. Francesco Lolli
3	LOLLINI ALESSIA	EFFETTO DELLA PREVISIONE DELLA DOMANDA SUL DIMENSIONAMENTO DEGLI IMPIANTI PRODUTTIVI: IL CASO DI UN ATOMIZZATORE NEL SETTORE CERAMICO	Prof. Francesco Lolli
4	NASUTO ELEONORA	LEAN 4.0: SFIDE ED OPPORTUNITÀ	Prof. Francesco Lolli

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
5	AHMED HASSAN ALY	L'IMPORTANZA DELLA SICUREZZA NELLA PRODUZIONE: IL CASO BEAR PLAST	Prof. Francesco Lolli
6	DI PALMA MIRKO	SOSTANZE PERICOLOSE NEI PROCESSI DI LAMINAZIONE E POLIMERIZZAZIONE: UN CASO DI STUDIO DAL SETTORE AUTOMOTIVE	Prof. Francesco Lolli
7	TINELLI ALESSANDRO	SVILUPPO DI UN'ATTREZZATURA PER IL COLLAUDO E LA TARATURA DI ATTUATORI ROLLER PROPORZIONALI	Prof. Roberto Raffaelli

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
8	PISCOPELLO RICCARDO	SOLUZIONI SOSTENIBILI NEGLI IMBALLAGGI ALIMENTARI: INNOVAZIONE NEI RIVESTIMENTI BIODEGRADABILI	Dott.ssa Silvia Barbi	/
9	ROSSI FEDERICA	POLITICHE DI STOCCAGGIO E RIPROGETTAZIONE DEL LAYOUT PER LA RIDUZIONE DEL TEMPO DI PRELIEVO IN UN SISTEMA PICKER-TO-PARTS: IL CASO TRANSMEC	Prof. Francesco Lolli	/
10	SONCINI GABRIELE	REALIZZAZIONE DI UNA LINEA DI MONTAGGIO E DI UN'AREA DI STOCCAGGIO PER LA PRODUZIONE DI UNA BARELLA ROBOTIZZATA	Prof. Francesco Lolli	/

Link per lo streaming:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a1bTIT8MISnabRM0hwfJITyX9iXLjpKMNb4tdqGloXy81%40thread.tacv2/1732621769808?context=%7b%22Td%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%220id%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot n. 2030 del 22/11/2024

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 **Mercoledì 4 dicembre 2024 alle ore 09.00 in aula F0.6 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>Prof. Emilio Lorenzani</i>	Supplente
7. <i>Dott. Franco Francia</i>	"
8. <i>Dott. Stefano Mariani</i>	"
9. Prof. Diego Angeli	"
10. Prof. Marco Cocconcelli	"
11. Prof. Eugenio Dragoni	"
12. Prof. Cesare Fantuzzi	"
13. Prof.ssa Rita Gamberini	"
14. Prof. Denis Garoli	"
15. Prof. Claudio Giberti	"
16. Prof. Fabio Immovilli	"
17. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
18. Prof. Ivan Marri	"
19. Prof. Leonardo Orazi	"
20. Prof. Fabrizio Paltrinieri	"
21. Prof. Marcello Pellicciari	"
22. Prof. Enrico Radi	"
23. Prof. Roberto Rosa	"
24. Prof.ssa Elena Rossi	"
25. Prof. Riccardo Rubini	"
26. Prof. Lorenzo Sabattini	"
27. Prof. Andrea Spaggiari	"
28. Prof. Matteo Strozzi	"
29. Prof.ssa Valentina Taddei	"
30. Dott. Pietro Bilancia	"
31. Dott. Emilio Carfagna	"
32. Dott. Gabriele Discepoli	"
33. Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou	"
34. Dott. Luke Mizzi	"
35. Dott. Andrea Sorrentino	"

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	FERRETTI ASIA	LO STUDIO E L'IMPLEMENTAZIONE DI ALGORITMI PER L'ELABORAZIONE DI DATI	Prof.ssa Stefania Monica
2	MAIOLI FEDERICO	MACHINE LEARNING: PRINCIPALI METODI E APPLICAZIONE TRAMITE PYTHON PER L'ANALISI PREDITTIVA DI UN DATASET	Prof.ssa Stefania Monica
3	NEGRELLI GIULIO	OTTIMIZZAZIONE DELLA GESTIONE DEL TRAFFICO IN UN INCROCIO STRADALE: SIMULAZIONE E CONFRONTO DI ALGORITMI	Dott. Stefano Mariani
4	SPAGGIARI AGNESE	ALGORITMI NEL MACHINE LEARNING: STUDIO APPROFONDITO SULL'ALGORITMO K-MEANS CON APPLICAZIONE PRATICA IN AMBITO AZIENDALE.	Prof.ssa Stefania Monica

