



Prot n. 2302 del 28/11/2023

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 06 dicembre 2023 alle ore 09.00 in aula F0.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Roberto MONTEMANNI	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Fabiola Bertolotti	Vice-Presidente
3. Dott. Fabrizio Pancaldi	Segretario
4. Prof.ssa Barbara Reggiani	Componente
5. Dott.ssa Elisa Sovrano	"
6. <i>Dott. Franco Francia</i>	Supplente
7. <i>Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou</i>	"
8. <i>Prof. Claudio Giberti</i>	"
9. Prof. Rita Gamberini	"
10. Prof. Marcello Pellicciari	"
11. Prof. Ivan Marri	"
12. Prof. Roberto Rosa	"
13. Prof.ssa Elena Degoli	"
14. Prof.ssa Stefania Monica	"
15. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
16. Prof. Luca Montorsi	"
17. Prof. Leonardo Orazi	"
18. Prof. Marco Cocconcelli	"
19. Prof. Daniele Pretolani	"
20. Prof. Eugenio Dragoni	"
21. Prof. Andrea Spaggiari	"
22. Prof. Cesare Fantuzzi	"
23. Prof.ssa Valentina Taddei	"
24. Prof. Fabio Immovilli	"
25. Prof. Enrico Radi	"
26. Dott.ssa Valeria Villani	"
27. Dott. Andrea Sorrentino	"
28. Dott. Elia Balugani	"
29. Dott. Gabriele Discepoli	"
30. Dott. Luke Mizzi	"

**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	CAVICCHIOLI BEATRICE	LA METODOLOGIA LEAN SIX SIGMA: IL CASO STUDIO DI AUTOCARROZZERIA IMPERIALE - IMPERIALE PAINTING SRL	Prof.ssa Reggiani Barbara
2	CIONI FRANCESCO GIUSEPPE	TEST STATISTICI PARAMETRICI E NON PARAMETRICI	Prof. Giberti Claudio
3	DIONISIO BRUNO	ANALISI DEI SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITÀ E LA SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI SECONDO NORMATIVE ISO 9001 E ISO/IEC 27001: IL CASO STUDIO MARE GROUP S.P.A.	Prof.ssa Reggiani Barbara
4	PRAMAZZONI FEDERICO	ANALISI DEI PROCESSI ERGONOMICI E DI PICKING NEI MAGAZZINI	Prof. Montemanni Roberto
5	RUINI GIORGIA	SVILUPPO DI UN MODELLO INTEGRATO DI RESILIENZA ORGANIZZATIVA: CASO LAMINAM S.P.A.	Prof.ssa Bertolotti Fabiola
6	TONDELLI GAIA	TOOL PER LA PIANIFICAZIONE DELL'ASSORTIMENTO DI PRODOTTI NEI PUNTI VENDITA: IL CASO CHAMPION EUROPE S.R.L.	Dott.ssa Hadjidimitriou Natalia

**LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04**

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
7	BEGNOZZI MARCO	CONTROLLO DI GESTIONE DELLA SOSTENIBILITÀ	Dott. Francia Franco	Dott. Liberati Michele
8	MEZZETTI LUCA	LA SOSTENIBILITÀ NEL SETTORE BANCARIO: FRAMEWORKS ESG E IMPATTO SUI PROCESSI DECISIONALI-FINANZIARI	Dott. Francia Franco	/
9	RAVELLI DANIELA	L'OTTIMIZZAZIONE DEL CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT TRAMITE BEST PRACTICE DI DATA MANAGEMENT	Dott. Francia Franco	/
10	ZAGNONI JACOPO	INTEGRAZIONE DELLA BUSINESS INTELLIGENCE PER IL MONITORAGGIO E LA GESTIONE DEI MAGAZZINI: ANALISI DEL CASO PAGANI AUTOMOBILI S.P.A.	Dott. Francia Franco	/

Link per lo streaming: [https://teams.microsoft.com/join/19%3aveQ81DPu07TF032qXnwi-7NFb9siURem\\_uPb77pd8pl1%40thread.tacv2/1701241173738?context=%7b%22id%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d](https://teams.microsoft.com/join/19%3aveQ81DPu07TF032qXnwi-7NFb9siURem_uPb77pd8pl1%40thread.tacv2/1701241173738?context=%7b%22id%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d)



