

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 17 febbraio 2026 alle ore 09.00 in aula F0.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof.ssa Luisa MALAGUTI	PRESIDENTE
2. Prof. Leonardo Orazi	Vice-Presidente
3. Dott. Stefano Mariani	Segretario
4. Prof.ssa Federica Ferraguti	Componente
5. Dott.ssa Antonella Sola	"
	Supplente
6. Prof. Marco Mamei	"
7. Prof. Marco Cavazzuti	"
8. Prof. Roberto Raffaeli	"
9. Prof.ssa Barbara Reggiani	"
10. Prof. Marco Alfano	"
11. Prof.ssa Fabiola Bertolotti	"
12. Prof. Davide Castagnetti	"
13. Prof. Mauro Dell'Amico	"
14. Prof. Eugenio Dragoni	"
15. Prof.ssa Rita Gamberini	"
16. Prof. Claudio Giberti	"
17. Prof. Emilio Lorenzani	"
18. Prof. Luca Montorsi	"
19. Prof.ssa Monia Montorsi	"
20. Prof.ssa Gloria Rinaldi	"
21. Prof. Cristian Secchi	"
22. Prof. Fabio D'Andreagiovanni	"
23. Prof. Ivan Marri	"
24. Prof. Fabrizio Paltrinieri	"
25. Prof. Roberto Rosa	"
26. Prof. Andrea Spaggiari	"
27. Prof.ssa Paula Ungureanu	"
28. Prof.ssa Valeria Villani	"
29. Dott. Alessandro Bertacchini	"
30. Dott.ssa Maria Angela Butturi	"
31. Dott. Fabrizio Pancaldi	"
32. Dott. Riccardo Pelaccia	"
33. Dott. Marcello Pietri	"

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

La Direttrice
Prof.ssa Elena Degoli

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIADipartimento di Scienze
e Metodi dell'Ingegneria

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)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore
1	FRIGIERI ALESSIO	ANALISI E MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI DI UNA MACCHINA CNC PER LA LAVORAZIONE DI SUPERFICI METALLICHE: IL CASO STUDIO DREAMET S.R.L.	Prof.ssa Barbara Reggiani
2	MESSANA ROSARIO ALESSANDRO	SCELTE STRATEGICHE IN ECONOMIA, POLITICA E NELLE SCIENZE SOCIALI: UN'ANALISI ATTRAVERSO LA TEORIA DEI GIOCHI	Prof.ssa Luisa Malaguti
3	MIARI FEDERICO	TIROCINIO PRESSO NICMA COMPANY SRL - PROGETTO E SVILUPPO DI UN SISTEMA DI REPORTISTICA BASATO SU CRYSTAL REPORTS	Prof. Marco Mamei
4	ZANNI ANDREA	SCAMBIATORI DI CALORE ACCOPPIATI AD UNA SORGENTE GEOTERMICA: ANALISI DELLE POSSIBILI SOLUZIONI IMPIANTISTICHE E DELLE PRINCIPALI CRITICITÀ	Prof. Marco Cavazzuti

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore
5	ALTABELLA RICCARDO	AUTOMAZIONE DI UNO STRUMENTO LAPAROSCOPICO PER L'UTILIZZO CON UN ROBOT COLLABORATIVO	Prof.ssa Federica Ferraguti
6	PROIETTI GABRIELE	LAVORAZIONE DI ELETTRODI E COLLETTORI DI CORRENTE TRAMITE LASER ULTRAFAST PER BATTERIE AD ALTA TENSIONE ED ELETTROLIZZATORI	Prof. Leonardo Orazi

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
7	BONDAVALLI JACOPO	PREVENTIVAZIONE DEI COSTI DI PRODOTTO IN FASE PRE-SALES: IL CASO SYSTEM LOGISTICS S.P.A.	Prof. Roberto Raffaeli	/
8	CASARINI PAOLO	SVILUPPO E INTEGRAZIONE DI UN SISTEMA DI CONTROLLO NUMERICO PER UNA CELLA DI MICROLAVORAZIONI LASER	Prof. Leonardo Orazi	/

