



Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

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

LORO SEDI

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

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo si comunica che la Commissione giudicatrice per l'esame di laurea che si terrà **Martedì 28 febbraio 2023 alle ore 14.00 collegandosi su G Suite Meet al seguente link** https://teams.microsoft.com/join/19%3aveQ81DPu07TF032qXnwi-7NFb9siURem_uPb77pd8pl1%40thread.tacv2/1676889980330?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d

è costituita come segue:

1. Prof. Mauro DELL'AMICO	PRESIDENTE
2. Prof. Fabiola Bertolotti	Vice-Presidente
3. Dott. Fabrizio Pancaldi	Segretario
4. Prof.ssa Barbara Reggiani	Componente
5. Dott.ssa Elisa Sovrano	"
6. Dott.ssa Francesca Bellesia	Supplente
7. Prof. Manuel Iori	"
8. Prof. Luigi Grasselli	"
9. Prof. Giovanni Verzellesi	"
10. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
11. Prof. Riccardo Rubini	"
12. Prof. Cristian Secchi	"
13. Prof.ssa Rita Gamberini	"
14. Prof. Marcello Pellicciari	"
15. Prof. Luca Montorsi	"
16. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
17. Prof. Leonardo Orazi	"
18. Prof. Davide Castagnetti	"
19. Prof. Lorenzo Sabattini	"
20. Prof. Marco Cocconcelli	"
21. Prof. Roberto Raffaelli	"
22. Prof.ssa Paula Ungureanu	"
23. Prof. Matteo Strozzi	"
24. Prof. Roberto Rosa	"
25. Prof. Paolo Emilio Santangelo	"
26. Prof. Marri Ivan	"
27. Dott. Alessandro Bertacchini	"
28. Dott.ssa Elena Rossi	"
29. Dott. Marco Cavazzuti	"
30. Dott. Marco Picone	"
31. Dott.ssa Hadjidimitriou Natalia	"
32. Dott. Andrea Sorrentino	"
33. Dott. Matteo Venturelli	"
34. Dott. Gianluca D'Elia	"

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



Tutti i laureandi sono pregati di connettersi 20 minuti per controllare il collegamento

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	Bolumentto Celeste	SVILUPPO DI UN COMPONENTE IN GHISA SFEROIDALE	Prof.ssa Reggiani Barbara
2	Corbelli Davide	"MESSA A PUNTO DEI PARAMETRI DI SIMULAZIONE PER OTTIMIZZARE LA PREDITTIVITÀ DELLE PROPRIETÀ MECCANICHE SU GETTI IN GHISA SFEROIDALE"	Prof.ssa Reggiani Barbara
3	Covili Sara	MAPPATURA DELLE AZIENDE OPERANTI NEL SETTORE DEI MATERIALI COMPOSITI IN EMILIA-ROMAGNA	Prof.ssa Reggiani Barbara
4	Ferrarini Luca	FORME ORGANIZZATIVE EMERGENTI: FUNZIONAMENTO E IMPLEMENTAZIONE DELL'OCROAZIA IN AZIENDA	Prof.ssa Bertolotti Fabiola
5	Rahmoun Youssef	CROWDSOURCING PER L'OPEN INNOVATION: UN'ANALISI DEL FENOMENO E DELLE MODALITÀ DI IMPLEMENTAZIONE	Dott.ssa Bellesia Francesca

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA(DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
6	Borghi Alex	MICROFUSIONE A CERA PERSA: SIMULAZIONE, OTTIMIZZAZIONE E COSTIFICAZIONE	Prof.ssa Reggiani Barbara
7	Pallotta Andrea	ANALISI DI UN ENCODER OTTICO PER EQUILIBRATICI RUOTE DI AUTOVEICOLI E STUDIO DELLA RIPETIBILITÀ DI ACCOPPIAMENTO SU DUE ELEMENTI OTTICI	Prof. Lippi Marco
8	Venturelli Enrico	ROUTINE PER L'ELABORAZIONE E L'ANALISI AUTOMATICA DI DATI BIOMEDICALI.	Prof. Lippi Marco