Prot n. 2304 del 28/11/2023

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Gestionale (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 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 06 dicembre 2023 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. Carfagna Emilio	Segretario
4. Prof.ssa Rita Gamberini	Componente
5. Prof. Giovanni Verzellesi	"
6. <i>Prof. Fabio Immovilli</i>	Supplente
7. Prof. Roberto Montemanni	"
8. Prof. Marcello Pellicciari	"
9. Prof. Ivan Marri	"
10. Prof. Roberto Rosa	"
11. Prof.ssa Elena Degoli	"
12. Prof.ssa Stefania Monica	"
13. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
14. Prof. Luca Montorsi	"
15. Prof. Leonardo Orazi	"
16. Prof. Marco Cocconcelli	"
17. Prof. Daniele Pretolani	"
18. Prof. Eugenio Dragoni	"
19. Prof. Claudio Giberti	"
20. Prof. Andrea Spaggiari	"
21. Prof. Cesare Fantuzzi	"
22. Prof.ssa Valentina Taddei	"
23. Prof. Enrico Radi	"
24. Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou	"
25. Dott.ssa Valeria Villani	"
26. Dott. Andrea Sorrentino	"
27. Dott. Elia Balugani	"
28. Dott. Gabriele Discepoli	"
29. Dott. Luke Mizzi	"

**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	ARDUINI GRETA	LE RELAZIONI STRATEGICHE CON I FORNITORI IL CASO EMAK S.P.A.	Prof. Lolli Francesco
2	BERGIANTI CHIARA	ANALISI E CONFRONTO DI METODI DI PREVISIONE BASATI SU SERIE STORICHE: IMPLEMENTAZIONE SU PYTHON	Prof. Lolli Francesco
3	BERGONZONI CATERINA ANGELICA	KPI TRADIZIONALI E 4.0: ANALISI COMPARATIVA PER LA VALUTAZIONE DI UN HUB LOGISTICO	Prof. Lolli Francesco
4	COLOMBINI FABIO	STUDIO DELL'IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA KANBAN: IL CASO TRACKONE SRL	Prof. Lolli Francesco

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
5	BORGHI MATTEO	METODI DI TEST E VALIDAZIONE DI UN PACCO BATTERIA PER VEICOLI IBRIDI ED ELETTRICI.	Prof. Immovilli Fabio

**LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04**

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
6	BRAGLIA LORENZO	IMPLEMENTAZIONE OPERATIVA DI UN WAREHOUSE MANAGEMENT SYSTEM PER LA GESTIONE DEL MAGAZZINO: IL CASO LAMINAM	Prof. Lolli Francesco	/
7	REPPUCCI LUISA	WOW PROJECT – WAY OF WORKING: L'INTRODUZIONE DI UNA NUOVA METODOLOGIA DI GESTIONE DEI PROGETTI – CASE STUDY SYSTEM ELECTRONICS	Prof. Zambonelli Franco	/
8	STANTE EMANUELA	LA DIGITALIZZAZIONE IN AMBITO SANITARIO: BARRIERE E BENEFICI NELLA GESTIONE DELLA QUALITÀ INTEGRATA	Prof. Lolli Francesco	/
9	TORELLI ANDREA	MANUFACTURING EXECUTION SYSTEM: STATO DELL'ARTE E FUTURI SVILUPPI	Prof. Lolli Francesco	/
10	VENTRICI ELISABETTA	REVISIONE DEL LAYOUT E IMPLEMENTAZIONE DEGLI INDICI DI MAGAZZINO: IL CASO ELFI SPA	Prof. Lolli Francesco	/

**LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)**

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
11	TOTARO FRANCESCO	TELEMETRIA DEL ROVER PROJECT RED: SVILUPPO E IMPLEMENTAZIONE	Prof. Immovilli Fabio	Prof. Lorenzani Emilio

Link per lo streaming: [https://teams.microsoft.com/join/19%3aHejerSs-Yts9VhFbbDoOvRvIXDjiWGgs\\_HGiuMZ2mE9s1%40thread.tacv2/1701241763123?context=%7b%22id%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d](https://teams.microsoft.com/join/19%3aHejerSs-Yts9VhFbbDoOvRvIXDjiWGgs_HGiuMZ2mE9s1%40thread.tacv2/1701241763123?context=%7b%22id%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d)



