



Prot. n. 2134 del 30/11/2022

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria per l'Industria Intelligente (DM 270/04)  
Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (DM 270/04)

LORO SEDI

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

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo si comunica che la Commissione giudicatrice per l'esame di laurea che si terrà **Mercoledì 07 dicembre alle ore 09.30 in aula F0.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Franco ZAMBONELLI	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Claudia Landi	Vice-Presidente
3. Prof. Francesco Lolli	Segretario
4. Dott. Giovanni Migliazza	Componente
5. Dott. Simone Benatti	"
6. Dott. Antonio Maria Coruzzolo	Supplente
7. Prof. Luigi Grasselli	"
8. Prof. Massimo Milani	"
9. Prof. Cesare Fantuzzi	"
10. Prof. Enrico Radi	"
11. Prof.ssa Rita Gamberini	"
12. Prof. Marcello Pellicciari	"
13. Prof. Roberto Montemanni	"
14. Prof. Emilio Lorenzani	"
15. Prof.ssa Elena Degoli	"
16. Prof. Daniele Pretolani	"
17. Prof. Fabio Immovilli	"
18. Prof. Diego Angeli	"
19. Prof.ssa Valentina Taddei	"
20. Prof. Fabrizio Paltrinieri	"
21. Dott. Ivan Marri	"
22. Dott.ssa Valeria Villani	"
23. Dott. Luke Mizzi	"
24. Dott.ssa Elena Rossi	"
25. Dott. Pietro Bilancia	"
26. Dott.ssa Elisa Sovrano	"
27. Dott.ssa Hadjidimitriou Natalia	"
28. Dott. D'Elia Gianluca	"

**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 PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE (DM 270/04)**

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1 9.30	BONI Carlo Alberto	RISCHIO INCENDIO: CRITERI DI PROGETTAZIONE PER UN SISTEMA DI PROTEZIONE E PREVENZIONE IN UN'AUTORIMESSA	Prof. Francesco Lolli
2 9.50	RAVANETTI Gabriele	STUDIO DI FATTIBILITÀ: INTRODUZIONE DELLA STAMPA 3D IN AZIENDA	Dott. Antonio Maria Coruzzolo

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
3 10.10	BASSO Alberto	IL RUOLO DELLA USER EXPERIENCE IN PROGETTI DI IMPLEMENTAZIONE DI SOFTWARE ERP: IL CASO LASA METALLI S.P.A.	Prof. Marco Mamei	/
4 10.30	CASIELLO Stefano	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UNA DASHBOARD PER L'OTTIMIZZAZIONE E IL MIGLIORAMENTO DI UN PROCESSO DI HEALTH CHECK	Prof. Franco Zambonelli	/
5 10.50	LUGLI Giada	LA TRANSIZIONE 4.0 NELLE PMI: IMPLEMENTAZIONE DEL SOFTWARE MES IN MARCHESINI GROUP S.P.A.	Prof. Francesco Lolli	/
6 11.10	MILANO Gianluca	IDENTITÀ DIGITALE: LA TECNOLOGIA BLOCKCHAIN PER DOCUMENTI E CERTIFICAZIONI DIGITALI	Prof. Franco Zambonelli	/
7 11.30	PIVA Federico	PROTOTIPAZIONE DI UN GESTIONALE PER PALESTRE	Dott.ssa Stefania Monica	/
8 11.50	PARMIGGIANI Federico	ANALISI LINEA DI MONTAGGIO MOTORULLO: APPLICAZIONE LOGICHE DI TEMPI E METODI IN OTTICA LEAN E FLUSSO DI MOVIMENTAZIONE PULL	Prof.ssa Rita Gamberini	/
9 12.10	ROLI Alessandra	RE-LAYOUT E GESTIONE DEL MAGAZZINO PRODOTTI FINITI: IL CASO DI GVM SRL	Prof. Francesco Lolli	/
10 12.30	SCARPONI Susanna	CONFIGURAZIONE ED OTTIMIZZAZIONE DI UN'AREA DI PRELIEVO: IL CASO ARISTON GROUP	Prof. Francesco Lolli	/
11 12.50	TARABINI Francesca	ANALISI DELLA GESTIONE DELLE NON CONFORMITÀ. IL CASO AZIENDALE EMMEGI SPA.	Prof. Francesco Lolli	/