Prot. n. 297 del 15/02/2023

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

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

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 28 febbraio 2023 alle ore 14.00 collegandosi su G Suite Meet al seguente link**

<https://teams.microsoft.com/join/19%3a2WvrBgSXY7yo5GFGEpxASeytxfy1iGPCHHlvq7qWRms1%40thread.tacv2/1676890776330?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>

è costituita come segue:

1. Prof. Eugenio DRAGONI	PRESIDENTE
2. Prof. Claudio Giberti	Vice-Presidente
3. Prof. Andrea Spaggiari	Segretario
4. Prof.ssa Rita Gamberini	Componente
5. Dott. Gabriele Discepoli	"
6. Prof. Davide Castagnetti	Supplente
7. Prof.ssa Bianca Rimini	"
8. Prof. Manuel Iori	"
9. Prof. Luigi Grasselli	"
10. Prof. Giovanni Verzellesi	"
11. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
12. Prof. Riccardo Rubini	"
13. Prof. Cristian Secchi	"
14. Prof.ssa Rita Gamberini	"
15. Prof. Marcello Pellicciari	"
16. Prof. Luca Montorsi	"
17. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
18. Prof. Leonardo Orazi	"
19. Prof. Lorenzo Sabattini	"
20. Prof. Marco Cocconcelli	"
21. Prof. Roberto Raffaelli	"
22. Prof.ssa Paula Ungureanu	"
23. Prof. Matteo Strozzi	"
24. Prof. Roberto Rosa	"
25. Prof. Paolo Emilio Santangelo	"
26. Prof. Marri Ivan	"
27. Dott. Alessandro Bertacchini	"
28. Dott.ssa Elena Rossi	"
29. Dott. Marco Cavazzuti	"
30. Dott. Marco Picone	"
31. Dott.ssa Hadjidimitriou Natalia	"
32. Dott. Andrea Sorrentino	"
33. Dott. Matteo Venturelli	"
34. Dott. Gianluca D'Elia	"

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



Tutti i laureandi sono pregati di connettersi 20 minuti per controllare il collegamento

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	Alijani Parisa	PARTI DI RICAMBIO E DOMANDA INTERMITTENTE	Prof. Lolli Francesco
2	Deiana Fabiola	STUDIO DEL PROCESSO PRODUTTIVO E DEL LAYOUT DI UN NUOVO CANTIERE NAUTICO	Prof.ssa Rimini Bianca
3	Ferrari Elisa Noemi	APPLICAZIONE DELLA WORKPLACE ORGANIZATION IN FASE DI RELAYOUT DELLE LINEE DI ASSEMBLAGGIO DEI VARIATORI - TX: IL CASO MOTOVARIO S.P.A.	Prof. Lolli Francesco
4	Giaroli Francesco	IL PARADIGMA "INDUSTRIA 4.0": PRINCIPI INNOVATIVI E TECNOLOGIE ABILITANTI. ANALISI DELL'IMPATTO SU UNA LINEA DI PRODUZIONE DI SCHEDE ELETTRONICHE	Prof. Lolli Francesco
5	Poli Giorgia	ADERENZA ALLE BUONE PRATICHE NELLA GESTIONE PER LA QUALITA' DI UN LABORATORIO DI PROVA: "IL CASO TEC EUROLAB"	Prof. Lolli Francesco

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
6	Lazzaretti Lorenzo	IL RISCHIO ERGONOMICO NELLE ATTIVITÀ DI PICKING: VALUTAZIONE SPERIMENTALE DI UN CASSONE A FONDO MOBILE	Prof. Lolli Francesco
7	Lodigiani Luca	ANALISI, PROGETTAZIONE E CONVALIDA DI UN DISPOSITIVO PER RECUPERO DI ENERGIA DA VIBRAZIONI AMBIENTALI	Prof. Castagnetti Davide
8	Mariani Claudio	STUDIO SULLA CONVENIENZA AMBIENTALE ED ECONOMICA DEL RIUTILIZZO DELLE BATTERIE AGLI IONI DI LITIO PER MOBILITÀ ELETTRICA	Dott.ssa Butturi Maria Angela
9	Musumeci Cristian	CONFRONTO TRA METODI NUMERICI PER L'ANALISI DELLE PERDITE DI CARICO IN SCAMBIATORI DI CALORE PLATE-AND-BAR	Prof. Angeli Diego



