



Prot. n. 719 del 13/04/2023

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 **Giovedì 20 aprile 2023 alle ore 09.30 collegandosi su G Suite Meet al seguente link**

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ayeQ81DPu07TF032qXnwi-7NFb9siURem_uPb77pd8p1%40thread.tacv2/1680861827584?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. Prof. Luigi Grasselli	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Eugenio Dragoni	"
9. Prof. Claudio Giberti	"
10. Prof. Enrico Radi	"
11. Prof. Emilio Lorenzani	"
12. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
13. Prof. Luca Montorsi	"
14. Prof. Leonardo Orazi	"
15. Prof. Diego Angeli	"
16. Prof. Andrea Spaggiari	"
17. Prof.ssa Valentina Taddei	"
18. Prof. Fabio Immovilli	"
19. Prof.ssa Claudia Landi	"
20. Prof. Francesco Lolli	"
21. Prof. Marco Cocconcelli	"
22. Prof. Fabrizio Paltrienieri	"
23. Dott. Elia Balugani	"
24. Dott. Gabriele Discepoli	"
25. Dott. Gianluca D'Elia	"
26. Dott. Luke Mizzi	"
27. Dott. Emilio Carfagna	"
28. Dott. Simone Benatti	"
29. Dott.ssa Elena Rossi	"
30. 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



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	Fiumana Riccardo	VALUTAZIONE SPERIMENTALE DELLE PRESTAZIONI DI UN MODULO RADIO PER COMUNICAZIONI SU RETE CELLULARE 4G E 5G	Dott. Pancaldi Fabrizio
2	Gamberini Federico	RECLUTAMENTO AZIENDALE NELL'ERA DIGITALE: L'EVOLUZIONE DELL'APPROCCIO TRADIZIONALE ATTRAVERSO L'USO DELLA TECNOLOGIA E DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE	Prof.ssa Bertolotti Fabiola
3	Gammacurta Maria Sofia	IMPLEMENTAZIONE DI UN ALGORITMO PER LA SCHEDULAZIONE AUTOMATICA DEL PERSONALE DEL CALL CENTER SEIT S.R.L.	Prof. Dell'Amico Mauro
4	Koci Klaudia	ANALISI QUALITATIVA DEI DATI DELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE: IL CASO DI IP TECH	Prof.ssa Bertolotti Fabiola
5	Migliorini Giuliana	ANALISI SPERIMENTALE DEL PROCESSO DI TEMPRA LASER SU VITI ALTORESISTENZIALI	Prof.ssa Reggiani Barbara
6	Salvatore Chiara	IL RUOLO DELLA QUALITÀ NELLO SVILUPPO DI GETTI IN GHISA SFEROIDALE: IL CASO IRONCASTINGS SPA	Prof.ssa Reggiani Barbara
7	Scazzeri Camilla	SVILUPPO DI UN MODELLO PER LA PREVISIONE DELLA MICROSTRUTTURA DURANTE L'ESTRUSIONE DI UN PROFILO IN ALLUMINIO AA6060	Prof.ssa Reggiani Barbara
8	Tammaro Lucia	LE STRUTTURE ORGANIZZATIVE: COME TENERE IL PASSO CON UN MERCATO IN CONTINUA EVOLUZIONE.	Prof.ssa Paula Ungureanu

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
9	Miselli Victor Andrea	RICERCA ED ANALISI DIFETTOLOGICA DI GETTI PER FONDERIA TRAMITE SOFTWARE DI SIMULAZIONE PROCAST	Prof.ssa Reggiani Barbara



Prot. n. 720 del 13/04/2023

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 **Giovedì 20 aprile 2023 alle ore 09.30 collegandosi su G Suite Meet al seguente link**

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ah-yTroFXenLjKClYA8lKMjAH_RdOOoPqhzaCxcd9yk1%40thread.tacv2/1680862363472?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. Marco MAMEI	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Monia Montorsi	Vice-Presidente
3. Prof. Marco Lippi	Segretario
4. Prof.ssa Gloria Rinaldi	Componente
5. Dott.ssa Mariangela Butturi	"
6. Prof. Luigi Grasselli	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Eugenio Dragoni	"
9. Prof. Claudio Giberti	"
10. Prof. Enrico Radi	"
11. Prof. Emilio Lorenzani	"
12. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
13. Prof. Luca Montorsi	"
14. Prof. Leonardo Orazi	"
15. Prof. Diego Angeli	"
16. Prof. Andrea Spaggiari	"
17. Prof.ssa Valentina Taddei	"
18. Prof. Fabio Immovilli	"
19. Prof.ssa Claudia Landi	"
20. Prof. Francesco Lolli	"
21. Prof. Marco Cocconcelli	"
22. Prof. Fabrizio Paltrienieri	"
23. Dott. Elia Balugani	"
24. Dott. Gabriele Discepoli	"
25. Dott. Gianluca D'Elia	"
26. Dott. Luke Mizzi	"
27. Dott. Emilio Carfagna	"
28. Dott. Simone Benatti	"
29. Dott.ssa Elena Rossi	"
30. 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



