



Prot. n. 1310 del 11/07/2023

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Gestionale (DM 270/04)

LORO SEDI

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

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo si comunica che la Commissione giudicatrice per l'esame di laurea che si terrà **Martedì 18 luglio 2023 alle ore 09.00 in aula F1.1 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. Prof.ssa Fabiola Bertolotti	Componente
5. Dott. Marcello Pietri	"
6. Dott. Luca Carra	Supplente
7. Prof. Luigi Grasselli	"
8. Prof. Massimo Milani	"
9. Prof. Mauro Dell'Amico	"
10. Prof. Eugenio Dragoni	"
11. Prof. Cesare Fantuzzi	"
12. Prof. Franco Zambonelli	"
13. Prof. Enrico Radi	"
14. Prof. Emilio Lorenzani	"
15. Prof. Marco Mamei	"
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. Marco Lippi	"
24. Prof. Fabrizio Paltrienieri	"
25. Prof.ssa Monia Montorsi	"
26. Dott. Fabrizio Pancaldi	"
27. Dott. Giovanni Migliazza	"
28. Dott. Elia Balugani	"
29. Dott. Gabriele Discepoli	"
30. Dott. Pietro Bilancia	"
31. Dott. Emilio Carfagna	"
32. Dott. Simone Benatti	"
33. Dott.ssa Elena Rossi	"
34. Dott.ssa Elisa Sovrano	"
35. Dott.ssa Maria Angela Butturi	"
	"

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 INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	Barbaro Claudio	PROGETTI BLOCKCHAIN HEALTHCARE: AMBITI DI APPLICAZIONE E RICEZIONE DA PARTE DEI MEDIA	Prof.ssa Ungureanu Paula
2	Bocconi Davide	I GRAFI DELLA CONOSCENZA IN AMBITO ORGANIZZATIVO	Prof.ssa Bertolotti Fabiola
3	Bonacini Mattia	CONVECTIVE TRANSPORT PHENOMENA IN HIGHWAY TUNNEL FIRES - FENOMENI DI TRASPORTO CONVETTIVO DURANTE INCENDI IN GALLERIE AUTOSTRADALI	Prof. Santangelo Paolo Emilio
4	Castelli Francesco	MIGLIORAMENTO DELLA GESTIONE DEI MATERIALI IN SITUAZIONI DI CRISI NELLA SUPPLY CHAIN E L'AUMENTO DEL VALORE OTTENUTO: UNO STUDIO DI CASO SU LAR S.P.A.	Dott. Carra Luca
5	Cojocariu Denis Serban	DIGITAL KANBAN: IL CASO BUCHER HYDRAULICS	Prof. Lolli Francesco
6	Dondi Asia	ANALISI DEI FLUSSI PRODUTTIVI TRAMITE UN'APPLICAZIONE DEI PRINCIPI DELLA LEAN PRODUCTION IN UN'AZIENDA A COMMESSA: IL CASO DUGOMRULLI S.P.A	Prof. Lolli Francesco
7	Farri Federico	CREAZIONE E SVILUPPO DI UN SISTEMA DI GESTIONE DEGLI UTENSILI E DELLE ATTREZZATURE PER L'AZIENDA T.C.Z. S.R.L.	Prof. Lolli Francesco
8	Gallo Antonio	IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA KANBAN ALL'INTERNO DI UN PLANT PRODUTTIVO: IL CASO MOTOVARIO S.P.A	Prof. Lolli Francesco
9	Iobbi Leonardo	I DIGITAL NOMADS E IL FUTURO DEL LAVORO	Prof.ssa Bertolotti Fabiola
10	Iotti Gianfranco	APPLICAZIONI DI BLOCKCHAIN TRA LOGICHE SOCIALI E DI MERCATO. UN'ANALISI DELL'OPINIONE PUBBLICA CIRCA L'UTILITÀ PERCEPITA PRESENTE E FUTURA DELLE APPLICAZIONI BLOCKCHAIN MULTI-SETTORE.	Prof.ssa Ungureanu Paula
11	Navi Riccardo	L'INTRODUZIONE DI UNO SCHEDULATORE DI PRODUZIONE: IL CASO MTA S.P.A.	Prof. Iori Manuel