Link per lo streaming: [https://teams.microsoft.com/join/19%3aHejerSs-Yts9VhFbbDoOvRvIXDjWGs\\_HGiuMZ2mE9s1%40thread.tacv2/1669715945374?context=%7b%22Id%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d](https://teams.microsoft.com/join/19%3aHejerSs-Yts9VhFbbDoOvRvIXDjWGs_HGiuMZ2mE9s1%40thread.tacv2/1669715945374?context=%7b%22Id%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d)



Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

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

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica (DM 270/04)

LORO SEDI

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

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo si comunica che la Commissione giudicatrice per l'esame di laurea che si terrà **Mercoledì 07 dicembre alle ore 09.30 in aula F0.2 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Riccardo RUBINI	PRESIDENTE
2. Prof. Lorenzo Sabattini	Vice-Presidente
3. Dott.ssa Federica Ferraguti	Segretario
4. Prof. Giovanni Verzellesi	Componente
5. Prof. Matteo Strozzi	"
6. Dott. Pietro Bilancia	Supplente
7. Prof. Luigi Grasselli	"
8. Prof. Massimo Milani	"
9. Prof. Cesare Fantuzzi	"
10. Prof. Enrico Radi	"
11. Prof.ssa Rita Gamberini	"
12. Prof. Marcello Pellicciari	"
13. Prof. Roberto Montemanni	"
14. Prof. Emilio Lorenzani	"
15. Prof.ssa Elena Degoli	"
16. Prof. Daniele Pretolani	"
17. Prof. Fabio Immovilli	"
18. Prof. Diego Angeli	"
19. Prof.ssa Valentina Taddei	"
20. Prof. Fabrizio Paltrinieri	"
21. Dott. Ivan Marri	"
22. Dott.ssa Valeria Villani	"
23. Dott. Luke Mizzi	"
24. Dott.ssa Elena Rossi	"
25. Dott.ssa Elisa Sovrano	"
26. Dott.ssa Hadjidimitriou Natalia	"
27. Dott. D'Elia Gianluca	"

**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

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

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1 9.30	MANGHI Maicol	"PROGETTAZIONE E MESSA IN SERVIZIO DI UN MAGAZZINO AUTOMATICO VERTICALE"	Prof. Roberto Raffaelli

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
2 9.50	ASAMOAH Davide Kyei	EFFICIENTAMENTO E FUNZIONALITÀ DI UN ESCAVATORE 5T MEDIANTE L'IMPIEGO DI COMPONENTI ELETTRIFICATI ED INTERCONNESSI	Prof. Luca Montorsi	/
3 10.10	BERNABEI Filippo	SVILUPPO DI UN SISTEMA ROBOTICO PER IL TRAINING CHIRURGICO MEDIANTE L'INTERFACCIA APTICA TOUCHDIVER	Prof. Cristian Secchi	Dott.ssa Federica Ferraguti
4 10.30	CAVAZZONI Alessio	TECNICHE DI MACHINE LEARNING PER LA DIAGNOSTICA DEL GUASTO SU CUSCINETTI VOLVENTI	Dott. Alessandro Bertacchini	/
5 10.50	DI MARZIO Giacomo Michele	ANALISI DELLE PRESTAZIONI DI UN SISTEMA CAMBIO CUBI CON MANIPOLATORE CARTESIANO	Dott. Pietro Bilancia	/
6 11.10	MANCINELLI Riccardo	SVILUPPO DI UN SISTEMA DI VISIONE PER LA CALIBRAZIONE AUTOMATIZZATA DI SISTEMI ROBOTICI INDUSTRIALI	Prof. Roberto Raffaelli	/
7 11.30	MARANO Alberto	SISTEMI DI ANALISI DELLO STRESS IN APPLICAZIONI INDUSTRIALI DI ROBOTICA COLLABORATIVA	Prof. Lorenzo Sabattini	/
8 11.50	PICCININI Giacomo	REALIZZAZIONE DI UN SET DI STRUMENTI SOFTWARE PER AGEVOLARE LO SVILUPPO DI PIATTAFORME MOBILI COLLABORATIVE IN AMBIENTI SIMULATI.	Prof. Lorenzo Sabattini	/
9 12.10	SOLIERI Giulio	VIRTUAL COMMISSIONING REAL-TIME E NON REAL-TIME: IL CASO DI UN MACCHINA PER IL PACKAGING DI PRODOTTI DA INFUSIONE	Prof. Cristian Secchi	/
10 12.30	TIOTSIA Victor Sinclair	ANALISI E SVILUPPO DI UN TOOL DI CALIBRAZIONE PER SISTEMA NIGHT VISION ADAS	Prof. Riccardo Rubini	/