Prot n. 2305 del 28/11/2023

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 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 **Mercoledì 06 dicembre 2023 alle ore 09.00 in aula F1.1 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. Prof. Marcello Pellicciari	"
6. <i>Prof. Luca Montorsi</i>	Supplente
7. Prof. Roberto Montemanni	"
8. Prof. Rita Gamberini	"
9. Prof. Marcello Pellicciari	"
10. Prof. Ivan Marri	"
11. Prof. Roberto Rosa	"
12. Prof.ssa Elena Degoli	"
13. Prof.ssa Stefania Monica	"
14. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
15. Prof. Leonardo Orazi	"
16. Prof. Marco Cocconcelli	"
17. Prof. Daniele Pretolani	"
18. Prof. Eugenio Dragoni	"
19. Prof. Claudio Giberti	"
20. Prof. Andrea Spaggiari	"
21. Prof. Cesare Fantuzzi	"
22. Prof.ssa Valentina Taddei	"
23. Prof. Enrico Radi	"
24. Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou	"
25. Dott.ssa Valeria Villani	"
26. Dott. Andrea Sorrentino	"
27. Dott. Elia Balugani	"
28. Dott. Gabriele Discepoli	"
29. Dott. Luke Mizzi	"

**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	GANAPINI ANDREA	SVILUPPO DI UNA PIATTAFORMA IN PYTHON PER L'ANALISI DEL RISPARMIO ENERGETICO E DELLA CONVENIENZA ECONOMICA DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI: APPLICAZIONE AD UN CASO RESIDENZIALE ED INDUSTRIALE.	Prof. Montorsi Luca

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
2	BOCCALINI NICHOLAS	CONTROLLO AD ORIENTAMENTO DI CAMPO PER UNA MACCHINA A RILUTTANZA COMMUTATA	Prof. Lorenzani Emilio
3	BUDA SALVATORE PIO	MODELLAZIONE TERMICA E PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA DI UN EDIFICIO SOGGETTO A EFFICIENTAMENTO ENERGETICO	Prof. Angeli Diego
4	MANZELLI MARIANNA	TECNICHE DI MODULAZIONE PER UN INVERTER T-TYPE UTILIZZATO COME CARICABATTERIA PER EV	Prof. Lorenzani Emilio
5	MONARI PIETRO	PROTOTIPAZIONE DI UN MOTORE ELETTRICO ASINCRONO TRAMITE SOLIDWORKS E MOTOR-CAD	Prof. Lorenzani Emilio
6	PAVONE DARIO	REALIZZAZIONE DI UN CONTROLLO AD ORIENTAMENTO DI CAMPO DI TIPO MODULARE PER MOTORI AC BRUSHLESS SU PIATTAFORMA DI SVILUPPO EMBEDDED OPEN-SOURCE	Prof. Lorenzani Emilio

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
7	CROVETTI EMANUELE	LO SVILUPPO DELL'OLEODINAMICA E IL RELATIVO COLLEGAMENTO CON L'INDUSTRIA 4.0.	Prof. Paltrinieri Fabrizio

**LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)**

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
8	BELLELLI ALBERTO	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN BANCO DI MISURE MAGNETICHE PER GLI ELETTROMAGNETI DEL SUPER PROTON SYNCHROTRON DEL CERN	Prof. Lorenzani Emilio	Prof. Immovilli Fabio
9	BONORI LUCA	ANALISI 3D-CFD CON METODOLOGIA SPH DELLA LUBRIFICAZIONE ALL'INTERNO DI UN ASSALE POSTERIORE PER AUTO ELETTRICHE AD ALTE PRESTAZIONI	Prof. Montorsi Luca	/
10	TESSITORE NICOLA	SVILUPPO E VALIDAZIONE DI MODELLI DI SIMULAZIONE A PARAMETRI CONCENTRATI SU VALVOLE E DISTRIBUTORI OLEODINAMICI PER APPLICAZIONI MOBILI	Prof. Paltrinieri Fabrizio	Prof. Montorsi Luca

Link per lo streaming: [https://teams.microsoft.com/join/19%3a\\_1nYxlSNz6hO0qsiNnS-eBkbb0jh4T-MCjwUDSL2mwo1%40thread.tacv2/1701242257214?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/join/19%3a_1nYxlSNz6hO0qsiNnS-eBkbb0jh4T-MCjwUDSL2mwo1%40thread.tacv2/1701242257214?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d)