Prot. n. 298 del 15/02/2023

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

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 **Martedì 28 febbraio 2023 alle ore 14.00 collegandosi su G Suite Meet al seguente link** <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3abTIT8MISnabRM0hwfJITyX9iXLjpKMNB4tdqGloXy81%40thread.tacv2/1676892052888?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>

è costituita come segue:

1. Prof. Roberto MONTEMANNI	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Elena Degoli	Vice-Presidente
3. Dott.ssa Stefania Monica	Segretario
4. Prof. Daniele Pretolani	Componente
5. Dott.ssa Valeria Villani	"
6. Prof. Lorenzo Sabattini	Supplente
7. Prof. Marco Cocconcelli	"
8. Prof.ssa Rita Gamberini	"
9. Dott. Claudio Melioli	"
10. Prof. Manuel Iori	"
11. Prof. Luigi Grasselli	"
12. Prof. Giovanni Verzellesi	"
13. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
14. Prof. Riccardo Rubini	"
15. Prof. Cristian Secchi	"
16. Prof. Marcello Pellicciari	"
17. Prof. Luca Montorsi	"
18. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
19. Prof. Leonardo Orazi	"
20. Prof. Davide Castagnetti	"
21. Prof. Roberto Raffaelli	"
22. Prof.ssa Paula Ungureanu	"
23. Prof. Matteo Strozzi	"
24. Prof. Roberto Rosa	"
25. Prof. Paolo Emilio Santangelo	"
26. Prof. Marri Ivan	"
27. Dott. Alessandro Bertacchini	"
28. Dott.ssa Elena Rossi	"
29. Dott. Marco Cavazzuti	"
30. Dott. Marco Picone	"
31. Dott.ssa Hadjidimitriou Natalia	"
32. Dott. Andrea Sorrentino	"
33. Dott. Matteo Venturelli	"
34. Dott. Gianluca D'Elia	"

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



Tutti i laureandi sono pregati di connettersi 20 minuti per controllare il collegamento

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	Franchini Giovanni	COMUNITA' ENERGETICHE RINNOVABILI: UN NUOVO IMPULSO AL PROCESSO DI DECARBONIZZAZIONE	Dott. Melioli Claudio
2	Guaita Federico	IMPLEMENTAZIONE DELLA GESTIONE RICAMBI PER UNA AZIENDA DI ASSEMBLAGGIO: IL CASO PIUSI SPA	Prof.ssa Gamberini Rita
3	Marchini Alberto	L'EVOLUZIONE DEL PICKING 4.0: IL SISTEMA PARTS TO PICKER SERVITO DA CARRELLI AGV	Prof. Montemanni Roberto
4	Palermo Giuseppe	COMMODITIES BUYER: I PROCESSI DI APPROVVIGIONAMENTO	Prof. Lolli Francesco
5	Turiano Francesco	GESTIONE E TARIFFAZIONE DELLA MOBILITÀ URBANA	Prof. Lolli Francesco

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
6	Bernardi Luca	PROGETTO E PROTOTIPAZIONE DI UN GRIPPER ELETTROMAGNETICO PER UN ROBOT COLLABORATIVO	Prof. Sabattini Lorenzo
7	Mantovani Federica	CARATTERIZZAZIONE SPERIMENTALE DEL SISTEMA DI MISURA LEAP MOTION	Prof. Sabattini Lorenzo
8	Van Besouw Alexandra Mary	VIBRATION ANALYSIS AND CONDITION MONITORING OF A VOLUMETRIC AXIAL PUMP	Prof. Cocconcelli Marco