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)
 Laurea Magistrale in Digital Automation Engineering (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 17 febbraio 2026 alle ore 09.00 in aula F0.2 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	PRESIDENTE
2. Prof. Marco Picone	Vice-Presidente
3. Dott. Alberto Locatelli	Segretario
4. Dott.ssa Qian Zhao	Componente
5. Dott. Pietro Bilancia	"
	Supplente
6. Prof. Marco Alfano	"
7. Prof.ssa Fabiola Bertolotti	"
8. Prof. Davide Castagnetti	"
9. Prof. Mauro Dell'Amico	"
10. Prof. Eugenio Dragoni	"
11. Prof.ssa Rita Gamberini	"
12. Prof. Claudio Giberti	"
13. Prof. Emilio Lorenzani	"
14. Prof. Marco Mamei	"
15. Prof. Luca Montorsi	"
16. Prof.ssa Monia Montorsi	"
17. Prof.ssa Gloria Rinaldi	"
18. Prof. Cristian Secchi	"
19. Prof. Marco Cavazzuti	"
20. Prof. Fabio D'Andreagiovanni	"
21. Prof. Ivan Marri	"
22. Prof. Fabrizio Paltrinieri	"
23. Prof. Roberto Raffaeli	"
24. Prof.ssa Barbara Reggiani	"
25. Prof. Roberto Rosa	"
26. Prof. Andrea Spaggiari	"
27. Prof.ssa Paula Ungureanu	"
28. Prof.ssa Valeria Villani	"
29. Dott. Alessandro Bertacchini	"
30. Dott.ssa Maria Angela Butturi	"
31. Dott. Fabrizio Pancaldi	"
32. Dott. Riccardo Pelaccia	"
33. Dott. Marcello Pietri	"

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

La Direttrice
Prof.ssa Elena Degoli

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIADipartimento di Scienze
e Metodi dell'Ingegneria

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

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
1	COLORETTI FLAVIO GIULIO	MODEL FITTING TRAMITE REGRESSIONE PARAMETRICA PER L'OTTIMIZZAZIONE DEL NUMERO DI VEICOLI A GUIDA LASER TRILATERALI IN AMBIENTI AD ALTA DENSITÀ DI STOCCAGGIO: UN APPROCCIO MATEMATICO APPLICATO A E80 GROUP	Prof. Manuel Iori	Prof. Marco Picone
2	GAVIOLI VALENTINA	LA GESTIONE DELLE SCORTE NEL SISTEMA KANBAN FORNITORE: IL CASO WAM INDUSTRIALE S.P.A	Prof. Francesco Lolli	/
3	PIRONDINI GABRIELE	RIORGANIZZAZIONE DELLA RETE LOGISTICA DI PANARIA GROUP SPA: ANALISI E PROPOSTA DI RIALLOCAZIONE DELLE SCORTE	Prof. Manuel Iori	/
4	SOLOMON ROXANA	L'IMPATTO DELLA DIGITALIZZAZIONE SUI PROCESSI DI TRASPORTO E LOGISTICA: TECNOLOGIE ABILITANTI E MODELLI DI ADOZIONE	Prof. Francesco Lolli	/

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECSTRONICA (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
5	CASARINI GIORGIO	Sviluppo di Function Blocks in ambiente PLC per la gestione universale di driver per servomotori	Dott. Pietro Bilancia	/
6	MANZINI NICOLÒ	Progettazione di una cella robotizzata per la finitura dei bordi di piastrelle ceramiche di grande formato in linea di smalteria	Dott. Pietro Bilancia	/

LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
7	MELLONI MARCO	ENGINEERING DIGITAL TWINS FOR SIMULATION-DRIVEN INTELLIGENCE (INGEGNERIZZARE I GEMELLI DIGITALI PER UN'INTELLIGENZA ORIENTATA ALLA SIMULAZIONE)	Prof. Marco Picone	Prof.ssa Valeria Villani
8	NIRONI FLAVIA	FROM DATA TO DECISIONS: BUSINESS INTELLIGENCE FOR STAKEHOLDER SUPPORT AND PROCESS AUTOMATION (DAI DATI ALLE DECISIONI: BUSINESS INTELLIGENCE PER IL SUPPORTO AGLI STAKEHOLDER E L'AUTOMAZIONE DEI PROCESSI)	Prof. Marco Picone	Prof. Manuel Iori

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)

Laurea Magistrale in Digital Automation Engineering (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 17 febbraio 2026 alle ore 09.00 in aula F0.5 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Roberto MONTEMANNI	PRESIDENTE
2. Prof. Duccio Papini	Vice-Presidente
3. Dott.ssa Silvia Barbi	Segretario
4. Prof. Francesco Lolli	Componente
5. Dott. Francesco Macheda	"
6. Prof.ssa Monia Montorsi	Supplente
7. Prof. Marco Alfano	"
8. Prof.ssa Fabiola Bertolotti	"
9. Prof. Davide Castagnetti	"
10. Prof. Mauro Dell'Amico	"
11. Prof. Eugenio Dragoni	"
12. Prof.ssa Rita Gamberini	"
13. Prof. Claudio Giberti	"
14. Prof. Emilio Lorenzani	"
15. Prof. Marco Mamei	"
16. Prof. Luca Montorsi	"
17. Prof.ssa Gloria Rinaldi	"
18. Prof. Cristian Secchi	"
19. Prof. Marco Cavazzuti	"
20. Prof. Fabio D'Andreagiovanni	"
21. Prof. Ivan Marri	"
22. Prof. Fabrizio Paltrinieri	"
23. Prof. Roberto Raffaeli	"
24. Prof.ssa Barbara Reggiani	"
25. Prof. Roberto Rosa	"
26. Prof. Andrea Spaggiari	"
27. Prof.ssa Paula Ungureanu	"
28. Prof.ssa Valeria Villani	"
29. Dott. Alessandro Bertacchini	"
30. Dott.ssa Maria Angela Butturi	"
31. Dott. Fabrizio Pancaldi	"
32. Dott. Riccardo Pelaccia	"
33. Dott. Marcello Pietri	"