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/join/19%3aREa5p5ZEUuVJ1ae4ZDHQ3zknbXgJrTr5ehLh6nixVLY1%40thread.tacv2/1669718687872?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot. n. 2136 del 30/11/2022

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 **Mercoledì 07 dicembre alle ore 09.30 in aula F0.5 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Manuel IORI	PRESIDENTE
2. Dott.ssa Anna Maria Ferrari	Vice-Presidente
3. Dott. Paolo Emilio Santangelo	Segretario
4. Dott.ssa Paula Ungureanu	Componente
5. Dott. Marco Picone	"
6. Dott. Franco Francia	Supplente
7. Dott. Michele Liberati	"
8. Dott. Matteo Vignoli	"
9. Prof. Luigi Grasselli	"
10. Prof. Massimo Milani	"
11. Prof. Cesare Fantuzzi	"
12. Prof. Enrico Radi	"
13. Prof.ssa Rita Gamberini	"
14. Prof. Marcello Pellicciari	"
15. Prof. Roberto Montemanni	"
16. Prof. Emilio Lorenzani	"
17. Prof.ssa Elena Degoli	"
18. Prof. Daniele Pretolani	"
19. Prof. Fabio Immovilli	"
20. Prof. Diego Angeli	"
21. Prof.ssa Valentina Taddei	"
22. Prof. Fabrizio Paltrinieri	"
23. Dott. Ivan Marri	"
24. Dott.ssa Valeria Villani	"
25. Dott. Luke Mizzi	"
26. Dott.ssa Elena Rossi	"
27. Dott.ssa Elisa Sovrano	"
28. Dott.ssa Hadjidimitriou Natalia	"
29. Dott. D'Elia Gianluca	"

**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	BARBUTI Marco	AUTOMATIZZAZIONE DELLA CREAZIONE DI CODICI, DELL'ASSOCIAZIONE DEI CICLI DI LAVORAZIONE E DEL CALCOLO DEI PREZZI LORDI PRESSO BARDIANI VALVOLE S.P.A.	Prof. Manuel Iori	/
2 9.50	CUOZZO Rossella	AUDIT AUTOMATIZZATO DELLA PIATTAFORMA GOOGLE TAG MANAGER	Prof. Marco Lippi	/
3 10.10	DALL'OCA Irene	ANALISI, RE-LAYOUT ED OTTIMIZZAZIONE DI AREE PRODUTTIVE: IL CASO EMMEGI S.P.A.	Prof. Manuel Iori	/
4 10.30	FRUNCILLO Giuseppe	L'OPEN INNOVATION NEI CENTRI DI RICERCA: AWARENESS E I BISOGNI IMPLICITI DEI RICERCATORI, IL PROGETTO ABC4E	Dott. Matteo Vignoli	/
5 10.50	LUSUARDI Irene	LA MANUTENZIONE PREDITTIVA COME STRATEGIA DI CIRCOLARITÀ: STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA. IL CASO GB SERVICELAB	Dott. Franco Francia	/
6 11.10	MANTOVANI Alessandra	DATA MIGRATION IN UN PROGETTO DI INTEGRAZIONE ERP: IL CASO CFT S.P.A.	Prof. Marco Lippi	/
7 11.30	MORSIANI Federica	LA FILOSOFIA LEAN IN AZIENDA: I FATTORI ORGANIZZATIVI ABILITANTI	Dott. Liberati Michele	/
8 11.50	PINCELLI Ambra	SANITÀ DIGITALE NEL PERCORSO DI CURA DEL PAZIENTE REUMATOLOGICO CRONICO: OPPORTUNITÀ, ELEMENTI DI PROGETTAZIONE, POSSIBILI EVOLUZIONI FUTURE	Dott. Matteo Vignoli	/
9 12.10	RUSCINO Pierpaolo	FEMALE LEADERSHIP E INNOVAZIONE - UN'INDAGINE NELLE AZIENDE DEL TERRITORIO PUGLIESE	Dott. Liberati Michele	/
10 12.30	VASIRANI Lorenzo	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UNA METODOLOGIA DATA DRIVEN COME STRUMENTO DI SUPPORTO DURANTE I PROCESSI DECISIONALI A LIVELLO DI SUPPLY CHAIN: CASO E80 GROUP S.P.A.	Prof. Marco Lippi	/
11 12.50	ZINGALI Mariachiara	"ANALISI E MODELLI PER L'OTTIMIZZAZIONE DEL SERVIZIO DI RACCOLTA RIFIUTI IN REGIME DI TARIFFAZIONE PUNTUALE: IL CASO IREN"	Prof. Manuel Iori	Prof. Roberto Montemanni