Prot n. 2306 del 28/11/2023

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 **Mercoledì 06 dicembre 2023 alle ore 09.00 in aula F1.6 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Cristian SECCHI	PRESIDENTE
2. Prof. Roberto Raffaeli	Vice-Presidente
3. Dott. Alessandro Bertacchini	Segretario
4. Dott. Marco Cavazzuti	Componente
5. Dott. Andrea Sorrentino	"
6. <i>Dott. Luke Mizzi</i>	Supplente
7. Prof. Rita Gamberini	"
8. Prof. Marcello Pellicciari	"
9. Prof. Ivan Marri	"
10. Prof. Roberto Rosa	"
11. Prof. Roberto Montemanni	"
12. Prof.ssa Elena Degoli	"
13. Prof.ssa Stefania Monica	"
14. Prof. Daniele Pretolani	"
15. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
16. Prof. Luca Montorsi	"
17. Prof. Leonardo Orazi	"
18. Prof. Marco Cocconcelli	"
19. Prof. Eugenio Dragoni	"
20. Prof. Claudio Giberti	"
21. Prof. Andrea Spaggiari	"
22. Prof. Cesare Fantuzzi	"
23. Prof.ssa Valentina Taddei	"
24. Prof. Fabio Immovilli	"
25. Prof. Enrico Radi	"
26. Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou	"
27. Dott.ssa Valeria Villani	"
28. Dott. Elia Balugani	"
29. Dott. Gabriele Discepoli	"

**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	BRISSELLI MATTIA	INNOVATIVO METAMATERIALE AUXETICO AD ELEMENTI TETRAEDRICI ROTANTI: ANALISI, PROGETTAZIONE E CONVALIDA SPERIMENTALE	Dott. Sorrentino Andrea
2	FORNACIARI SIMONE	POTENZIALE AUXETICO E PROPRIETÀ MECCANICHE DI META-STRUTTURA CHIRALE A BASE PRISMATICA	Dott. Sorrentino Andrea
3	FRASSINETI ANDREA	PROGETTAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI METAMATERIALI AUXETICI LEGGERI 3D	Dott. Mizzi Luke
4	GIANFERRARI MARCO	ROTTURE DI CUSCINETTI PER CINGHIE POLY-V IN COGENERATORE DIESEL: ANALISI E MIGLIORAMENTO PROGETTUALE	Prof. Castagnetti Davide

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
5	PENNACCHIA LUCA	SVILUPPO DI UN VEICOLO PER LA RIPARAZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE	Prof. Raffaelli Roberto
6	PICHEO FRANCESCO	MODULARITÀ E CONFIGURABILITÀ NELLE MACCHINE DI MOVIMENTAZIONE PIASTRELLE DI SACMI TECH	Prof. Raffaelli Roberto

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
7	BENASSI GIOVANNI	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN DATALOGGER WIRELESS PER L'ACQUISIZIONE DI SEGNALI ESTENSIMETRICI	Dott. Bertacchini Alessandro Dott. Fabrizio Pancaldi	/
8	CARACCILO FRANCESCO	MIGLIORARE LA RICERCA SULLE TECNOLOGIE EV ATTRAVERSO L'AUTOMAZIONE DELL'ANALISI DEI DATI: UNO STUDIO SULLE PRESTAZIONI DI RICARICA E SULL'INTEROPERABILITÀ	Prof. Raffaelli Roberto	/
9	CRISTUIB GRIZZI LUCA	IMPLEMENTAZIONE E SVILUPPO DI UN'ARCHITETTURA DI CONTROLLO PER UNA LINEA ROBOTICA ADATTATIVA	Prof. Secchi Cristian	Dott.ssa Ferraguti Federica
10	GUGLIELMI FRANCESCA	CONTROLLO DI INTERAZIONE UOMO - ROBOT BASATO SULLE EMOZIONI DELL'OPERATORE	Prof. Secchi Cristian	/
11	PIOLI ANDREA	UN APPROCCIO ENERGY-BASED PER LA REGOLAZIONE DELLA POTENZA NELLA ROBOTICA COLLABORATIVA	Prof. Secchi Cristian	Prof. Sabbatini Lorenzo

Link streaming: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ahNUYgkNmsv1-Ohh2xjO-SyHzGAv05Hz7Dfw4WLBuEQ1%40thread.tacv2/1701242528318?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot n. 2307 del 28/11/2023