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
5	BIBA SURJA	MONITORAGGIO DI BATTERIE DURANTE LA LORO FASE DI CARICA E PROGETTAZIONE DI UN SISTEMA PER LA LORO SCARICA CONTROLLATA	Prof. Emilio Lorenzani
6	ROMAGNOLI ALESSIO	PROGETTAZIONE DI UN ALGORITMO PER L'OTTIMIZZAZIONE DI MACCHINE DA CAFFÈ PROFESSIONALI	Prof. Emilio Lorenzani

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
7	BENAMATI RICCARDO	SVILUPPO E IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA DI GESTIONE DELLE CHECKLIST IN AMBITO PROJECT MANAGEMENT: PROGETTAZIONE DI UN DATABASE E INTEGRAZIONE CON POWER BI	Prof. Franco Francia	Prof.ssa Stefania Monica
8	BENAZZI EUGENIO	SVILUPPO DI UN MODELLO PREDITTIVO A SUPPORTO DELLA GESTIONE DI PAZIENTI ONCOLOGICI TRATTATI CON TERAPIA NEOADIUVANTE	Prof. Franco Francia	/
9	CARBONARA GIULIA	GESTIONE DEGLI ACQUISTI INDIRETTI TRAMITE SAP IN KERAKOLL S.P.A.	Prof. Franco Zambonelli	/
10	SCHIUMA DAVIDE	IL RUOLO STRATEGICO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA DIGITALIZZAZIONE DELLE SUPPLY CHAIN	Prof. Franco Francia	/

Link per lo streaming:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aHejerSs-Yts9VhFbbDoOvRvIXDijWGs_HGiuMZ2mE9s1%40thread.tacv2/1732622209334?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d



Prot n. 2031 del 22/11/2024

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 **Mercoledì 4 dicembre 2024 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. Prof. Diego Angeli	"
8. Prof. Marco Cocconcelli	"
9. Prof. Eugenio Dragoni	"
10. Prof. Cesare Fantuzzi	"
11. Prof.ssa Rita Gamberini	"
12. Prof. Denis Garoli	"
13. Prof. Claudio Giberti	"
14. Prof. Fabio Immovilli	"
15. Prof. Emilio Lorenzani	"
16. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
17. Prof. Ivan Marri	"
18. Prof. Leonardo Orazi	"
19. Prof. Fabrizio Paltrinieri	"
20. Prof. Marcello Pellicciari	"
21. Prof. Enrico Radi	"
22. Prof. Roberto Rosa	"
23. Prof.ssa Elena Rossi	"
24. Prof. Riccardo Rubini	"
25. Prof. Lorenzo Sabattini	"
26. Prof. Andrea Spaggiari	"
27. Prof. Matteo Strozzi	"
28. Prof.ssa Valentina Taddei	"
29. Dott. Pietro Bilancia	"
30. Dott. Emilio Carfagna	"
31. Dott. Gabriele Discepoli	"
32. Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou	"
33. Dott. Luke Mizzi	"
34. Dott. Andrea Sorrentino	"
35. Dott. Matteo Venturelli	"

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	BERTOLI ALESSIO	MODELLAZIONE NUMERICA DEL PROCESSO DI COLAGGIO LINGOTTI: IL CASO RUBIERA SPECIAL STEEL S.P.A.	Prof.ssa Barbara Reggiani
2	BIGI GINEVRA	LA GESTIONE DELLA COMMESSA NEL SETTORE NAUTICO: IL CASO DI EFFEBI S.P.A.	Prof.ssa Fabiola Bertolotti
3	MOTTER CARLOTTA	IL CONTROLLO DI GESTIONE NELLE PICCOLE-MEDIE IMPRESE: DALLA CONTABILITÀ DEI COSTI ALLA VALUTAZIONE QUALITATIVA DEGLI INTANGIBLES.	Dott.ssa Francesca Bellesia
4	PASQUESI BEATRICE	INDAGINE MICROSTRUTTURALE DI ESTRUSI IN ALLUMINIO SERIE 6XXX: CORRELAZIONE TRA LA DISTRIBUZIONE DEI DISPERSOIDI E LE PROPRIETÀ MECCANICHE	Prof.ssa Barbara Reggiani
5	PINOTTI LAURA	L'IMPATTO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA VALUTAZIONE E GESTIONE DELLE COMPETENZE: UN'ESPERIENZA IN LEANBET SRL	Prof.ssa Fabiola Bertolotti
6	POLI LIDIA	ANALISI E CLASSIFICAZIONE DI IMMAGINI DA VIDEOCAPILLAROSCOPIA TRAMITE SVM	Dott. Fabrizio Pancaldi
7	PONTI SORAYA	CONFRONTO MULTICRITERIALE DI SOLUZIONI PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO ERGONOMICO: IL CASO MOVIMODA SPA	Prof. Francesco Lolli
8	TAURASI VIOLA	ANALISI E RAZIONALIZZAZIONE DEI PROCESSI LOGISTICI E PRODUTTIVI: IL CASO EMMEGI S.P.A.	Prof. Francesco Lolli