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/join/19%3aJRl4murU6P37VD5E4SmtBdb9pWbD3N2C8eJtGPuf2z01%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. 1311 del 11/07/2023

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 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 18 luglio 2023 alle ore 09.00 in aula F1.2 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Riccardo RUBINI	PRESIDENTE
2. Prof. Giovanni Verzellesi	Vice-Presidente
3. Dott. Matteo Venturelli	Segretario
4. Dott. Gianluca D'Elia	Componente
5. Dott. Luke Mizzi	"
6. Dott.ssa Federica Ferraguti	Supplente
7. Prof. Luigi Grasselli	"
8. Prof. Massimo Milani	"
9. Prof. Mauro Dell'Amico	"
10. Prof. Eugenio Dragoni	"
11. Prof. Cesare Fantuzzi	"
12. Prof. Franco Zambonelli	"
13. Prof. Enrico Radi	"
14. Prof. Emilio Lorenzani	"
15. Prof. Marco Mamei	"
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. Marco Lippi	"
24. Prof. Fabrizio Paltrienieri	"
25. Prof.ssa Monia Montorsi	"
26. Dott. Fabrizio Pancaldi	"
27. Dott. Giovanni Migliazza	"
28. Dott. Elia Balugani	"
29. Dott. Gabriele Discepoli	"
30. Dott. Pietro Bilancia	"
31. Dott. Emilio Carfagna	"
32. Dott. Simone Benatti	"
33. Dott.ssa Elena Rossi	"
34. Dott.ssa Elisa Sovrano	"
35. Dott.ssa Maria Angela Butturi	"

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 INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	Derossi Alessandro	SIMULAZIONE DI CODE PER IL DIMENSIONAMENTO DI UN HUB DI STAMPA 3D.	Prof. Giberti Claudio
2	Guerra Gianmarco	I SISTEMI DI MISURA: APPROCCIO TEORICO E CASO APPLICATIVO	Prof. Lolli Francesco
3	Previtero Anastasia	CARRELLI AUTONOMI PER LA RIDUZIONE DEI COSTI E IL MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA	Prof. Lolli Francesco
4	Zollo Sara	SUPPLIER RELATIONSHIP MANAGEMENT E SELEZIONE DEI FORNITORI "GREEN": IL CASO BUCHER HYDRAULICS S.P.A	Prof. Lolli Francesco

LAUREA INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
5	Ciurlia Mattia	SVILUPPO, PROTOTIPAZIONE E TEST, DI UN CONNETTORE RAPIDO PER RILIEVI MULTIPLI DI PRESSIONE DIFFERENZIALE	Prof. Angeli Diego
6	Perdoncin Alex	MODELLO TERMICO DI UN MOTORE ELETTRICO CON ELETTRONICA INTEGRATA PER IL SETTORE LOGISTICO.	Prof. Angeli Diego
7	Segalini Michele	CARATTERIZZAZIONE E MODELLAZIONE DI SMORZATORE INNOVATIVO BASATO SU FLUIDO MAGNETEREOLOGICO	Prof. Spaggiari Andrea

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
8	Besi Giulio	VALUTAZIONE AUTOMATIZZATA DELLE COMPETENZE CHIRURGICHE ROBOTICHE NELL'ERA DELLA PROFICIENCY-BASED PROGRESSION: STUDIO SULL'EFFICACIA DELLE METRICHE CLASSICHE DI COMPUTER VISION	Dott.ssa Federica Ferraguti	Prof. Sabattini Lorenzo
9	Mantovani Mattia	SISTEMI MULTI-ROBOT PER LA STIMA DI PROCESSI SPAZIALI IN PRESENZA DI RUMORE	Prof. Sabattini Lorenzo	Prof. Secchi Cristian

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com//meetup-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. 1312 del 11/07/2023

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea Professionalizzante in Ingegneria per l'industria Intelligente
(DM 270/04)