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 Professionalizzante 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 06 dicembre 2023 alle ore 14.00 in aula F0.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Marco MAMEI	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Stefania Monica	Vice-Presidente
3. Prof. Marco Lippi	Segretario
4. Prof.ssa Gloria Rinaldi	Componente
5. Dott.ssa Maria Angela Butturi	"
6. <i>Dott. Antonio Maria Coruzzolo</i>	Supplente
7. Prof. Rita Gamberini	"
8. Prof. Marcello Pellicciari	"
9. Prof. Ivan Marri	"
10. Prof. Roberto Rosa	"
11. Prof. Roberto Montemanni	"
12. Prof.ssa Elena Degoli	"
13. Prof. Daniele Pretolani	"
14. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
15. Prof. Luca Montorsi	"
16. Prof. Leonardo Orazi	"
17. Prof. Marco Cocconcelli	"
18. Prof. Eugenio Dragoni	"
19. Prof. Claudio Giberti	"
20. Prof. Andrea Spaggiari	"
21. Prof. Cesare Fantuzzi	"
22. Prof.ssa Valentina Taddei	"
23. Prof. Fabio Immovilli	"
24. Prof. Enrico Radi	"
25. Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou	"
26. Dott.ssa Valeria Villani	"
27. Dott. Andrea Sorrentino	"
28. Dott. Elia Balugani	"
29. Dott. Gabriele Discepoli	"
30. Dott. Luke Mizzi	"

**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	BONINI FRANCESCO	LA TECNOLOGIA BLOCKCHAIN PER LA GESTIONE DELLA SUPPLY CHAIN: ANALISI DELLA LETTERATURA E SVILUPPO DI UNO SMART CONTRACT PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE DEGLI AVOCADO	Dott.ssa Butturi Maria Angela
2	FAVA RICCARDO	EFFICIENZA ENERGETICA NELL'INDUSTRIA CON UN'ANALISI DEI CONSUMI IN EUROPA CON UN FOCUS SUI DATA CENTERS.	Dott.ssa Butturi Maria Angela
3	FIORINI FABIO	ANALISI E OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI AZIENDALI: STUDIO DEL CASO "UTENSILERIA" PRESSO L'AZIENDA VIMI FASTENERS S.P.A.	Prof. Lolli Francesco
4	GARUTI FEDERICO	ANALISI DATI GENERATI DALLO STUDIO "BRIBE GAME: SOCIAL EVOLUTION LEADS TO PERSISTENT CORRUPTION"	Prof. Mamei Marco
5	GAZZINI ANDREA	I CODICI DOGANALI COME STRUMENTO DI REGOLAMENTAZIONE DEL COMMERCIO ESTERO: APPLICAZIONE PRATICA IN WAMGROUP S.P.A.	Prof. Lolli Francesco
6	MERKAJ EGIST	L'ECONOMIA CIRCOLARE NELL'AMBITO DELLE BATTERIE AGLI IONI DI LITIO PER RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI E SOCIALI DOVUTI ALL'ESTRAZIONE DELLE MATERIE PRIME	Dott. Butturi Maria Angela

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
7	BRIGHENTI LEONARDO	DIAGNOSI DI GUASTI IN MOTORI ELETTRICI MEDIANTE RETI NEURALI CONVOLUZIONALI: UN'ANALISI SPETTROGRAFICA DELLE VIBRAZIONI	Prof. Lippi Marco
8	MELCHIORRI RICCARDO	SVILUPPO DI UN SOFTWARE SEMIAUTOMATICO PER IL CALCOLO DEL COMPOSITE LIFTING INDEX	Prof. Lolli Francesco

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
9	BARONE ANDREA	LEAN MANUFACTURING: IL CASO DI VIMI FASTENERS	Dott. Coruzzolo Antonio Maria

**LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04**

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
10	MAIELLO ANTIMO	TECNICHE DI MACHINE LEARNING PER L'AUTOMAZIONE DEL PRODUCTION ROUTING: IL CASO DEL MAGAZZINO RICAMBI CNH INDUSTRIAL "SAN MATTEO"	Prof. Lippi Marco	/
11	SOFIA PAOLO	OTTIMIZZAZIONE MULTI-PERiodo DI UN SISTEMA POLIGENERATIVO IMPUTATO ALLA VALORIZZAZIONE ENERGETICA DEI RIFIUTI AGRICOLI E ALLA PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE.	Dott.ssa Butturi Maria Angela	/