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
9	CANOSSINI PIETRO	CREAZIONE DI UNO STRUMENTO PER IL CALCOLO DELL'IMPRONTA CARBONICA DI UNA FONDERIA A CERA PERSA, CONFRONTO CON SIMAPRO E SUA APPLICAZIONE AD UN CASO REALE DI MIGLIORAMENTO DI PROCESSO	Prof.ssa Barbara Reggiani Prof. Roberto Rosa	/
10	TOSI GIULIA	RE-LAYOUT DI UNA LINEA DI ASSEMBLAGGIO IN OTTICA LEAN MANUFACTURING: IL CASO VIMEC SRL	Prof. Francesco Lolli	/

Link per lo streaming:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ayeq81DPu07TF032qXnwi-7NFb9siURem_uPb77pd8pl1%40thread.tacv2/1732623951514?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d



Prot n. 2032 del 22/11/2024

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 **Mercoledì 4 dicembre 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. <i>Dott. Luca Carra</i>	Supplente
7. <i>Dott. Antonio Maria Coruzzolo</i>	"
8. Prof. Diego Angeli	"
9. Prof. Marco Cocconcelli	"
10. Prof. Eugenio Dragoni	"
11. Prof. Cesare Fantuzzi	"
12. Prof.ssa Rita Gamberini	"
13. Prof. Denis Garoli	"
14. Prof. Claudio Giberti	"
15. Prof. Fabio Immovilli	"
16. Prof. Emilio Lorenzani	"
17. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
18. Prof. Ivan Marri	"
19. Prof. Leonardo Orazi	"
20. Prof. Fabrizio Paltrinieri	"
21. Prof. Marcello Pellicciari	"
22. Prof. Enrico Radi	"
23. Prof. Roberto Rosa	"
24. Prof.ssa Elena Rossi	"
25. Prof. Riccardo Rubini	"
26. Prof. Lorenzo Sabattini	"
27. Prof. Andrea Spaggiari	"
28. Prof. Matteo Strozzi	"
29. Prof.ssa Valentina Taddei	"
30. Dott. Pietro Bilancia	"
31. Dott. Emilio Carfagna	"
32. Dott. Gabriele Discepoli	"
33. Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou	"
34. Dott. Luke Mizzi	"
35. Dott. Andrea Sorrentino	"

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	BARAZZONI MARIACATERINA	IL CONTROLLO DI GESTIONE APPLICATO ALL'ANALISI DEI COSTI INDUSTRIALI: IL CASO DI UN'AZIENDA PRODUTTIVA METALMECCANICA.	Dott. Luca Carra
2	BERGIANTI FEDERICO	STRUMENTI PER IL RILEVAMENTO DI PARAMETRI FISIologici ATTI ALLO STUDIO DELL'ERGONOMIA COGNITIVA IN AMBITO INDUSTRIALE	Dott. Antonio Maria Coruzzolo
3	CALIUMI MARCO	INNOVAZIONE DIGITALE IN AGRICOLTURA: IMPATTO ECONOMICO SUL COMMERCIO DI MACCHINARI E TECNOLOGIE AGRICOLE	Dott. Luca Carra
4	CAPOBIANCO VITO JOSEPH	PROCESS DIGITAL TRANSFORMATION PER L'OTTIMIZZAZIONE DEL CUSTOMER SERVICE: UN CASO DI STUDIO NEL SETTORE FASHION & RETAIL	Prof. Marco Mamei
5	GOLDONI CHIARA	DATASHARE: INTEROPERABILITÀ DEI SISTEMI TRAMITE API	Prof. Marco Mamei
6	KHAYAT ADAM	ANALISI DELLE SCORTE IN UN MAGAZZINO RICAMBI: IL CASO DELL'INTERPORTO DI BOLOGNA.	Dott. Antonio Maria Coruzzolo
7	MASCOLO GIACOMO	LA TRANSIZIONE VERSO LA MOBILITÀ ELETTRICA: STUDIO DI TRE AZIENDE CHIAVE E STUDIO DELL'IMPATTO AMBIENTALE	Dott. Luca Carra
8	NANINI ANNALISA	Controllo di gestione per la creazione di valore	Dott. Luca Carra

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
9	CALO' LORENZO	ANALISI E CONFRONTO DI TECNOLOGIE DATAWAREHOUSE SU PIATTAFORMA CLOUD	Prof. Marco Mamei	/
10	MARASCO MARTINA	MATERIALI E RIPARABILITÀ DEI CAMICI CHIRURGICI: UN'ANALISI PER LA GESTIONE ECONOMICA E SOSTENIBILE - IL CASO STAFF JERSEY SRL	Prof.ssa Monia Montorsi	Dott.ssa Maria Angela Butturi