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 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 **Martedì 28 febbraio 2022 alle ore 14.00 in aula F0.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Cesare FANTUZZI	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Valentina Taddei	Vice-Presidente
3. Prof. Fabio Immovilli	Segretario
4. Prof. Enrico Radi	Componente
5. Dott. Luke Mizzi	"
6. Prof. Cristian Secchi	Supplente
7. Dott. Michele Liberati	"
8. Prof. Manuel Iori	"
9. Prof. Luigi Grasselli	"
10. Prof. Giovanni Verzellesi	"
11. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
12. Prof. Riccardo Rubini	"
13. Prof.ssa Rita Gamberini	"
14. Prof. Marcello Pellicciari	"
15. Prof. Luca Montorsi	"
16. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
17. Prof. Leonardo Orazi	"
18. Prof. Davide Castagnetti	"
19. Prof. Lorenzo Sabattini	"
20. Prof. Marco Cocconcelli	"
21. Prof. Roberto Raffaelli	"
22. Prof.ssa Paula Ungureanu	"
23. Prof. Matteo Strozzi	"
24. Prof. Roberto Rosa	"
25. Prof. Paolo Emilio Santangelo	"
26. Prof. Marri Ivan	"
27. Dott. Alessandro Bertacchini	"
28. Dott.ssa Elena Rossi	"
29. Dott. Marco Cavazzuti	"
30. Dott. Marco Picone	"
31. Dott.ssa Hadjidimitriou Natalia	"
32. Dott. Andrea Sorrentino	"
33. Dott. Matteo Venturelli	"
34. Dott. Gianluca D'Elia	"

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 14:00	Paolini Chiara	VALUTAZIONE ACUSTICA PER NUOVE INFRASTRUTTURE DI RICERCA E DIDATTICA IN CAMPUS UNIVERSITARIO	Prof Loli Francesco

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
2 14:20	Di Raimondo Rosanna	ANALISI SULL'ADATTABILITÀ DI UN TOOL DI INVENTORY MANAGEMENT AL CONTESTO OPERATIVO AZIENDALE - IL CASO DI KOHLER POWER ENGINES	Prof. Loli Francesco	/
3 14:40	Femminella Francesco	VALUTAZIONE DELLE POLITICHE E DELLE INIZIATIVE DI SOSTEGNO PUBBLICO ALL'INNOVAZIONE	Dott. Liberati Michele	/
4 15:00	Ferrari Elisabetta	LA SICUREZZA ALLA GUIDA E IL TRUCK DRIVER SCHEDULING PROBLEM PER IL BILANCIAMENTO DEL RISCHIO: IL CASO TETRA PAK	Prof. Loli Francesco	Prof.ssa Gamberini Rita
5 15:20	Iannibelli Giovanni Rocco	MISURARE L'INNOVAZIONE: IL CASO PNO E LO SVILUPPO DI SERVIZI DI VALORE A SUPPORTO DELLE AZIENDE	Dott. Liberati Michele	/
6 15:40	Lodi Nicolò	GREEN WAREHOUSING: ANALISI DELLE METODOLOGIE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL MAGAZZINO	Prof. Loli Francesco	/

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
7 16:00	Bertolotti Davide	IMPLEMENTAZIONE DI UN ENCODER MAGNETICO AD ALTA RISOLUZIONE PER MOTORI BRUSHLESS E CARATTERIZZAZIONE SPERIMENTALE	Prof. Immovilli Fabio	/
8 16:20	Catellani Andrea	VALUTAZIONE DI ALGORITMI DI SLAM 3D BASATI SU LIDAR MULTICANALE IN AMBIENTE INDUSTRIALE	Prof. Secchi Cristian	/
9 16:40	Sacerdoti Diletta	SVILUPPO E VALIDAZIONE DI UN ALGORITMO DI TIPO MPC BASATO SU ENERGY TANK PER IL CONTROLLO DI ROBOT COLLABORATIVI	Prof. Secchi Cristian	Prof. Lorenzo Sabattini

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/join/19%3ao-3R8bkVbxDpwmkvo8Mf-jxzeK6yHELPlqbLQvFqHHU1%40thread.tacv2/1676891145818?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot. n. 300 del 15/02/2023