Link streaming: [https://teams.microsoft.com/join/19%3ah-yTroFXenLjKClYA8lKMjAH\\_RdOOoPghzaCxcd9yk1%40thread.tacv2/1701243544707?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/join/19%3ah-yTroFXenLjKClYA8lKMjAH_RdOOoPghzaCxcd9yk1%40thread.tacv2/1701243544707?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d)



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 06 dicembre 2023 alle ore 14.00 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. Prof. Paolo Emilio Santangelo	Segretario
4. Dott. ssa Francesca Bellesia	Componente
5. Dott. Marco Picone	"
6. <i>Prof.ssa Stefania Monica</i>	Supplente
7. <i>Dott. Claudio Melioli</i>	"
8. Prof. Rita Gamberini	"
9. Prof. Marcello Pellicciari	"
10. Prof. Ivan Marri	"
11. Prof. Roberto Rosa	"
12. Prof. Roberto Montemanni	"
13. Prof.ssa Elena Degoli	"
14. Prof. Daniele Pretolani	"
15. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
16. Prof. Luca Montorsi	"
17. Prof. Leonardo Orazi	"
18. Prof. Marco Cocconcelli	"
19. Prof. Eugenio Dragoni	"
20. Prof. Claudio Giberti	"
21. Prof. Andrea Spaggiari	"
22. Prof. Cesare Fantuzzi	"
23. Prof.ssa Valentina Taddei	"
24. Prof. Fabio Immovilli	"
25. Prof. Enrico Radi	"
26. Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou	"
27. Dott.ssa Valeria Villani	"
28. Dott. Andrea Sorrentino	"
29. Dott. Elia Balugani	"
30. Dott. Gabriele Discepoli	"
31. Dott. Luke Mizzi	"

**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	GALLI ANDREA	INTEGRAZIONE DI UNO SCHEDULATORE NELLA PIANIFICAZIONE PRODUTTIVA: IL CASO MTA S.P.A.	Prof. Iori Manuel
2	GARZARELLA LORIS	IL MICROFRAMEWORK FLASK PER LO SVILUPPO DI APPLICAZIONI WEB SCALABILI E SICURE	Prof.ssa Monica Stefania
3	GOTTARDI NICOLÒ	L'EVOLUZIONE DEL QUALITY MANAGEMENT CON L'AVVENTO DELL'INDUSTRIA 4.0: IL CASO E80 GROUP	Prof. Lolli Francesco
4	GRILLENZONI CHIARA	LO SVILUPPO SOSTENIBILE: DALLE ORIGINI AL BILANCIO DI SOSTENIBILITÀ IN AMBITO INDUSTRIALE	Prof. Lolli Francesco
5	LENZI TOMMASO	IL CONTROLLO DI GESTIONE NELLA PRODUZIONE SU COMMESSA	Dott.ssa Bellesia Francesca
6	LUGLI MARIA CRISTINA	ANALISI DEI TEMPI DI SETUP PER L'OTTIMIZZAZIONE DELLA SCHEDULAZIONE: IL CASO ISTITUTO STAMPA S.R.L.	Prof. Iori Manuel
7	LUPPI ALESSANDRO	ANALISI E OTTIMIZZAZIONE DEL PROCESSO DI APPLICAZIONE DI RIVESTIMENTI IN AMBITO NAVALE: IL CASO "INDUSTRIAL DE ACABADOS S.A."	Prof. Iori Manuel
8	RUSSO ANTONIO	NUOVE TECNOLOGIE FOTOVOLTAICHE PER IL FUTURO DEI PANNELLI SOLARI	Dott. Melioli Claudio

**LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04**

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
9	ARIGLIANO CLAUDIA ANNA	OTTIMIZZAZIONE DELLA PIANIFICAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI LABORATORIO: IL CASO PHILIP MORRIS INTERNATIONAL	Prof. Iori Manuel	Prof. Lippi Marco
10	BASCHIERI MATTEO	OTTIMIZZAZIONE E AUTOMATIZZAZIONE DEI TRASFERIMENTI DI GIACENZA PRESSO ATLAS CONCORDE S.P.A.	Prof. Iori Manuel	Prof. Lippi Marco

Link streaming: <https://teams.microsoft.com/join/19%3aJR14murU6P37VD5E4SmtBdb9pWbD3N2C8eJtGPuf2z01%40thread.tacv2/1701243748598?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot n. 2309 del 28/11/2023