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	Baschieri Caterina	IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA KANBAN. IL CASO FILCAR SPA	Prof. Lolli Francesco
2	Caggiano Matteo	L'EVOLUZIONE DELLO STOCCAGGIO INTENSIVO: CRITERI DI PROGETTAZIONE E GESTIONE	Prof Lolli Francesco
3	Dalzoppo Davide	GESTIONE DEL REINTEGRO DELLE SCORTE MEDIANTE IL METODO KANBAN: IL CASO VIPA S.P.A	Prof Lolli Francesco
4	Maccari Jacopo	APPLICAZIONE DELLE 5S PER LA RIPROGETTAZIONE DI UNA LINEA DI ASSEMBLAGGIO MIXED-MODEL E DEL SUO SUPERMARKET DI ALIMENTAZIONE: IL CASO CORGHI S.P.A.	Prof Lolli Francesco
5	Onesti Filippo	DEFINIZIONE DI UN ALGORITMO DI ANALISI DEI FABBISOGNI E PIANIFICAZIONE DELLE RISORSE LEGATE AGLI INTERVENTI CHIRURGICI / DEFINITION OF A NEEDS ANALYSIS ALGORITHM AND PLANNING OF RESOURCES RELATED TO SURGICAL INTERVENTIONS	Prof Mamei Marco
6	Scimeca Davide	LA LOGISTICA NELL'E-COMMERCE: ANALISI DELLO STATO DELL'ARTE E SFIDE FUTURE	Prof Lolli Francesco
7	Tavani Samuele	INTRALOGISTICA 4.0: L'ADOZIONE DI AMR IN C.N.C. S.R.L.	Prof Lolli Francesco

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
8	Cavani Amanda	STUDIO DI PROGETTO DI SIMBIOSI INDUSTRIALE CON FOCUS SULLA VALORIZZAZIONE DELLE TECNOLOGIE AD IDROGENO	Dott.ssa Butturi Maria Angela
9	Marzadro Federico	PROFILATURA AUTOMATIZZATA	Prof Lippi Marco



Prot. n. 721 del 13/04/2023

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 **Giovedì 20 aprile 2023 alle ore 09.30 collegandosi su G Suite Meet al seguente link** <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3albTIT8MISnabRM0hfwJITyX9iXLjpKMNB4tdqGloXy81%40thread.tacv2/1680862658405?context=%7b%22Td%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. Dott. Claudio Melioli	Supplente
7. Prof. Luigi Grasselli	"
8. Prof. Massimo Milani	"
9. Prof. Eugenio Dragoni	"
10. Prof. Claudio Giberti	"
11. Prof. Enrico Radi	"
12. Prof. Emilio Lorenzani	"
13. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
14. Prof. Luca Montorsi	"
15. Prof. Leonardo Orazi	"
16. Prof. Diego Angeli	"
17. Prof. Andrea Spaggiari	"
18. Prof.ssa Valentina Taddei	"
19. Prof. Fabio Immovilli	"
20. Prof.ssa Claudia Landi	"
21. Prof. Francesco Lolli	"
22. Prof. Marco Cocconcelli	"
23. Prof. Fabrizio Paltrienieri	"
24. Dott. Elia Balugani	"
25. Dott. Gabriele Discepoli	"
26. Dott. Gianluca D'Elia	"
27. Dott. Luke Mizzi	"
28. Dott. Emilio Carfagna	"
29. Dott. Simone Benatti	"
30. Dott.ssa Elena Rossi	"
31. Dott. Andrea Sorrentino	"

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	Beghi Andrea	OTTIMIZZAZIONE DELLE SPEDIZIONI DI MERCI VIA MARE: IL CASO MONDIALE VGL S.P.A	Prof.ssa Gamberini Rita
2	D'Antuono Paolo	STUDIO DI MODELLI AD AGENTI PER LA SIMULAZIONE DEL TRAFFICO SU STRADA	Dott.ssa Monica Stefania
3	Fattori Linda	FOTOVOLTAICO A FINE VITA: GESTIONE E RICICLO DEI MODULI FOTOVOLTAICI COME ALTERNATIVA ALLO SMALTIMENTO	Dott. Melioli Claudio
4	Lemma Gabriella	ANNOTAZIONE TESTUALE PER L'IDENTIFICAZIONE DI EVENTI ATTRAVERSO IL TOOL DOCCANO	Prof.ssa Po Laura
5	Lugli Giovanni	DRONE SCHEDULING PER LA LAST-MILE DELIVERY: MODELLI, ALGORITMI E APPLICAZIONI	Prof Montemanni Roberto
6	Romoli Giacomo	REINFORCEMENT LEARNING NEL TRAFFICO: ANALISI SOFTWARE DI SIMULAZIONE	Dott. Mariani Stefano

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
7	Amaduzzi Davide	ANALISI FLUIDODINAMICA COMPUTAZIONALE DEL CAMPO DI MOTO DI UN ALVEOLO POLMONARE DURANTE UN CICLO RESPIRATORIO CON DEFORMAZIONE DI PARETE	Prof Montorsi Luca
8	D'Errico Maria Vilma	L'UTILIZZO DI SOFTWARE DI SIMULAZIONE PER LO STUDIO DEL MOVIMENTO UMANO: L'IMPIEGO DI OPENSIM PER ANALIZZARE L'ERGONOMIA SUL LAVORO.	Dott.ssa Villani Valeria
9	Razzoli Alessandro	ANALISI CFD DELLE POSSIBILITÀ DI RECUPERO ENERGETICO DAI FUMI DI COMBUSTIONE NEL SETTORE METALLURGICO	Prof Montorsi Luca



Prot. n. 722 del 13/04/2023

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 **Giovedì 20 aprile 2023 alle ore 09.30 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. Alessandro Bertacchini	Segretario
4. Prof. Roberto Raffaelli	Componente
5. Dott. Marco Cavazzuti	"
6. Prof. Luigi Grasselli	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Eugenio Dragoni	"
9. Prof. Claudio Giberti	"
10. Prof. Enrico Radi	"
11. Prof. Emilio Lorenzani	"
12. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
13. Prof. Luca Montorsi	"
14. Prof. Leonardo Orazi	"
15. Prof. Diego Angeli	"
16. Prof. Andrea Spaggiari	"
17. Prof.ssa Valentina Taddei	"
18. Prof. Fabio Immovilli	"
19. Prof.ssa Claudia Landi	"
20. Prof. Francesco Lolli	"
21. Prof. Marco Cocconcelli	"
22. Prof. Fabrizio Paltrienieri	"
23. Dott. Elia Balugani	"
24. Dott. Gabriele Discepoli	"
25. Dott. Gianluca D'Elia	"
26. Dott. Luke Mizzi	"
27. Dott. Emilio Carfagna	"
28. Dott. Simone Benatti	"
29. Dott.ssa Elena Rossi	"
30. 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 PROFESSIONALIZZANTE IN INGEGNERIA PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1 9.30	Budin Bogomil Aleksandrov	CALCOLI STATICI SOLLEVATORE ELETTROIDRAULICO A FORBICE	Prof Spaggiari Andrea
2 9.50	Meglioli Filippo	SISTEMA DI VISIONE PER RILEVAMENTO COLLI	Prof Secchi Cristian
3 10.10	Tosi Riccardo	REVERSE LOGISTICS & WASTE MANAGEMENT	Prof.ssa Rimini Bianca