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

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 28 febbraio 2022 alle ore 14.00 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. Francesco Lolli	Segretario
4. Dott. Giovanni Migliazza	Componente
5. Dott. Simone Benatti	"
6. Prof. Manuel Iori	Supplente
7. Prof. Luigi Grasselli	"
8. Prof. Giovanni Verzellesi	"
9. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
10. Prof. Riccardo Rubini	"
11. Prof. Cristian Secchi	"
12. Prof.ssa Rita Gamberini	"
13. Prof. Marcello Pellicciari	"
14. Prof. Luca Montorsi	"
15. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
16. Prof. Leonardo Orazi	"
17. Prof. Davide Castagnetti	"
18. Prof. Lorenzo Sabattini	"
19. Prof. Marco Cocconcelli	"
20. Prof. Roberto Raffaelli	"
21. Prof.ssa Paula Ungureanu	"
22. Prof. Matteo Strozzi	"
23. Prof. Roberto Rosa	"
24. Prof. Paolo Emilio Santangelo	"
25. Prof. Marri Ivan	"
26. Dott. Alessandro Bertacchini	"
27. Dott.ssa Elena Rossi	"
28. Dott. Marco Cavazzuti	"
29. Dott. Marco Picone	"
30. Dott.ssa Hadjidimitriou Natalia	"
31. Dott. Andrea Sorrentino	"
32. Dott. Matteo Venturelli	"
33. Dott. Gianluca D'Elia	"

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 MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
1 14:00	Colasanti Alessia	SVILUPPO DI UN DECISION SUPPORT SYSTEM PER LA PROGRAMMAZIONE DELLA PRODUZIONE: IL CASO ISTITUTO STAMPA S.R.L.	Prof. Iori Manuel	/
2 14:20	Muto Matteo	RIALLOCAZIONE DI CODICI IN UN'AREA DI MONTAGGIO: IL CASO EMMEGI S.P.A	Prof. Lolli Francesco	/
3 14:40	Paganelli Luca	ANALISI E RICONFIGURAZIONE DI UN MAGAZZINO INDUSTRIALE: IL CASO DUNA CORRADINI S.P.A	Prof. Lolli Francesco	/
4 15:00	Palmucci Chiara	EFFICIENTAMENTO DI UNA LINEA PRODUTTIVA ATTRAVERSO LA METODOLOGIA TPM: IL CASO PROCTER & GAMBLE	Prof. Lolli Francesco	/
5 15:20	Pigoni Matteo	"RIPENSARE LE COMPETENZE DEL PROJECT MANAGER PER L'INDUSTRIA 4.0"	Prof. Lolli Francesco	/
6 15:40	Pisanò Dario	IL SOFTWARE TESTING NELLA METODOLOGIA SCRUM: UN CASO D'USO IN AMBITO BANCARIO	Prof. Zambonelli Franco	/
7 16:00	Ruozzi Federico	SVILUPPO DI UN SISTEMA SOFTWARE PER LA GESTIONE DI MAGAZZINO: IL CASO LAMINAM	Prof. Zambonelli Franco	/
8 16:20	Verdi Federico	SVILUPPO DI APPLICATIVI WEB PER L'OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI DI APPROVVIGIONAMENTO: IL CASO DALLARA AUTOMOBILI S.P.A.	Prof. Zambonelli Franco	/
9 16:40	Viani Lorenzo	PROGETTAZIONE E ANALISI COMPARATIVA DELLE AREE DI PALLETTIZZAZIONE E DEPALLETTIZZAZIONE DI UN MAGAZZINO AUTOMATICO: IL CASO SYSTEM LOGISTICS S.P.A.	Prof. Lolli Francesco	/
10 17:00	Zhu Liyang	REAL DATASETS FOR MULTIPLE-CRITERIA DECISION ANALYSIS	Dott. Balugani Elia	/

Link per lo streaming: https://teams.microsoft.com/join/19%3aHejerSs-Yts9VhFbbDoOvRvIXDjjWGs_HGiuMZ2mE9s1%40thread.tacv2/1676891434089?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d