Laurea in Ingegneria Gestionale (DM 270/04)

Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (DM 270/04)

LORO SEDI

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

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo si comunica che la Commissione giudicatrice per l'esame di laurea che si terrà **Martedì 18 luglio 2023 alle ore 09.00 in aula F1.6 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof.ssa Rita GAMBERINI	PRESIDENTE
2. Prof. Claudio Giberti	Vice-Presidente
3. Prof. Ivan Marri	Segretario
4. Roberto Raffaeli	Componente
5. Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou	"
6. Prof. Luigi Grasselli	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Mauro Dell'Amico	"
9. Prof. Eugenio Dragoni	"
10. Prof. Cesare Fantuzzi	"
11. Prof. Franco Zambonelli	"
12. Prof. Enrico Radi	"
13. Prof. Emilio Lorenzani	"
14. Prof. Marco Mamei	"
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. Marco Lippi	"
23. Prof. Fabrizio Paltrienieri	"
24. Prof.ssa Monia Montorsi	"
25. Dott. Fabrizio Pancaldi	"
26. Dott. Giovanni Migliazza	"
27. Dott. Elia Balugani	"
28. Dott. Gabriele Discepoli	"
29. Dott. Pietro Bilancia	"
30. Dott. Luke Mizzi	"
31. Dott. Emilio Carfagna	"
32. Dott. Simone Benatti	"
33. Dott.ssa Elena Rossi	"
34. Dott.ssa Elisa Sovrano	"
35. Dott.ssa Maria Angela Butturi	"

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	Ardillo Sara	LA TUTELA DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO: LA FIGURA DEL CONSULENTE ESTERNO	Prof Lolli Francesco
2	Pedrotti Nicolò	CONTROLLO QUALITÀ: SISTEMI MANUALI E AUTOMATIZZATI	Prof Marcello Pellicciari

LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
3	Muratori Laura	IL MODELLO TOYOTA APPLICATO IN OCCIDENTE AL SETTORE DELLA PLASTICA: IL CASO LAR S.P.A.	Prof.ssa Gamberini Rita
4	Pellegrini Sara	ANALISI E CONFRONTO DI METODI DI PREVISIONE DELLA DOMANDA BASATI SU SERIE STORICHE E RETI NEURALI ARTIFICIALI: APPLICAZIONE A DUE DATASET	Prof.ssa Gamberini Rita

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
5	Casolari Martina	REAL-TIME LOCATION SYSTEM PER LA SICUREZZA IN UN MAGAZZINO: L'INTRODUZIONE DELLA TECNOLOGIA E LA RELATIVA ANALISI ECONOMICA	Prof Lolli Francesco	/
6	Civita Marco	COST SAVING E RE-LAYOUT DEI MAGAZZINI : IL CASO BOSCH REXROTH OIL CONTROL S.P.A.	Prof.ssa Gamberini Rita	/
7	Curcio Gandolfo	TRANSIZIONE DIGITALE DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO DI MACCHINE UTENSILI E RICONFIGURAZIONE DEL PARAMETRO OEE: IL CASO LIVANOVA	Prof Lolli Francesco	/
8	Masotina Luigi	MINIMIZZAZIONE DELLA DISTANZA PERCORSO IN UN SISTEMA PICKER TO PARTS ATTRAVERSO LA RIQUALIFICAZIONE DELLA POLITICA DI STOCCAGGIO - IL CASO TRANSMEC	Prof Lolli Francesco	/
9	Nzoukep Masongui Mireille Strely	MIGLIORAMENTO CONTINUO: APPROCCIO SISTEMATICO PER LA PROGETTAZIONE DI UNA LINEA DI MONTAGGIO. IL CASO SNAP-ON EQUIPMENT.	Prof Lolli Francesco	/
10	Serratore Francesco	GESTIONE DELLO STOCK IN UN MAGAZZINO CON LOGICHE B2B E B2C	Prof Lolli Francesco	/
11	Vaccari Laura	UN APPROCCIO MULTI-CRITERIALE PER L'INVENTARIO ROTATIVO: IL CASO DANA MOTION SYSTEM	Prof Lolli Francesco	/