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
4 10.30	Guidorizzi Pietro	ADEGUAMENTO DELLE PROCEDURE E DEI SISTEMI DI SICUREZZA DELLA LOGISTICA INTERNA, IL CASO LOWARA	Prof Raffaelli Roberto	/

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
5 10.50	Battiato Giorgio	PROGRAMMAZIONE QUADRATICA GERARCHICA PER IL CONTROLLO DELLA RIDONDANZA NELLA ROBOTICA COLLABORATIVA	Prof Secchi Cristian	/
6 11.10	Lotti Giovanni	DIMENSIONAMENTO ED OTTIMIZZAZIONE DI UNA MASCHERA DI INTERFACCIA TRA POMPA E MOTORE IDRAULICO	Prof Castagnetti Davide Prof Fabrizio Paltrinieri	/
7 11.30	Quattrucci Luca	DEEP LEARNING: SEGMENTAZIONE DI IMMAGINI PER IL RILEVAMENTO DEGLI OSTACOLI PRESENTI SULLA ROTTA DI UN NATANTE AUTONOMO	Prof Secchi Cristian	/
8 11.50	Vida Matteo	IMPLEMENTAZIONE DEL MONTAGGIO AUTOMATIZZATO TRAMITE ROBOT COLLABORATIVI DI UN COPERCHIO POSTERIORE CON 2 ELETTROVALVOLE	Prof Secchi Cristian	/

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/join/19%3ahNUYgkNmsv1-Ohh2xijO-SyHzGAv05Hz7Dfw4WLbEuQ1%40thread.tacv2/1680863263594?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952ee9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot. n. 723 del 13/04/2023

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 **Giovedì 20 aprile 2023 alle ore 09.30 in aula F0.2 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. Emilio Carfagna	Componente
5. Dott. Simone Benatti	"
6. Prof. Luigi Grasselli	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Eugenio Dragoni	"
9. Prof. Claudio Giberti	"
10. Prof. Enrico Radi	"
11. Prof. Emilio Lorenzani	"
12. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
13. Prof. Luca Montorsi	"
14. Prof. Leonardo Orazi	"
15. Prof. Diego Angeli	"
16. Prof. Andrea Spaggiari	"
17. Prof.ssa Valentina Taddei	"
18. Prof. Fabio Immovilli	"
19. Prof.ssa Claudia Landi	"
20. Prof. Francesco Lolli	"
21. Prof. Marco Cocconcelli	"
22. Prof. Fabrizio Paltrienieri	"
23. Dott. Elia Balugani	"
24. Dott. Gabriele Discepoli	"
25. Dott. Gianluca D'Elia	"
26. Dott. Luke Mizzi	"
27. Dott. Emilio Carfagna	"
28. Dott. Simone Benatti	"
29. Dott.ssa Elena Rossi	"
30. 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 MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
1 9.30	Baio Matteo	PIATTAFORME PER IL TRADING AUTOMATICO: ANALISI E SPERIMENTAZIONE	Prof Lippi Marco	/
2 9.50	Brugnoli Samantha	SALES & OPERATIONS PLANNING: APPROCCIO ALLA PIANIFICAZIONE DELLA PRODUZIONE IN WITTUR S.P.A.	Prof Lolli Francesco	/
3 10.10	Carrero Paolo	ANALISI DI PIATTAFORME E SERVIZI CLOUD UTILIZZATI NELLE AZIENDE PER IL MACHINE LEARNING E L'ANALISI DI DATI.	Prof Lippi Marco	/
4 10.30	Chiossi Martina	RIPROGETTAZIONE REPARTO IMBUSTATURA: RIORGANIZZAZIONE DEI FLUSSI LOGISTICI E PROGETTAZIONE DI NUOVE LINEE	Prof Lolli Francesco	/
5 10.50	Corazza Giulia	"INTRODUZIONE DI UN SISTEMA MES (MANUFACTURING EXECUTION SYSTEM) PER LA TRASFORMAZIONE DIGITALE: IL CASO SABE ENGINEERING FOR PLASTICS SRL"	Prof Lolli Francesco	/
6 11.10	Fontana Elisa	LA GESTIONE E IL CONTROLLO DELL'AVANZAMENTO DI ORDINI DI RICAMBI – CASO MODULA SPA	Prof Lolli Francesco	/
7 11.30	Maione Giulia Beatrice	LA PROGETTAZIONE DEI MAGAZZINI AUTOMATIZZATI: UN APPROCCIO PER IL DIMENSIONAMENTO E IL CONFRONTO DI SOLUZIONI ALTERNATIVE	Prof Lolli Francesco	/
8 11.50	Mantovani Luca	INDUSTRIA 5.0: SOSTENIBILITA', RESILIENZA E HUMAN-CENTRICITY PER LE SUPPLY CHAIN.	Prof Lolli Francesco	/
9 12:10	Pellegrinaggio Fabio	IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA ENTERPRISE RESOURCE PLANNING (ERP) IN ELETTRONDATA S.R.L.	Prof Zambonelli Franco	/
10 12:30	Zecchetti Matteo	APPLICAZIONE DELLA BUSINESS INTELLIGENCE PER IL MONITORAGGIO DEI CONSUMI DI UNO STABILIMENTO PRODUTTIVO DI PASTA: IL CASO BARILLA G. & R.	Prof Lippi Marco	/