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aJRI4murU6P37VD5E4SmtBdb9pWbD3N2C8eJtGPuf2z01%40thread.tacv2/1669717765048?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot. n. 2137 del 30/11/2022

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 Mercoledì 07 dicembre 2022 alle ore 9.30 collegandosi su Teams**

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a2WvrBgSXy7yo5GFGEpxASeytxfy1jGPCHHlvq7qWRms1%40thread.tacv2/1669711661365?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d)

[join/19%3a2WvrBgSXy7yo5GFGEpxASeytxfy1jGPCHHlvq7qWRms1%40thread.tacv2/1669711661365?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a2WvrBgSXy7yo5GFGEpxASeytxfy1jGPCHHlvq7qWRms1%40thread.tacv2/1669711661365?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. Emilio Lorenzani	Supplente
7. Prof. Luigi Grasselli	"
8. Prof. Massimo Milani	"
9. Prof. Cesare Fantuzzi	"
10. Prof. Enrico Radi	"
11. Prof.ssa Rita Gamberini	"
12. Prof. Marcello Pellicciari	"
13. Prof. Roberto Montemanni	"
14. Prof. Emilio Lorenzani	"
15. Prof.ssa Elena Degoli	"
16. Prof. Daniele Pretolani	"
17. Prof. Fabio Immovilli	"
18. Prof. Diego Angeli	"
19. Prof.ssa Valentina Taddei	"
20. Prof. Fabrizio Paltrinieri	"
21. Dott. Ivan Marri	"
22. Dott.ssa Valeria Villani	"
23. Dott. Luke Mizzi	"
24. Dott.ssa Elena Rossi	"
25. Dott.ssa Elisa Sovrano	"
26. Dott.ssa Hadjidimitriou Natalia	"
27. Dott. D'Elia Gianluca	"

**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	BENASSI Massimo	"ANALISI SUI COLLI DI BOTTIGLIA DI UN PROCESSO PRODUTTIVO E PROPOSTE DI MIGLIORAMENTO PER IL RAGGIUNGIMENTO DELLA CAPACITÀ OBIETTIVO: IL CASO SPAL AUTOMOTIVE"	Prof. Francesco Lolli
2	INSOLIA Felice	ANALISI DELLA LETTERATURA SULL'UTILIZZO DI ADDITIVE MANUFACTURING PER LA PRODUZIONE DI PARTI DI RICAMBIO	Prof. Francesco Lolli