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aPtDX2dWJigagBHtxUSZTKaTzGIZLKXZV3yR2iGiFhk81%40thread.tacv2/1680864488285?context=%7b%22Tid%22%3a%2e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot. n. 1313 del 11/07/2023

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:
Laurea Professionalizzante in Ingegneria per l'industria Intelligente
(DM 270/04)
Laurea 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 18 luglio 2023 alle ore 14.00 in aula F1.1 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. Mauro Dell'Amico	"
9. Prof. Eugenio Dragoni	"
10. Prof. Cesare Fantuzzi	"
11. Prof. Franco Zambonelli	"
12. Prof. Enrico Radi	"
13. Prof. Emilio Lorenzani	"
14. Prof. Marco Mamei	"
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. Marco Lippi	"
23. Prof. Fabrizio Paltrienieri	"
24. Prof.ssa Monia Montorsi	"
25. Dott. Fabrizio Pancaldi	"
26. Dott. Giovanni Migliazza	"
27. Dott. Elia Balugani	"
28. Dott. Gabriele Discepoli	"
29. Dott. Pietro Bilancia	"
30. Dott. Emilio Carfagna	"
31. Dott. Simone Benatti	"
32. Dott.ssa Elena Rossi	"
33. Dott.ssa Elisa Sovrano	"
34. Dott.ssa Maria Angela Butturi	"

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	POTRICH RICCARDO	ELABORAZIONE DI DOCUMENTAZIONE TECNICA DI PIATTAFORME AEREE	Prof. Raffaeli Roberto

LAUREA INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
2	Benedetti Luca	ANALISI E VISUALIZZAZIONE DI DATI GEOSPAZIALI	Prof. Mamei Marco
3	Cantiello Francesco	CONFIGURAZIONE E MIGRAZIONE DI UN SERVER DI POSTA ELETTRONICA AD USO AZIENDALE	Dott. Pancaldi Fabrizio
4	Coloretti Flavio Giulio	ALGORITMI PER LA LOCALIZZAZIONE IN SCENARI INDOOR BASATI SULLA FUSIONE DI DATI RACCOLTI DA DISPOSITIVI RADIO UWB E SENSORI INERZIALI	Dott. Pancaldi Fabrizio
5	De Angelis Riccardo	DEMO PER LA VISUALIZZAZIONE DI AMBIENTI 3D IN MOVIMENTO	Prof. Mamei Marco
6	Esposito Carmine	APPLICAZIONE DEI CRITERI DELLA LEAN PRODUCTION PER LA PROGETTAZIONE DEL LAYOUT E DEI PROCESSI DI MONTAGGIO:IL CASO OMP	Prof.ssa Rimini Bianca
7	Farnitano Daniela	EFFICIENZA ENERGETICA NEL SETTORE AUTOMOBILISTICO: ANALISI DI FATTIBILITÀ E CLASSIFICAZIONE DEI CRITERI PER LA VALUTAZIONE DELLE METODOLOGIE DI RECUPERO DEL CALORE	Dott.ssa Butturi Maria Angela
8	Fontanesi Federico	ANALISI DELL'UTILIZZO DI BIG DATA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE NEL MONDO DELL'INDUSTRIA CERAMICA	Prof. Mamei Marco

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
9	Baraldi Simone	REALIZZAZIONE DI UNA RETE MESH PROTOTIPALE BASATA SUL PROTOCOLLO THREAD	Dott. Pancaldi Fabrizio	Dott. Bertacchini Alessandro
10	Battini Matteo	PROGETTAZIONE DI UN BANCO PROVA FINALIZZATO ALLA CARATTERIZZAZIONE DI COMPONENTI IDRAULICI PER APPLICAZIONI BIOMEDICALI	Prof Montorsi Luca	/
11	Saha Fosso Brice Jordan	PROCEDURE DI DEBUG PER DATALOGGER AVANZATI UTILIZZATI IN APPLICAZIONI IDRO-METEOROLOGICHE	Dott. Bertacchini Alessandro	/