Link per lo streaming: https://teams.microsoft.com/join/19%3aHejerSs-Yts9VhFbbDoOvRvIXDjWGs_HGiuMZ2mE9s1%40thread.tacv2/1680866435599?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d



Prot. n. 724 del 13/04/2023

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 **Giovedì 20 aprile 2023 alle ore 09.30 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. Marco Picone	Componente
5. Dott. Franco Francia	"
6. Dott. Roberto Grugni	Supplente
7. Dott. Luigi Manca	"
8. Prof. Luigi Grasselli	"
9. Prof. Massimo Milani	"
10. Prof. Eugenio Dragoni	"
11. Prof. Claudio Giberti	"
12. Prof. Enrico Radi	"
13. Prof. Emilio Lorenzani	"
14. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
15. Prof. Luca Montorsi	"
16. Prof. Leonardo Orazi	"
17. Prof. Diego Angeli	"
18. Prof. Andrea Spaggiari	"
19. Prof.ssa Valentina Taddei	"
20. Prof. Fabio Immovilli	"
21. Prof.ssa Claudia Landi	"
22. Prof. Francesco Lolli	"
23. Prof. Marco Cocconcelli	"
24. Prof. Fabrizio Paltrienieri	"
25. Dott. Elia Balugani	"
26. Dott. Gabriele Discepoli	"
27. Dott. Gianluca D'Elia	"
28. Dott. Luke Mizzi	"
29. Dott. Emilio Carfagna	"
30. Dott. Simone Benatti	"
31. Dott.ssa Elena Rossi	"
32. 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 MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
1 9.30	Agostinelli Chiara	SOFTWARE ASSET MANAGEMENT, MIGRAZIONE LICENZE IN CLOUD. IL CASO DI UNA MULTINAZIONALE NEL SETTORE ENERGY	Dott. Francia Franco	/
2 9.50	Bartilotti Giancarlo	DIMENSIONAMENTO DI UNA FLOTTA PER L'ASSERVIMENTO DI UNA LINEA PRODUTTIVA MEDIANTE MODELLI DI SIMULAZIONE DINAMICA	Dott. Grugni Roberto	/
3 10.10	Cala Katerina	SVILUPPO DI UN MODELLO DIGITALE PER LA GESTIONE E CONTROLLO DELLA SUPPLY CHAIN TRAMITE L'UTILIZZO DI DATA ANALYTICS- SNAPON BUSINESS CASE	Dott. Francia Franco	/
4 10.30	Cozzolino Nunzia	IMPLEMENTAZIONE DI UNA DATA STRATEGY NEL SETTORE BANCARIO: CASE STUDY CREDEM BANCA	Dott. Francia Franco	/
5 10.50	Diazzi Sara	VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DEL COMPLESSIVO CASSETTO DELL'AUTOVETTURA FERRARI 269 GBT TRAMITE METODOLOGIA LCA.	Prof.ssa Ferrari Anna Maria Prof Rosa Roberto	/
6 11.10	Fangareggi Nicolò	STUDIO DI LIFE CYCLE ASSESSMENT PER LA BATTERIA "173" DELLA VETTURA IBRIDA SF90 DI FERRARI	Prof.ssa Ferrari Anna Maria Prof Rosa Roberto	/
7 11.30	Giovani Anna	DATA MANAGEMENT: CONFRONTO TRA SETTORI ED ESPERIENZA INTERNAZIONALE DI IMPLEMENTAZIONE DI UNA DATA STRATEGY	Dott. Francia Franco	/
8 11.50	Tamburoni Giovanni	SVILUPPO DI UN SOFTWARE PER IL SUPPORTO ALLE DECISIONI: IL CASO ISTITUTO STAMPA S.R.L.	Prof Iori Manuel Dott. Locatelli Alberto	/
9 12:10	Verdoliva Filippo	RISTRUTTURAZIONE DEL SISTEMA DI VENDITA DEL SERVIZIO DI VALIDAZIONE E PIANIFICAZIONE DI UN MARKETING STRATEGICO DELLO STESSO PER MASSIMIZZARE IL PROFITTO DEI PACCHETTI DI VALIDAZIONE DEI FORNITORI DI MACCHINE AUTOMATICHE NEL SETTORE FARMACEUTICO	Dott. Manca Luigi	/

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aJRI4murU6P37VD5E4SmtBdb9pWbD3N2C8eJtGPuf2z01%40thread.tacv2/1680863558497?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot. n. 725 del 13/04/2023

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 **Giovedì 20 aprile 2023 alle ore 09.30 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. Matteo Venturelli	Segretario
4. Prof. Giovanni Verzellesi	Componente
5. Prof. Matteo Strozzi	"
6. Prof. Luigi Grasselli	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Eugenio Dragoni	"
9. Prof. Claudio Giberti	"
10. Prof. Enrico Radi	"
11. Prof. Emilio Lorenzani	"
12. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
13. Prof. Luca Montorsi	"
14. Prof. Leonardo Orazi	"
15. Prof. Diego Angeli	"
16. Prof. Andrea Spaggiari	"
17. Prof.ssa Valentina Taddei	"
18. Prof. Fabio Immovilli	"
19. Prof.ssa Claudia Landi	"
20. Prof. Francesco Loli	"
21. Prof. Marco Cocconcelli	"
22. Prof. Fabrizio Paltrienieri	"
23. Dott. Elia Balugani	"
24. Dott. Gabriele Discepoli	"
25. Dott. Gianluca D'Elia	"
26. Dott. Luke Mizzi	"
27. Dott. Emilio Carfagna	"
28. Dott. Simone Benatti	"
29. Dott.ssa Elena Rossi	"
30. 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 MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
1 9.30	Marasi Mattia	LE COMUNITÀ ENERGETICHE: UN'OPPORTUNITÀ DI SVILUPPO ECONOMICO-SOCIALE	Dott. Francia Franco	/
2 9.50	Po Aldo	CRISI ENERGETICA EUROPEA ED EFFETTI SUL TRANSFER PRICE DELLE MULTINAZIONALI	Dott. Francia Franco	/
3 10.10	Saglia Paolo	IMPATTO E IMPORTANZA DEI DATI NELL'IMPLEMENTAZIONE DI UNO SCHEDULATORE DI PRODUZIONE; IL CASO BERTAGNI 1882 SPA	Dott. Francia Franco	/
4 10.30	Sbai Abdellah	LA SOSTENIBILITÀ AZIENDALE COME PARTE INTEGRANTE DELLA METODOLOGIA WORLD CLASS MANUFACTURING	Dott. Francia Franco	/
5 10.50	Sforna Marta	L'INNOVAZIONE DELLA DATA GOVERNANCE: IL CASO SKY ITALIA S.R.L	Dott. Francia Franco	Dott. Michele Liberati
6 11.10	Triggiani Andrea	DAI DATI DELLA SPACE ECONOMY A SERVIZI INNOVATIVI PER L'AGRICOLTURA	Dott. Francia Franco	/