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
3	AKOUAN'HA Ngoune Seuffo	MODELLING AND CRITICAL ASPECTS OF MICROGRIDS	Prof. Emilio Lorenzani
4	IOTTI Lorenzo	GIUNZIONI STRUTTURALI INCOLLATE DI ELEMENTI IN ADDITIVE MANUFACTURING: CARATTERIZZAZIONE TERMOMECCANICA SOTTO SFORZO DI PELATURA	Prof. Andrea Spaggiari
5	MORELLINI Michael	DINAMICA MOLECOLARE IN AMBIENTE MATLAB PER LA SIMULAZIONE DI SISTEMI UNIDIMENSIONALI FUORI DALL'EQUILIBRIO	Prof. Claudio Giberti
6	PAVESI Mattia	PROGETTAZIONE DI UNA PIATTAFORMA DI RIDUTTORI DI VELOCITÀ CON RUOTE DENTATE A DENTI ELICOIDALI	Prof. Andrea Spaggiari
7	PROVENZANO Viviana	STRATEGIE DI DEFLUSSAGGIO PER MACCHINE A MAGNETI PERMANENTI CON SINTESI DEI REGOLATORI	Prof. Emilio Lorenzani
8	SASSI Luca	PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI UN ATTUATORE MECCATRONICO PER SMORZATORE A FLUIDO MAGNETOREOLOGICO	Prof. Andrea Spaggiari
9	TANKEU Browndon	TECNICHE MTPV PER IL DEFLUSSAGGIO DI MACCHINE SINCRONE ANISOTROPE	Prof. Emilio Lorenzani
10	VANNI Nicholas	ATTREZZATURE DI SOLLEVAMENTO STATICHE E DINAMICHE, DALLA PROGETTAZIONE ALLA VERIFICA STRUTTURALE: IL CASO DELLA AZIENDA A.T.O.M S.R.L.	Prof. Eugenio Dragoni





Prot. n. 2138 del 30/11/2022

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** Mercoledì 07 dicembre 2022 alle ore 9.30 collegandosi su Teams

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ah-yTroFXenLijKClYA8IKMjAH\\_RdOOoPqhzaCxcd9yk1%40thread.tacv2/1669712162954?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ah-yTroFXenLijKClYA8IKMjAH_RdOOoPqhzaCxcd9yk1%40thread.tacv2/1669712162954?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 Maria Angela Butturi	"
6. Dott.ssa Valeria Villani	Supplente
7. Prof. Fabio Immovilli	"
8. Prof. Luigi Grasselli	"
9. Prof. Massimo Milani	"
10. Prof. Cesare Fantuzzi	"
11. Prof. Enrico Radi	"
12. Prof.ssa Rita Gamberini	"
13. Prof. Marcello Pellicciari	"
14. Prof. Roberto Montemanni	"
15. Prof. Emilio Lorenzani	"
16. Prof.ssa Elena Degoli	"
17. Prof. Daniele Pretolani	"
18. Prof. Diego Angeli	"
19. Prof.ssa Valentina Taddei	"
20. Prof.ssa Claudia Landi	"
21. Prof. Fabrizio Paltrinieri	"
22. Dott. Ivan Marri	"
23. Dott. Luke Mizzi	"
24. Dott.ssa Elena Rossi	"
25. Dott. Pietro Bilancia	"
26. Dott.ssa Elisa Sovrano	"
27. Dott.ssa Hadjidimitriou Natalia	"

**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	ABBATI Giulio	ANALISI DEI MECCANISMI DI SICUREZZA IN AMBIENTE GOOGLE CLOUD	Prof. Marco Mamei
2	ANGELI Laura	MATERIALI BIOPOLIMERICI E COMPOSITI UTILIZZATI PER SCOPI AGRICOLI E NELL'INDUSTRIA AGRI-FOOD E RELATIVI DISPOSITIVI DI APPLICAZIONE.	Prof.ssa Monia Montorsi
3	MATTEINI Renato	COMPRENDERE LA COLLABORAZIONE UOMO-ROBOT: UNO STUDIO COMPARATIVO CON LA COLLABORAZIONE TRA PERSONE.	Dott.ssa Valeria Villani
4	MONTRUCCOLI Umberto	STRUMENTI INFORMATICI A SUPPORTO DELLA SIMBIOSI INDUSTRIALE: LE PIATTAFORME COOPERATIVE	Dott.ssa Maria Angela Butturi
5	PIRONDINI Gabriele	IL RUOLO DELLE SMART GRID NELLO SVILUPPO DELLE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI	Dott.ssa Maria Angela Butturi