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 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 **Mercoledì 06 dicembre 2023 alle ore 14.00 in aula F1.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Riccardo RUBINI	PRESIDENTE
2. Prof. Matteo Strozzi	Vice-Presidente
3. Dott. Matteo Venturelli	Segretario
4. Dott.ssa Federica Ferraguti	Componente
5. Dott. Simone Benatti	"
6. <i>Prof. Cesare Fantuzzi</i>	Supplente
7. <i>Dott.ssa Valeria Villani</i>	"
8. Prof. Rita Gamberini	"
9. Prof. Marcello Pellicciari	"
10. Prof. Ivan Marri	"
11. Prof. Roberto Rosa	"
12. Prof. Roberto Montemanni	"
13. Prof.ssa Elena Degoli	"
14. Prof.ssa Stefania Monica	"
15. Prof. Daniele Pretolani	"
16. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
17. Prof. Luca Montorsi	"
18. Prof. Leonardo Orazi	"
19. Prof. Marco Cocconcelli	"
20. Prof. Eugenio Dragoni	"
21. Prof. Claudio Giberti	"
22. Prof. Andrea Spaggiari	"
23. Prof.ssa Valentina Taddei	"
24. Prof. Fabio Immovilli	"
25. Prof. Enrico Radi	"
26. Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou	"
27. Dott. Andrea Sorrentino	"
28. Dott. Elia Balugani	"
29. Dott. Gabriele Discepoli	"
30. Dott. Luke Mizzi	"

**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	MUSELLO LUIGI	INDICI DI PERFORMANCE NELLA LOGISTICA PORTUALE: ANALISI DELLO STATO DELL'ARTE	Prof. Lolli Francesco
2	STACHEZZINI NICOLA	PREVISIONE DELLA DOMANDA DI PRODOTTI FARMACEUTICI. IL CASO AVEN	Prof. Lolli Francesco
3	ZUCCHI FEDERICA	ANALISI DI SISTEMI DI INTERAZIONE UOMO-ROBOT MEDIANTE STUDIO DI SEGNALI FISIOLGICI	Prof. Sabbatini Lorenzo Dott.ssa Villani Valeria

**LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04**

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
4	BUONO CHIARA	IMPLEMENTAZIONE DI UN ALGORITMO DI CONTROLLO DISTRIBUITO PER ROBOT MOBILI CON SENSORE LIDAR	Prof. Sabbatini Lorenzo
5	FERRETTI ANASTASIA	DIFFERENZE E SIMILARITÀ NEI SEGNALI ELETTROMIOGRAFICI TRA INDIVIDUI DESTORSI E SINISTRORSI: UN'ANALISI COMPARATIVA	Prof. Sabbatini Lorenzo
6	GULLI GIORGIO	AUTOMATED CALIBRATION OF INDUSTRIAL LASER GUIDED VEHICLES. TITOLO TRADOTTO: CALIBRAZIONE AUTOMATICA DI LGV INDUSTRIALI	Prof. Sabbatini Lorenzo
7	PELATI JACOPO	SAN FRANCISCO BAY COFFEE, PRODUZIONE DI UN PLC D'IMPIANTO	Prof. Sabbatini Lorenzo
8	SARTORELLI LORENZO	SVILUPPO DI UN SISTEMA DI DIGITAL TWIN PER LA SIMULAZIONE E IL CONTROLLO REMOTO DEL BRACCIO ROBOTICO NIRYO NED2 SU MOTORE GRAFICO UNITY	Dott.ssa. Villani Valeria Dott. Picone Marco

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
9	GALLI GIACOMO	PROGETTAZIONE STAZIONE ROBOTIZZATA PER LA PRODUZIONE DI TUBI ASSEMBLATI OLEOIDRAULICI	Prof. Fantuzzi Cesare

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
10	COPPOLA MARCO	DAL BREVETTO AL PROOF OF CONCEPT, UNA NUOVA CONCEZIONE NELLA PRODUZIONE DI BATTERIE AGLI IONI DI LITIO	Prof. Sabbatini Lorenzo	/

Link streaming: <https://teams.microsoft.com/join/19%3aREa5p5ZEUuVJ1ae4ZDHQ3zknbXgJrTr5ehLh6nixVLY1%40thread.tacv2/1701243907239?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>