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
7 11.30	Artioli Andrea	IMPLEMENTAZIONE DI UN MODELLO TRAMITE PIATTAFORMA THINGWORX PER MANUTENZIONE PREDITTIVA DI LINEA DI PACKAGING IN SARONG S.P.A.	Prof. Strozzi Matteo	/
8 11.50	Cadei Massimiliano	CONTROLLO DI UN ROBOT QUADRUPEDE TRAMITE ROS	Prof Sabattini Lorenzo	/

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/join/19%3aREa5p5ZEUuVJ1ae4ZDHQ3zknbXgJrTr5ehLh6nixVLY1%40thread.tacv2/1680863798070?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot. n. 726 del 13/04/2023

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 **Giovedì 20 aprile 2023 alle ore 09.30 in aula F1.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof.ssa Rita GAMBERINI	PRESIDENTE
2. Prof. Roberto Rosa	Vice-Presidente
3. Prof. Ivan Marri	Segretario
4. Dott.ssa Silvia Barbi	Componente
5. Dott. Marcello Pietri	"
6. Dott. Antonio Maria Coruzzolo	Supplente
7. Prof. Luigi Grasselli	"
8. Prof. Massimo Milani	"
9. Prof. Eugenio Dragoni	"
10. Prof. Claudio Giberti	"
11. Prof. Enrico Radi	"
12. Prof. Emilio Lorenzani	"
13. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
14. Prof. Luca Montorsi	"
15. Prof. Leonardo Orazi	"
16. Prof. Diego Angeli	"
17. Prof. Andrea Spaggiari	"
18. Prof.ssa Valentina Taddei	"
19. Prof. Fabio Immovilli	"
20. Prof.ssa Claudia Landi	"
21. Prof. Francesco Lolli	"
22. Prof. Marco Cocconcelli	"
23. Prof. Fabrizio Paltrienieri	"
24. Dott. Elia Balugani	"
25. Dott. Gabriele Discepoli	"
26. Dott. Gianluca D'Elia	"
27. Dott. Luke Mizzi	"
28. Dott. Emilio Carfagna	"
29. Dott. Simone Benatti	"
30. Dott.ssa Elena Rossi	"
31. 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 MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
1 9.30	Manzini Laura	PERFORMANCE COMPARISON OF TWO ASSEMBLY LINES: THE CASE STUDY OF NEM S.R.L. AND SUN HYDRAULICS ; CONFRONTO DI PERFORMANCE TRA DUE LINEE DI ASSEMBLAGGIO: IL CASO STUDIO DI NEM S.R.L. E SUN HYDRAULICS	Prof Lolli Francesco	/
2 9.50	Melchionda Filomena	APPROCCI PER IL DEMAND FORECASTING PROCESS: IL CASO PERFETTI VAN MELLE	Prof.ssa Gamberini Rita	/
3 10.10	Mucci Stefano	REVISIONE DEI CICLI DI LAVORAZIONE PER LA PROGRAMMAZIONE DELLA PRODUZIONE: IL CASO GRUPPO CERDISA RICCHETTI	Prof Lolli Francesco	/
4 10.30	Orsi Chiara	ANALISI DI UN SISTEMA DI TRACCIABILITÀ PER LA GESTIONE DEGLI IMBALLI RETURNABLE: IL CASO BOSCH REXROTH	Prof Lolli Francesco	/
5 10.50	Pierfederici Maria Elena	IL DIMENSIONAMENTO DEI LOTTI IN UNA POLITICA DI RIORDINO A FABBISOGNO: IL CASO EMMEGI SPA	Prof Lolli Francesco	/
6 11.10	Ruggiero Nico	ADDITIVE MANUFACTURING PER LA PRODUZIONE DI SPARE PARTS: CASI DI STUDIO IN LETTERATURA.	Dott. Coruzzolo Antonio Maria	/
7 11.30	Salsi Vittorio	ANALISI ERGONOMICA DELLE POSTAZIONI DI LAVORO PRESSO IL MAGAZZINO DELLA LOGISTICA DEL FARMACO AREA VASTA EMILIA NORD (AVEN)	Prof Lolli Francesco	/
8 11.50	Teofilo Valentina	IL PARADIGMA DELL'INDUSTRIA 5.0: STATO DELL'ARTE E APPLICAZIONI	Prof Lolli Francesco	/
9 12.10	Trerè Lucrezia	MAGAZZINO AUTOMATICO A CASSETTE SERVITO DA TRASLOELEVATORE: ANALISI DEL COLLO DI BOTTIGLIA E IMPLEMENTAZIONI DI AZIONI CORRETTIVE	Prof Lolli Francesco	/