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
6	BROZZOLO Daniele	GENERAZIONE DI UNA PROCEDURA SOFTWARE FINALIZZATA ALL'OTTIMIZZAZIONE DI UNA FUNZIONE SCALARE F DI N VARIABILI TRA LORO INDIPENDENTI.	Prof. Marco Lippi
7	DE NUZZO Alberto	ANALISI DI LIBRERIE IN PYTHON PER LA SIMULAZIONE DEL COMPORTAMENTO DI SISTEMI MECCATRONICI	Prof. Marco Lippi
8	MONTANARI Samuele	WIRELESS POWER TRANSFER PER IL TRASFERIMENTO DI POTENZA E DATI: ANALISI E STATO DELL'ARTE	Prof. Fabio Immovilli
9	PRIMAVERA Cesare	CREAZIONE DI UN DIGITAL TWIN PER IL CONTROLLO REMOTO E LA GESTIONE DI UN ROBOT MOBILE	Dott.ssa Valeria Villani



Prot. n. 2138 del 30/11/2022

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 Mercoledì 07 dicembre 2022 alle ore 9.30 collegandosi su Teams**

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ayeq81DPu07TF032qXnwi-7NFb9siURem\\_uPb77pd8p1%40thread.tacv2/1669711004154?context=%7b%22id%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ayeq81DPu07TF032qXnwi-7NFb9siURem_uPb77pd8p1%40thread.tacv2/1669711004154?context=%7b%22id%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.ssa Fabiola Bertolotti	Vice-Presidente
3. Dott. Fabrizio Pancaldi	Segretario
4. Prof.ssa Barbara Reggiani	Componente
5. Dott.ssa Stefania Monica	"
6. Prof. Luigi Grasselli	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Cesare Fantuzzi	"
9. Prof. Enrico Radi	"
10. Prof.ssa Rita Gamberini	"
11. Prof. Marcello Pellicciari	"
12. Prof. Roberto Montemanni	"
13. Prof. Emilio Lorenzani	"
14. Prof.ssa Elena Degoli	"
15. Prof. Daniele Pretolani	"
16. Prof. Diego Angeli	"
17. Prof.ssa Valentina Taddei	"
18. Prof.ssa Claudia Landi	"
19. Prof. Fabrizio Paltrinieri	"
20. Dott. Ivan Marri	"
21. Dott. Luke Mizzi	"
22. Dott.ssa Elena Rossi	"
23. Dott. Pietro Bilancia	"
24. Dott.ssa Elisa Sovrano	"
25. Dott.ssa Hadjidimitriou Natalia	"

**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	ANDREIS Irene	L'IMPATTO DELLA BLOCKCHAIN SULL'IDENTITÀ DIGITALE DEI BENI DI VALORE IN CONTRAPPOSIZIONE CON IL FENOMENO DEL COUNTERFEITING	Prof.ssa Paula Ungureanu
2	BELLEI Edoardo	DIAGNOSI PREDITTIVA DEI DANNI NEI CUSCINETTI A SFERA TRAMITE VIBRAZIONI	Dott. Fabrizio Pancaldi
3	BERNIERI Andrea	SISTEMI INFORMATIVI E PROCEDURE DI IMPORTAZIONE ED ELABORAZIONE DATI PER L' ANALISI DEI COSTI E LA FORMULAZIONE DEL BUDGET	Dott.ssa Stefania Monica
4	BRUNI Noè	EFFETTO DELLA TESSITURA LASER SULL'INCOLLABILITÀ DI MEMBRANE PER DIFFUSORI ACUSTICI: IL CASO STUDIO RCF	Prof.ssa Barbara Reggiani
5	CANOSSINI Pietro	"CONFRONTO TRA METODOLOGIE DI MODELLAZIONE NUMERICA DEL BENDAGGIO IN LANA DI ROCCIA IN PROCESSI DI FUSIONE A CERA PERSA"	Prof.ssa Barbara Reggiani
6	CISSE' Aminatou	I CONFLITTI NELLE ORGANIZZAZIONI: LE TIPOLOGIE, GLI ANTECEDENTI E LA LORO GESTIONE	Prof.ssa Fabiola Bertolotti
7	DANHOEGNON Victoria Abia	MESSA A PUNTO DI UNA PROCEDURA INNOVATIVA PER LA CARATTERIZZAZIONE REOLOGICA DI POLIMERI TERMOPLASTICI	Prof.ssa Barbara Reggiani
8	GIRARDIS Pietro	TECNICHE MOTIVAZIONALI: ANALISI E APPROFONDIMENTO SUI SISTEMI DI INCENTIVAZIONE MONETARI	Prof.ssa Fabiola Bertolotti
9	IORI Beatrice	APPLICAZIONE DEI CONCETTI LEGATI AL TOTAL COST OF OWNERSHIP E ALLA COLLABORAZIONE INTERORGANIZZATIVA PER RIDURRE I COSTI DEGLI ACQUISTI DIRETTI: IL CASO ROSSI S.P.A.	Prof.ssa Paula Ungureanu
10	MERAGLIA Antonio Emanuele	SVILUPPO DI UN SISTEMA DI COMUNICAZIONE BASATO SU SOFTWARE DEFINED RADIO	Dott. Fabrizio Pancaldi