Link per lo streaming:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ah-yTroFXenLijKClyA8lKMjAH_RdOOoPqhzaCxcd9yk1%40thread.tacv2/1732624627854?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d



Prot n. 2033 del 22/11/2024

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 Digital Automation Engineering

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 **Mercoledì 4 dicembre 2024 alle ore 14.00 in aula F0.5 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Manuel IORI	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	Vice-Presidente
3. Dott.ssa Valeria Villani	Segretario
4. Prof.ssa Claudia Landi	Componente
5. Prof. Paolo Emilio Santangelo	"
6. <i>Prof. Marco Cocconcelli</i>	Supplente
7. <i>Prof. Roberto Rosa</i>	"
8. Prof. Diego Angeli	"
9. Prof. Eugenio Dragoni	"
10. Prof. Cesare Fantuzzi	"
11. Prof.ssa Rita Gamberini	"
12. Prof. Denis Garoli	"
13. Prof. Claudio Giberti	"
14. Prof. Fabio Immovilli	"
15. Prof. Emilio Lorenzani	"
16. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
17. Prof. Ivan Marri	"
18. Prof. Leonardo Orazi	"
19. Prof. Fabrizio Paltrinieri	"
20. Prof. Marcello Pellicciari	"
21. Prof. Enrico Radi	"
22. Prof.ssa Elena Rossi	"
23. Prof. Riccardo Rubini	"
24. Prof. Lorenzo Sabattini	"
25. Prof. Andrea Spaggiari	"
26. Prof. Matteo Strozzi	"
27. Prof.ssa Valentina Taddei	"
28. Dott. Pietro Bilancia	"
29. Dott. Emilio Carfagna	"
30. Dott. Gabriele Discepoli	"
31. Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou	"
32. Dott. Luke Mizzi	"
33. Dott. Andrea Sorrentino	"
34. Dott. Matteo Venturelli	"

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	BONAFIN MATTIA	PROGETTAZIONE DI UN ALGORITMO PER LA GESTIONE EFFICIENTE DI UN SISTEMA AGV: IL CASO RPM S.P.A.	Prof. Francesco Lolli
2	CECCOLI CRISTINA	STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA E MODELLAZIONE DI UNA COMUNITÀ ENERGETICA RINNOVABILE	Prof. Paolo Emilio Santangelo
3	GARUTI ALESSANDRA	VALORIZZAZIONE DI CENERI DA BIOMASSA PER LA REALIZZAZIONE DI GEOPOLIMERI AD ALTA POROSITÀ: VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI AMBIENTALI ATTRAVERSO METODOLOGIA LIFE CYCLE ASSESMENT	Prof.ssa Anna Maria Ferrari
4	PANCALDI DANIELE	UN SISTEMA DI GESTIONE DEL MAGAZZINO PER LE ATTIVITÀ DI RICEVIMENTO, STOCCAGGIO E PRELIEVO	Prof. Francesco Lolli
5	SPADONI GABRIELE	LEAN MANAGEMENT: DALLA TEORIA ALLA PRATICA	Prof. Francesco Lolli

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
6	GIRARDIS PIETRO	OTTIMIZZARE LA GESTIONE DEGLI SCARTI ATTRAVERSO LA PROGRAMMAZIONE LINEARE INTERA: UN'ANALISI DELLA LETTERATURA E UN MODELLO DI PIANIFICAZIONE AGGREGATA DELLA PRODUZIONE	Prof. Manuel Iori	Prof. Fabio D'Andreagiovanni
7	RIVI RICCARDO	OTTIMIZZAZIONE DELL'ASSEGNAZIONE DI MISSIONI IN UN SISTEMA AGV: IL CASO E80 GROUP S.P.A.	Prof. Manuel Iori	Prof.ssa Stefania Monica

LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
8	BRAGLIA VALERIA	PERCEPTION-AWARE CABLE SUSPENDED MULTI-DRONE TRANSPORTATION	Prof. Cristian Secchi	Prof. Matteo Strozzi
9	DOCI ALESIA	ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT OF THE P4 ELECTRIC MOTOR OF THE FERRARI SF90 STRADALE BY LCA METHODOLOGY	Prof. Roberto Rosa	/
10	TEZCANLAR SACIT	INNOVATIVE DESIGN AND OPTIMIZATION OF STAIRLIFT MODELS FOR ENHANCED ACCESSIBILITY AND USER EXPERIENCE	Prof. Marco Cocconcelli Prof. Andrea Spaggiari	/

Link per lo streaming:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aJRl4murU6P37VD5E4SmtBdb9pWbD3N2C8eJtGPuf2z01%40thread.tacv2/1732625711681?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>