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/join/19%3aPtDX2dWJigagBHtxUSZTKaTzGIZLkXZV3yR2IGiFhk81%40thread.tacv2/1680864488285?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot. n. 727 del 13/04/2023

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 **Giovedì 20 aprile 2023 alle ore 14.00 collegandosi su G Suite Meet** al seguente link

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a2WvrBgSXy7yo5GFGEpxASeYtxfy1jGPCHHlvq7qWRms1%40thread.tacv2/1680864687662?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. Dott. Elia Balugani	Componente
5. Dott. Gabriele Discepoli	"
6. Prof.ssa Bianca Rimini	Supplente
7. Prof. Luigi Grasselli	"
8. Prof. Massimo Milani	"
9. Prof. Mauro Dell'Amico	"
10. Prof. Giovanni Verzellesi	"
11. Prof. Riccardo Rubini	"
12. Prof.ssa Gloria Rinaldi	"
13. Prof. Roberto Montemanni	"
14. Prof.ssa Fabiola Bertolotti	"
15. Prof. Marco Mamei	"
16. Prof. Cristian Secchi	"
17. Prof.ssa Rita Gamberini	"
18. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
19. Prof. Manuel Iori	"
20. Prof. Davide Castagnetti	"
21. Prof.ssa Elena Degoli	"
22. Prof. Daniele Pretolani	"
23. Prof.ssa Monia Montorsi	"
24. Prof. Marco Lippi	"
25. Prof. Ivan Marri	"
26. Prof. Roberto Rosa	"
27. Prof.ssa Barbara Reggiani	"
28. Prof. Paolo Emilio Santangelo	"
29. Prof. Lorenzo Sabattini	"
30. Prof. Matteo Strozzi	"
31. Dott. Fabrizio Pancaldi	"
32. Dott. Alessandro Bertacchini	"
33. Dott.ssa Elisa Sovrano	"
34. Dott.ssa Maria Angela Butturi	"
35. Dott.ssa Stefania Monica	"
36. Dott.ssa Valeria Villani	"
37. Dott. Marco Cavazzuti	"
38. Dott. Marco Picone	"
39. Dott. Matteo Venturelli	"
40. Dott. Marcello Pietri	"
41. Dott.ssa Silvia Barbi	"

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	Carnevale Pasquale	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI ATTREZZATURE DI MONTAGGIO PER SISTEMI IDRAULICI TRAMITE ADDITIVE MANUFACTURING	Prof Spaggiari Andrea
2	Malaguti Enrico	SOSTENIBILITÀ INDUSTRIALE	Dott. Balugani Elia
3	Milandou Harold	PROGRAMMI DI CALCOLO PER LA PIANIFICAZIONE AUTOMATICA DEL LAYOUT DEI SISTEMI PRODUTTIVI	Prof.ssa Rimini Bianca

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
4	Branchini Alessandro	ESPLORAZIONE DI PIATTAFORME PER IL MONITORAGGIO DI PARAMETRI FISIologici E BIOCHIMICI TRAMITE SENSORI INDOSSABILI: DALL'ANALISI GENERALE DELLA COMPONENTISTICA E DELLE ARCHITETTURE DEI WEARABLES ALLA PRESENTAZIONE DI CASI D'USO	Dott. Benatti Simone
5	Dall'Aglio Luca	PROGETTO E REALIZZAZIONE DI UN DISPOSITIVO DI MONITORAGGIO DELLA TEMPERATURA ALL'INTERNO DI UN PACCO BATTERIE PER VEICOLI IBRIDI	Prof Verzellesi Giovanni
6	Manghi Emanuele	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN SISTEMA DI SOSPENSIONE "BOGIE"	Prof Spaggiari Andrea
7	Simonetti Arrigo	PROGETTAZIONE E CARATTERIZZAZIONE SPERIMENTALE DI METAMATERIALI AUXETICI OTTENUTI TRAMITE CHIRALIZZAZIONE DI TASSELLAZIONI PIANE	Prof Spaggiari Andrea



Prot. n. 728 del 13/04/2023

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 **Giovedì 20 aprile 2023 alle ore 14.00 in aula F0.6 collegandosi su G Suite Meet** al seguente link

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ao-3R8bkVbxDpwmkvo8Mf-jxzeK6yHELPIqblQvFqHHU1%40thread.tacv2/1680865919409?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.ssa Valentina TADDEI	PRESIDENTE
2. Prof. Enrico Radi	Vice-Presidente
3. Prof. Fabio Immovilli	Segretario
4. Dott. Luke Mizzi	Componente
5. Dott. Gianluca D'Elia	"
6. Prof. Luigi Grasselli	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Mauro Dell'Amico	"
9. Prof. Giovanni Verzellesi	"
10. Prof. Riccardo Rubini	"
11. Prof.ssa Gloria Rinaldi	"
12. Prof. Roberto Montemanni	"
13. Prof.ssa Fabiola Bertolotti	"
14. Prof. Marco Mamei	"
15. Prof. Cristian Secchi	"
16. Prof.ssa Rita Gamberini	"
17. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
18. Prof. Manuel Iori	"
19. Prof. Davide Castagnetti	"
20. Prof.ssa Elena Degoli	"
21. Prof. Daniele Pretolani	"
22. Prof.ssa Monia Montorsi	"
23. Prof. Marco Lippi	"
24. Prof. Ivan Marri	"
25. Prof. Roberto Rosa	"
26. Prof.ssa Barbara Reggiani	"
27. Prof. Paolo Emilio Santangelo	"
28. Prof. Lorenzo Sabattini	"
29. Prof. Matteo Strozzi	"
30. Dott. Fabrizio Pancaldi	"
31. Dott. Alessandro Bertacchini	"
32. Dott.ssa Elisa Sovrano	"
33. Dott.ssa Maria Angela Butturi	"
34. Dott.ssa Stefania Monica	"
35. Dott.ssa Valeria Villani	"
36. Dott. Marco Cavazzuti	"
37. Dott. Marco Picone	"
38. Dott. Matteo Venturelli	"
39. Dott. Marcello Pietri	"
40. Dott.ssa Silvia Barbi	"