Prot. n. 2140 del 30/11/2022

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 Mercoledì 07 dicembre 2022 alle ore 9.30 collegandosi su Teams**

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a5chjuj3tdkOezGQLcfULJ0ADa70czo78fmTqn8Zbar41%40thread.tacv2/1669712956391?context=%7b%22Ti d%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 Luisa MALAGUTI	PRESIDENTE
2. Prof. Leonardo Orazi	Vice-Presidente
3. Prof. Marco Cocconcelli	Segretario
4. Dott. Andrea Sorrentino	Componente
5. Dott. Matteo Venturelli	"
6. Prof. Luigi Grasselli	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Cesare Fantuzzi	"
9. Prof. Enrico Radi	"
10. Prof.ssa Rita Gamberini	"
11. Prof. Marcello Pellicciari	"
12. Prof. Roberto Montemanni	"
13. Prof. Emilio Lorenzani	"
14. Prof.ssa Elena Degoli	"
15. Prof. Daniele Pretolani	"
16. Prof. Diego Angeli	"
17. Prof.ssa Valentina Taddei	"
18. Prof.ssa Claudia Landi	"
19. Prof. Fabrizio Paltrinieri	"
20. Dott. Ivan Marri	"
21. Dott. Luke Mizzi	"
22. Dott.ssa Elena Rossi	"
23. Dott. Pietro Bilancia	"
24. Dott.ssa Elisa Sovrano	"
25. Dott.ssa Hadjidimitriou Natalia	"

**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	LEVONI Leoluca	GESTIONE E OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI LOGISTICI INBOUND DI UN MAGAZZINO: IL CASO TRANSMEC LOG	Prof. Francesco Lolli
2	SELA Enita	URBANIZZAZIONE SOSTENIBILE DI CITTÀ INTELLIGENTI: IL CASO THE LINE	Prof. Francesco Lolli
3	SINGH Amanpreet	KAIZEN, TWI E "PROGETTO ZERO DIFETTI": IL CASO B.C.S S.P.A	Prof. Francesco Lolli

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
4	ALBARELLI Martina	IL RUOLO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA NELLE MACCHINE PER LA STAMPA INDUSTRIALE: IL CASO MOSS	Prof. Luca Montorsi
5	BIGI Francesco	METAMATERIALE AUXETICO A STRUTTURE POLIEDRICHE ROTANTI: MODELLO CINEMATICO E CONVALIDA SPERIMENTALE	Dott. Andrea Sorrentino
6	BONACINI Andrea	MODELLAZIONE NUMERICA DI UN BANCO PROVA DEL CIRCUITO IDRAULICO DI VEICOLI AD ELEVATE PRESTAZIONI	Prof. Luca Montorsi
7	CATELLANI Alex	PROGETTAZIONE, ANALISI E CONVALIDA DI METAMATERIALE AUXETICO CHIRALE AD ELEMENTI POLIEDRICI	Dott. Andrea Sorrentino
8	FERRI Lorenzo	CARATTERIZZAZIONE SPERIMENTALE DI UN'ELETTRORVALVOLA A CARTUCCIA PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI	Prof. Luca Montorsi
9	MAIOLI Giovanni	STUDIO SISTEMA DI PRODUZIONE ELETTRICA PER MEZZO DI MOTORE STIRLING ALIMENTATO DA PARABOLA RIFLETTENTE A CONCENTRAZIONE SOLARE	Prof. Luca Montorsi