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%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot. n. 1314 del 11/07/2023

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 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 18 luglio 2023 alle ore 14.00 in aula F1.2 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Roberto MONTEMANNI	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Elena Degoli	Vice-Presidente
3. Prof.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. Mauro Dell'Amico	"
10. Prof. Eugenio Dragoni	"
11. Prof. Cesare Fantuzzi	"
12. Prof. Franco Zambonelli	"
13. Prof. Enrico Radi	"
14. Prof. Emilio Lorenzani	"
15. Prof. Marco Mamei	"
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 Lollo	"
22. Prof. Marco Cocconcelli	"
23. Prof. Marco Lippi	"
24. Prof. Fabrizio Paltrienieri	"
25. Prof.ssa Monia Montorsi	"
26. Dott. Fabrizio Pancaldi	"
27. Dott. Giovanni Migliazza	"
28. Dott. Elia Balugani	"
29. Dott. Gabriele Discepoli	"
30. Dott. Pietro Bilancia	"
31. Dott. Emilio Carfagna	"
32. Dott. Simone Benatti	"
33. Dott.ssa Elena Rossi	"
34. Dott.ssa Elisa Sovrano	"
35. Dott.ssa Maria Angela Butturi	"
	"
	"

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	Cervino Agnese	OTTIMIZZAZIONE DELL'OPERAZIONE DI PICKING IN CORRIDOI U-SHAPED	Prof. Montemanni Roberto
2	Lara Marco	EFFICIENZA NELLA GESTIONE COLLABORATIVA DEI DATI: UN'INTERFACCIA GRAFICA GUI PER DOCUMENTI GOOGLE SHEETS	Prof. Lippi Marco
3	Mazzuca Maristella	REALIZZAZIONE DI UN'APPLICAZIONE WEB DINAMICA PER LA GESTIONE DEI MENÙ DEI BAMBINI IN ETÀ SCOLARE	Prof.ssa Monica Stefania
4	Raineri Fabrizio	BUSINESS INTELLIGENCE IN AMBITO BANCARIO: IL PROGETTO DAMEGO	Prof. Lippi Marco
5	Strazzi Beatrice	IL RUOLO DELLE COMUNITÀ ENERGETICHE NEL PROCESSO DI DECARBONIZZAZIONE: PROGETTAZIONE E ANALISI DI UNA CER A REGGIO EMILIA	Dott. Melioli Claudio

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
6	Cornia Luca	DISCRIMINAZIONE TRA FATICA FISICA E COGNITIVA: REALIZZAZIONE DI UN SETUP SPERIMENTALE E ANALISI STATISTICA DEI BIOSEGNALI REGISTRATI	Dott.ssa Villani Valeria

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
7	Croce Maria	PROGETTAZIONE E IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA DI BUSINESS INTELLIGENCE A SUPPORTO DI UNA SOCIETÀ OPERANTE NEL MERCATO DI ACCESSORI PER SMARTPHONE E TABLET	Prof. Lippi Marco	/
8	Giuliani Arianna	ANALISI DEI TASK E DELLE CONDIZIONI ERGONOMICHE DURANTE L'INTERAZIONE UOMO-MACCHINA IN UN AMBIENTE DI MANUFACTURING	Dott.ssa Villani Valeria	/
9	Mindoli Francesco	DAL DATO GREZZO AL MIGLIORAMENTO DELLE DECISIONI: REVISIONE DELLA LETTERATURA ED IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA DI BUSINESS INTELLIGENCE ATTRAVERSO IL DATA WAREHOUSE	Prof. Lippi Marco	/

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/join/19%3albTiT8MISnabRM0hwfJITyX9iXLjpKMNB4tdqGloXy81%40thread.tacv2/1680862658405?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot. n. 1315 del 11/07/2023