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	Alberi Filippo	SVILUPPO DI UN SISTEMA PER UN'INTERAZIONE VOCALE PER UNA COLLABORAZIONE EFFICIENTE TRA UOMO E ROBOT	Prof Secchi Cristian
2	Galyarnyk Bogdan	IMPIEGO DELL'ENERGIA DA FOTOVOLTAICO IN PROCESSI INDUSTRIALI	Prof Immovilli Fabio
3	Turrini Elena	ROBOT COOPERATIVO PER ANALISI DELLA QUALITÀ DELLE SALDATURE CON ULTRASUONI: REALIZZAZIONE DI UN PROTOTIPO IN REALTÀ VIRTUALE	Prof Sabattini Lorenzo

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
4	Bellini Giacomo	TARATURA AUTOMATICA: ODOMETRIA E SENSORI DI UN LGV	Prof Sabattini Lorenzo
5	Calo' Gennaro	IMPLEMENTAZIONE DI UN PI A VETTORE COMPLESSO PER IL CONTROLLO DI MACCHINE ELETTRICHE	Prof Lorenzani Emilio
6	Pallotta Simone	ANALISI DI UN BANCO DI COLLAUDO FUNZIONALE PER L'ELETTRONICA DI POTENZA E CONTROLLO DI UN AZIONAMENTO ELETTRICO	Prof Lorenzani Emilio
7	Roccatagliata Francesca	PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI IN EDIFICIO AD USO INDUSTRIALE	Prof Lorenzani Emilio
8	Zanni Devid	DISPOSITIVO PER L'IMPLEMENTAZIONE DELL'AUTONOMIA DI VEICOLI ELETTRICI DI PICCOLA TAGLIA	Prof Immovilli Fabio



Prot. n. 729 del 13/04/2023

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 **Giovedì 20 aprile 2023 alle ore 14.00 in aula F0.1 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. Roberto Raffaelli	Componente
5. Dott.ssa Elena Rossi	"
6. Dott. Michele Liberati	"
7. Prof. Matteo Vignoli	Supplente
8. Prof. Massimo Milani	"
9. Prof. Luigi Grasselli	"
10. Prof. Mauro Dell'Amico	"
11. Prof. Giovanni Verzellesi	"
12. Prof. Riccardo Rubini	"
13. Prof.ssa Gloria Rinaldi	"
14. Prof. Roberto Montemanni	"
15. Prof.ssa Fabiola Bertolotti	"
16. Prof. Marco Mamei	"
17. Prof. Cristian Secchi	"
18. Prof.ssa Rita Gamberini	"
19. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
20. Prof. Manuel Iori	"
21. Prof. Davide Castagnetti	"
22. Prof.ssa Elena Degoli	"
23. Prof. Daniele Pretolani	"
24. Prof.ssa Monia Montorsi	"
25. Prof. Marco Lippi	"
26. Prof. Ivan Marri	"
27. Prof. Roberto Rosa	"
28. Prof.ssa Barbara Reggiani	"
29. Prof. Paolo Emilio Santangelo	"
30. Prof. Lorenzo Sabattini	"
31. Prof. Matteo Strozzi	"
32. Dott. Fabrizio Pancaldi	"
33. Dott. Alessandro Bertacchini	"
34. Dott.ssa Elisa Sovrano	"
35. Dott.ssa Maria Angela Butturi	"
36. Dott.ssa Stefania Monica	"
37. Dott.ssa Valeria Villani	"
38. Dott. Marco Cavazzuti	"
39. Dott. Marco Picone	"
40. Dott. Matteo Venturelli	"
41. Dott. Marcello Pietri	"
42. Dott.ssa Silvia Barbi	"

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	Bolognesi Stefano	RISCRITTURA DEL SOFTWARE DI CONTROLLO PER UNA MACCHINA AUTOMATICA ORIENTATA ALL'INGEGNERIA DEL SOFTWARE	Prof Fantuzzi Cesare
2 14:20	Zironi Daniele	SVILUPPO DI UN BANCO PROVA MOTORI PER APPLICAZIONI DI TRAZIONE ELETTRICA LEGGERA	Prof Immovilli Fabio

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
3 14:40	Cannistraci Gioele	MODELLAZIONE A PARAMETRI CONCENTRATI E ANALISI TERMO-ECONOMICA DI UN'UNITÀ DI VENTILAZIONE MULTIFUNZIONALE	Prof Angeli Diego Prof Santangelo Paolo Emilio	Prof Paltrinieri Fabrizio
4 15:00	Cervo Francesca	APPLICAZIONE DI METODOLOGIE DI QUALITÀ DEL SOFTWARE PER MIGLIORARE LO SVILUPPO AGILE NELL'INDUSTRIA MANIFATTURIERA MODERNA	Prof Fantuzzi Cesare	Prof Mamei Marco
5 15:20	Lorenzani Gabriele	FRAMEWORK PER LA GESTIONE DI PROGETTO PER UNA TRASFORMAZIONE DIGITALE EFFICACE IN UN'AZIENDA ALIMENTARE MULTINAZIONALE: IL CASO STUDIO BARILLA	Prof Vignoli Matteo	/
6 15:40	Savino Raffaele	DISAMINA EMPIRICA DELL'IMPATTO DELLA LEAN SULLE PERFORMANCE AZIENDALI	Dott. Liberati Michele	/