Prot. n. 2141 del 30/11/2022

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 Mercoledì 07 dicembre 2022 alle ore 9.30 collegandosi su Teams**

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ahNUYgkNmsv1-Ohh2xijO-SyHzGAv05Hz7Dfw4WLbEuQ1%40thread.tacy2/1669712322781?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. 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.ssa Rita Gamberini	Supplente
7. Prof. Luigi Grasselli	"
8. Prof. Massimo Milani	"
9. Prof. Cesare Fantuzzi	"
10. Prof. Enrico Radi	"
11. Prof. Marcello Pellicciari	"
12. Prof. Roberto Montemanni	"
13. Prof. Emilio Lorenzani	"
14. Prof.ssa Elena Degoli	"
15. Prof. Daniele Pretolani	"
16. Prof. Diego Angeli	"
17. Prof.ssa Valentina Taddei	"
18. Prof.ssa Claudia Landi	"
19. Prof. Fabrizio Paltrinieri	"
20. Dott. Ivan Marri	"
21. Dott. Luke Mizzi	"
22. Dott.ssa Elena Rossi	"
23. Dott. Pietro Bilancia	"
24. Dott.ssa Elisa Sovrano	"
25. Dott.ssa Hadjidimitriou Natalia	"

**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	FANTONI Federica	VALIDAZIONE ROBOTICA DI UN ALGORITMO PER IL CLAMPING SELETTIVO	Dott.ssa Federica Ferraguti
2	LEONI Giulia	DIMENSIONAMENTO DI UN SUPERMARKET PER LA MINUTERIA DI MONTAGGIO: IL CASO OGNIBENE POWER	Prof.ssa Rita Gamberini

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
3	BURNEA RARES Stefan	SISTEMA DI MISURA A MICROCONTROLLORE BASATO SU SENSORI TIME OF FLIGHT	Dott. Alessandro Bertacchini
4	CIFFO Pasquale	IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA BASATO SU INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA SEGMENTAZIONE AUTOMATICA DI CALCOLI RENALI ALL'INTERNO DI UNA CT.	Dott.ssa. Federica Ferraguti
5	GIACOPELLI Luca	STUDIO, SVILUPPO E CONVALIDA DI UN PIEZOPOLIMERO A BASE SILICONICA	Prof. Davide Castagnetti
6	LIGABUE Marco	PROGETTAZIONE E CONVALIDA DI AFFERRAGGI IN STAMPA 3D PER MACCHINA DI PROVA MTS	Prof. Davide Castagnetti
7	PICCAGLI Matteo	PROVINO PER LA CARATTERIZZAZIONE A TAGLIO DI GIUNTI INCOLLATI SOGGETTI A FATICA MEDIANTE TAVOLA VIBRANTE	Prof. Davide Castagnetti
8	TAZEUNANG MDEMAYA Cyr Franklin	CREAZIONE DI UN SISTEMA BASATO SULLA REALTÀ AUMENTATA PER ASSISTENZA IN AMBITO INDUSTRIALE	Prof. Lorenzo Sabattini
9	VELLANI Daniele	TUNING DEI PARAMETRI PER UN AGV A GUIDA LASER CON IMPIANTO DIFFERENTIAL DRIVE	Prof. Lorenzo Sabattini
10	ZANINI Francesco	SVILUPPO DI UN SOFTWARE PER L'OTTIMIZZAZIONE DEI PARAMETRI DEL TOPCON PPP ENGINE TRAMITE UN APPROCCIO GRID SEARCH	Prof. Lorenzo Sabattini