Prot. n. 301 del 15/02/2023

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

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 **Martedì 28 febbraio 2022 alle ore 14.00 in aula F1.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Marco MAMEI	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Monia Montorsi	Vice-Presidente
3. Dott. Alessandro Bertacchini	Segretario
4. Prof.ssa Gloria Rinaldi	Componente
5. Dott.ssa Mariangela Butturi	"
6. Dott. Franco Francia	Supplente
7. Prof. Leonardo Orazi	"
8. Prof. Lorenzo Sabattini	"
9. Prof. Manuel Iori	"
10. Prof. Luigi Grasselli	"
11. Prof. Giovanni Verzellesi	"
12. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
13. Prof. Riccardo Rubini	"
14. Prof. Cristian Secchi	"
15. Prof.ssa Rita Gamberini	"
16. Prof. Marcello Pellicciari	"
17. Prof. Luca Montorsi	"
18. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
19. Prof. Leonardo Orazi	"
20. Prof. Davide Castagnetti	"
21. Prof. Marco Cocconcelli	"
22. Prof. Roberto Raffaeli	"
23. Prof.ssa Paula Ungureanu	"
24. Prof. Matteo Strozzi	"
25. Prof. Roberto Rosa	"
26. Prof. Paolo Emilio Santangelo	"
27. Prof. Marri Ivan	"
28. Dott. Marco Cavazzuti	"
29. Dott. Marco Picone	"
30. Dott.ssa Hadjidimitriou Natalia	"
31. Dott. Andrea Sorrentino	"
32. Dott. Matteo Venturelli	"
33. Dott. Gianluca D'Elia	"

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 MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
1 14:00	Akimova Halyna	L'IMPLEMENTAZIONE DI UNA DATA DRIVEN SUPPLY CHAIN: FINALIZZAZIONE DELLA LOGISTIC CONTROL TOWER ALLA GESTIONE DOCUMENTALE, IL CASO BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A	Dott. Francia Franco	/
2 14:20	Carazzato Tiberio	UN NUOVO PARADIGMA NELLA GESTIONE D'IMPRESA E L'APPLICAZIONE DI LOGICHE DI LEAN ORGANIZATION: IL CASO DELLA COOPERATIVA SOCIALE IL PONTE	Dott. Francia Franco	Prof.ssa Bertolotti Fabiola
3 14:40	Carrucciu Andrea	APPLICAZIONE DI UN SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO ISO 9001,14001 E 45001	Prof.ssa Montorsi Monia	/
4 15:00	Chiavieri Giulia	TRASFORMAZIONE DIGITALE DI UNA PICCOLA AZIENDA: DA MAGAZZINO TRADIZIONALE A E-COMMERCE	Dott. Francia Franco	/
5 15:20	Lombardo Alessandro	BUSINESS INTELLIGENCE PER IL MONITORAGGIO DEI PROCESSI AGILE E DEVOPS	Prof. Lippi Marco	/
6 15:40	Montagnani Matteo	SUPPLY CHAIN RESILIENCE: APPROCCI E STRATEGIE PER OPERARE NELL'INCERTEZZA	Dott. Francia Franco	/
7 16:00	Rossini Enrico	PROGETTO E SVILUPPO DI UNA SUITE SPERIMENTALE PER PROTOCOLLI 5G EDGE	Prof. Mamei Marco	Dott. Fabrizio Pancaldi
8 16:20	Vittori Francesca	INTEGRAZIONE TRA BUSINESS STRATEGY & DATA STRATEGY - I DRIVERS DELLA DATA STRATEGY FONDAMENTALI NELLA DEFINIZIONE DELLA BUSINESS STRATEGY PER CREARE VANTAGGIO COMPETITIVO	Dott. Francia Franco	/

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
9 16:40	Cervi Andrea	INTEGRAZIONE IN AZIENDA DI UN SISTEMA CAD/CAM/TDM: IL CASO DANA MOTION SYSTEMS	Prof Orazi Leonardo	/
10 17:00	Giumentaro Gioele	UTILIZZO DEL LASERSCANNER PER LA RILEVAZIONE DI OSTACOLI E L'IMPLEMENTAZIONE DI UN ALGORITMO DI COVERAGE PER ROBOT MOBILI	Prof Sabattini Lorenzo	/
11 17:20	Rinaldini Alice	CREAZIONE DI UN MODELLO DI MACHINE LEARNING PER LA CLASSIFICAZIONE DI STANDARD QUALITATIVI NEL PET FOOD ATTRAVERSO SENSORI MOS	Prof Sabattini Lorenzo	Prof. Marco Lippi