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 **Martedì 18 luglio 2023 alle ore 14.00 in aula F1.5 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof.ssa Luisa MALAGUTI	PRESIDENTE
2. Prof. Luca Montorsi	Vice-Presidente
3. Prof.ssa Barbara Reggiani	Segretario
4. Prof. Marco Cocconcelli	Componente
5. Dott. Andrea Sorrentino	"
6. Dott. Franco Francia	Supplente
7. Prof. Luigi Grasselli	"
8. Prof. Massimo Milani	"
9. Prof. Mauro Dell'Amico	"
10. Prof. Eugenio Dragoni	"
11. Prof. Cesare Fantuzzi	"
12. Prof. Franco Zambonelli	"
13. Prof. Claudio Giberti	"
14. Prof. Enrico Radi	"
15. Prof. Emilio Lorenzani	"
16. Prof. Marco Mamei	"
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. Marco Lippi	"
25. Prof. Fabrizio Paltrienieri	"
26. Prof.ssa Barbara Reggiani	"
27. Prof.ssa Monia Montorsi	"
28. Dott. Fabrizio Pancaldi	"
29. Dott. Giovanni Migliazza	"
30. Dott. Elia Balugani	"
31. Dott. Gabriele Discepoli	"
32. Dott. Pietro Bilancia	"
33. Dott. Luke Mizzi	"
34. Dott. Emilio Carfagna	"
35. Dott. Simone Benatti	"
36. Dott.ssa Elena Rossi	"
37. Dott.ssa Elisa Sovrano	"
38. Dott.ssa Maria Angela Butturi	"

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



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

LAUREA INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	Bedogni Greta	INDAGINE SUL RECUPERO DI TERRE ESAUSTE DI FONDERIA E VALORIZZAZIONE IN SOTTOPRODOTTO	Prof.ssa Reggiani Barbara
2	Ceban Nicoleta	DALL'INDUSTRIA 4.0 AL PIANO TRANSIZIONE 4.0: IL CREDITO D'IMPOSTA PER INVESTIMENTI IN BENI STRUMENTALI 4.0 E L'IMPORTANZA DELLA DIGITALIZZAZIONE PER IL SETTORE MANIFATTURIERO ITALIANO	Prof.ssa Reggiani Barbara
3	Gambarelli Francesco	APPLICAZIONE DELLA METODOLOGIA LCA PER LA VALUTAZIONE DEL CICLO DI VITA DELLA GHISA GRIGIA.	Prof.ssa Reggiani Barbara
4	Gambarelli Lucia	OTTIMIZZAZIONE DEL PROCESSO DI MICROFUSIONE A CERA PERSA MEDIANTE SIMULAZIONE NUMERICA: IL CASO MICROFOUND SRL	Prof.ssa Reggiani Barbara
5	Ghidini Gianni	ANALISI, PROGETTAZIONE E DIMENSIONAMENTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI AD USO ABITATIVO E AD USO INDUSTRIALE	Prof. Immovilli Fabio
6	Razzini Riccardo	STUDIO E IMPLEMENTAZIONE DI MODELLI LCA PER PROCESSI DI STAMPAGGIO AD INIEZIONE DI POLIMERI	Prof.ssa Reggiani Barbara

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
7	Casale Francesco	AI GOVERNANCE: PROPOSTA DI UN FRAMEWORK PER LA GOVERNANCE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE	Dott. Francia Franco	Prof. Franco Zambonelli
8	Franciulli Luca	IMPATTO DELLA BLOCKCHAIN E DIGITALIZZAZIONE NEL PROJECT MANAGEMENT	Dott. Francia Franco	/
9	Gulino Virginia	SVILUPPO DI UN MODELLO DI SIMULAZIONE DINAMICA PER IL CALCOLO DEL FABBISOGNO DI RISORSE NECESSARIE ALL'ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI PER SMALTIRE LA LISTA DI ATTESA CHIRURGICA	Dott. Francia Franco	Prof. Marco Lippi
10	Petga Mougang Drucille	REPLICAZIONE DELLE MICRO- E NANO-TESSITURE LASER MEDIANTE IL PROCESSO DELLO STAMPAGGIO AD INIEZIONE.	Prof. Orazi Leonardo	/

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



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze
e Metodi dell'Ingegneria