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
7 16:00	Fidone Giovanni Luca	SVILUPPO DI UN CONTROLLO IN LOGICA PROGRAMMABILE PER CURRENT SOURCE INVERTER	Prof Lorenzani Emilio	/
8 16:20	Parma Alberto	MODELLAZIONE E CARATTERIZZAZIONE SPERIMENTALE DI BATTERIE LI-ION PER TRAZIONE ELETTRICA	Prof Immovilli Fabio	Prof Lorenzani Emilio
9 16:40	Ruggieri Marco	ANALISI 3D-CFD CON METODOLOGIA SPH SUL REINTEGRO DI OLIO LUBRIFICANTE ALL'INTERNO DI UN MOTORE AD ELEVATE PRESTAZIONI	Prof Milani Massimo	/

Link per lo streaming: https://teams.microsoft.com/join/19%3a_1nYxISNz6hO0gsiNnS-eBkbb0jh4T-MCjwUDSL2mwo1%40thread.tacv2/1680866729807?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d



Prot. n. 730 del 13/04/2023

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 **Giovedì 20 aprile 2023 alle ore 14.00 in aula F0.6 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1.	Prof.ssa Luisa MALAGUTI	PRESIDENTE
2.	Prof. Luca Montorsi	Vice-Presidente
3.	Prof. Leonardo Orazi	Segretario
4.	Prof. Marco Coconcelli	Componente
5.	Dott. Andrea Sorrentino	"
6.	Prof. Luigi Grasselli	Supplente
7.	Prof. Massimo Milani	"
8.	Prof. Mauro Dell'Amico	"
9.	Prof. Giovanni Verzellesi	"
10.	Prof. Riccardo Rubini	"
11.	Prof.ssa Gloria Rinaldi	"
12.	Prof. Roberto Montemanni	"
13.	Prof.ssa Fabiola Bertolotti	"
14.	Prof. Marco Mamei	"
15.	Prof. Cristian Secchi	"
16.	Prof.ssa Rita Gamberini	"
17.	Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
18.	Prof. Manuel Iori	"
19.	Prof. Davide Castagnetti	"
20.	Prof.ssa Elena Degoli	"
21.	Prof. Daniele Pretolani	"
22.	Prof.ssa Monia Montorsi	"
23.	Prof. Marco Lippi	"
24.	Prof. Ivan Marri	"
25.	Prof. Roberto Rosa	"
26.	Prof.ssa Barbara Reggiani	"
27.	Prof. Paolo Emilio Santangelo	"
28.	Prof. Lorenzo Sabattini	"
29.	Prof. Matteo Strozzi	"
30.	Dott. Fabrizio Pancaldi	"
31.	Dott. Alessandro Bertacchini	"
32.	Dott.ssa Elisa Sovrano	"
33.	Dott.ssa Maria Angela Butturi	"
34.	Dott.ssa Stefania Monica	"
35.	Dott.ssa Valeria Villani	"
36.	Dott. Marco Cavazzuti	"
37.	Dott. Marco Picone	"
38.	Dott. Matteo Venturelli	"
39.	Dott. Marcello Pietri	"
40.	Dott.ssa Silvia Barbi	"

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	Borellini Nicole	VALORIZZAZIONE DEL CALORE DI SCARTO DA PROCESSI INDUSTRIALI ENERGIVORI: VALUTAZIONI ENERGETICHE ED ECONOMICHE	Prof Montorsi Luca	Prof.ssa Ferrari Anna Maria
2 14:20	Frignani Alberto	LANCIO DI UNA PIATTAFORMA E-COMMERCE B2B NEL SETTORE MANIFATTURIERO: AUTOMATIZZAZIONE DEL FLUSSO DI GESTIONE DELLE UTENZE E DELL'ANALISI DEI KPI	Dott.ssa Monica Stefania	/
3 14:40	Grimaldi Vincenzo	EFFICIENTAMENTO ENERGETICO NEL SETTORE DELL'INDUSTRIA DELL'ALLUMINIO: ANALISI TECNICO-ECONOMICA DELLE OPPORTUNITÀ DI RECUPERO E DI SFRUTTAMENTO DEL CALORE DI SCARTO	Prof Montorsi Luca Prof Milani Massimo	/
4 15:00	Guiducci Olga	SVILUPPO DI UN INNOVATIVO MOTORE HEAVY-DUTY ALIMENTATO 100% A BIOETANOLO	Prof Montorsi Luca	Dott. Discepoli Gabriele
5 15:20	La Picciarella Chiara	IL DISPOSITIVO JETSON NANO E IL SUO UTILIZZO NELLE RETI NEURALI APPLICATE ALLA CAPILLAROSCOPIA	Dott. Pancaldi Fabrizio	Dott. Bertacchini Alessandro
6 15:40	Monteleone Francesca	PROCESSI DI CARBON STORAGE. STATO DELL'ARTE E PROPOSTA DI UN METODO INNOVATIVO: LIQUEFAZIONE DELL'ANIDRIDE CARBONICA E STOCCAGGIO SU FONDALE MARINO.	Prof. Montorsi Luca	Prof.ssa Ferrari Anna Maria
7 16:00	Pierandrei Marco	LA PLASTICA NEL SETTORE AGRICOLO: I MATERIALI, LA LORO APPLICAZIONE, L'IMPATTO AMBIENTALE E LE STRATEGIE DI SOSTITUZIONE IN OTTICA GREEN.	Prof.ssa Montorsi Monia	/

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
8 16:20	Bedogni Matteo	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN SENSORE INERZIALE BLE PER IL MONITORAGGIO DEL SISTEMA RUOTA-SOSPENSIONE NEGLI AUTOVEICOLI	Dott. Pancaldi Fabrizio	Dott. Bertacchini Alessandro
9 16:40	Fantuzzi Giovanni	LASER MICRO E NANOTEXTURING PER LA FUNZIONALIZZAZIONE DI MATERIALI BIOMEDICALI APPLICATI A STENT CORONARICI	Prof Orazi Leonardo	/

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com//meetup-join/19%3a5chjuj3tdkOezGQLcfULJ0ADa70czo78fmTqn8Zbar41%40thread.tacv2/1680866962338?context=%7b%22Ti d%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%220id%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>