Link per lo streaming: https://teams.microsoft.com//meetup-join/19%3ah-yTroFXenLijKClYA8IKMjAH_RdOOoPghzaCxcd9yk1%40thread.tacv2/1676891629261?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d



Prot. n. 303 del 15/02/2023

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

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 **Martedì 28 febbraio 2022 alle ore 14.00 in aula F1.2 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. Roberto Raffaelli	Componente
5. Dott.ssa Elena Rossi	"
6. Prof. Davide Castagnetti	Supplente
7. Prof. Riccardo Rubini	"
8. Dott. Alessandro Bertacchini	"
9. Dott. Franco Francia	"
10. Prof. Massimo Milani	"
11. Prof. Manuel Iori	"
12. Prof. Luigi Grasselli	"
13. Prof. Giovanni Verzellesi	"
14. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
15. Prof. Cristian Secchi	"
16. Prof.ssa Rita Gamberini	"
17. Prof. Marcello Pellicciari	"
18. Prof. Luca Montorsi	"
19. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
20. Prof. Leonardo Orazi	"
21. Prof. Lorenzo Sabattini	"
22. Prof. Marco Cocconcelli	"
23. Prof. Roberto Raffaelli	"
24. Prof.ssa Paula Ungureanu	"
25. Prof. Matteo Strozzi	"
26. Prof. Roberto Rosa	"
27. Prof. Paolo Emilio Santangelo	"
28. Prof. Marri Ivan	"
29. Dott.ssa Elena Rossi	"
30. Dott. Marco Cavazzuti	"
31. Dott. Marco Picone	"
32. Dott.ssa Hadjidimitriou Natalia	"
33. Dott. Andrea Sorrentino	"
34. Dott. Matteo Venturelli	"
35. Dott. Gianluca D'Elia	"

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 MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
1 14:00	Montanari Giorgio	LA SOSTENIBILITÀ AZIENDALE NELL'ERA DELLA RESPONSABILITÀ D'IMPRESA: IL FENOMENO BENEFIT E B CORP	Dott. Franco Francia	/
2 14:20	Paesano Simone	STRATEGIA E CONTROLLO NELLA SUPPLY CHAIN: IL CASO KERAKOLL	Dott. Franco Francia	/

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
3 14:40	Andreoli Marcello	SVILUPPO DI APPLICAZIONI IN CAMPO MANUFACTURING BASATE SU ALGORITMI DI COMPUTER VISION	Dott. Bertacchini Alessandro	/
4 15:00	Caroli Valerio	PROGETTAZIONE PRELIMINARE DI UN DISPOSITIVO "RIDE CONTROL" PER PALE GOMMATE TRAMITE ATTIVITÀ SPERIMENTALE E MODELLAZIONE A PARAMETRI CONCENTRATI	Prof. Milani Massimo	/
5 15:20	Foralli Matteo	CONTROLLO DI UNA MACHINA AUTOMATICA PER LA CLASSIFICAZIONE E LO SCARTO DI PETTI DI POLLO IN UNA LINEA DI TAGLIO	Prof. Rubini Riccardo	/
6 15:40	Santini Simone	PROGETTAZIONE E CONVALIDA DI UNA PROTESI VERTEBRALE IN METABIOMATERIALE AUXETICO	Prof. Castagnetti Davide	/
7 16:00	Singh Rupinder	STATO DELL'ARTE SUI METAMATERIALI MECCANICI TRIDIMENSIONALI	Prof. Castagnetti Davide	/
8 16:20	Spada Fabrizio	MODELLAZIONE E CONVALIDA DI CATENE PER MACCHINE CINGOLATE	Prof. Castagnetti Davide	/
9 16:40	Veizaj Emiliano	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UNA POMPA DINAMICA PER DISPERSIONE IN LINEA UTILIZZANDO IL PRINCIPIO ROTORE-STATORE	Prof. Paltrinieri Fabrizio	/

Link per lo streaming: https://teams.microsoft.com/join/19%3a_1nYxlSNz6hO0qsiNnS-eBkbb0jh4T-MCjwUDSL2mwo1%40thread.tacv2/1676891873896?context=%7b%22tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d