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

La Direttrice
Prof.ssa Elena Degoli

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIADipartimento di Scienze
e Metodi dell'Ingegneria

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)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore
1	BOYAL AMARPREET SINGH	IMPLEMENTAZIONE DI SISTEMI DI BUSINESS INTELLIGENCE IN AMBITO INDUSTRY 4.0 PER IL MONITORAGGIO DEGLI INDICI DI PERFORMANCE DELLE SUPPLY CHAINS	Prof. Francesco Lolli
2	VARIESCHI MATTIA	ANALISI DELL'E-COMMERCE NEL MONDO DELLA CERAMICA	Prof. Roberto Montemannni
3	VENDRAME SIMONE	ANALISI DEI FLUSSI DI PRODUZIONE E SVILUPPO DI CONFIGURATORI DI PRODOTTO PER MATERIALI FOAM: IL CASO DUNA CORRADINI S.P.A.	Prof. Francesco Lolli

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
4	BEDOGNI GRETA	MITIGAZIONE DEL RISCHIO DI FAILURE DI PROCESSO ATTRAVERSO UN MODELLO FMECA- BASED: IL CASO TETRA PAK CARTA S.P.A.	Prof. Francesco Lolli	Prof. Roberto Montemannni
5	COLLI SABRINA	PROGETTAZIONE DI UN LAYOUT INDUSTRIALE EFFICIENTE PER LA PRODUZIONE E PER L'APPROVVIGIONAMENTO DEL MAGAZZINO VERTICALE: IL CASO CAMLOGIC SRL.	Prof. Francesco Lolli	/
6	CORNIA ALESSANDRO	ANALISI DI AGGREGAZIONE DEI CODICI IN UN MAGAZZINO AUTOMATICO A SUPPORTO DEL PICKING MEDIANTE COMUNANZA DI PRELIEVO: IL CASO SYSTEM LOGISTICS	Prof. Francesco Lolli	/
7	SCAZZERI CAMILLA	CARATTERIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SPRAY DRYING DA LABORATORIO E RELATIVI ATOMIZZATI: IL CASO TORRECID ITALIA	Prof.ssa Monia Montorsi	Prof. Roberto Rosa

LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
8	GAMBARELLI FRANCESCO	DATA ANALYSIS AND PREDICTIVE MODELING OF VINEYARD SOIL PROPERTIES USING MACHINE LEARNING (ANALISI DEI DATI E MODELLAZIONE PREDITTIVA DELLE PROPRIETÀ DEL SUOLO VITICOLO MEDIANTE TECNICHE DI MACHINE LEARNING)	Dott.ssa Silvia Barbi	Dott. Alessandro Bertacchini

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 17 febbraio 2026 alle ore 09.00 in aula F0.6 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Cesare FANTUZZI	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Claudia Landi	Vice-Presidente
3. Dott. Emilio Carfagna	Segretario
4. Prof. Enrico Radi	Componente
5. Prof. Luke Mizzi	"
6. Prof.ssa Fabiola Bertolotti	Supplente
7. Dott.ssa Maria Angela Butturi	"
8. Dott. Andrea Sorrentino	"
9. Prof. Marco Alfano	"
10. Prof. Davide Castagnetti	"
11. Prof. Mauro Dell'Amico	"
12. Prof. Eugenio Dragoni	"
13. Prof.ssa Rita Gamberini	"
14. Prof. Claudio Giberti	"
15. Prof. Emilio Lorenzani	"
16. Prof. Marco Mamei	"
17. Prof. Luca Montorsi	"
18. Prof.ssa Monia Montorsi	"
19. Prof.ssa Gloria Rinaldi	"
20. Prof. Cristian Secchi	"
21. Prof. Marco Cavazzuti	"
22. Prof. Fabio D'Andreagiovanni	"
23. Prof. Ivan Marri	"
24. Prof. Fabrizio Paltrinieri	"
25. Prof. Roberto Raffaeli	"
26. Prof.ssa Barbara Reggiani	"
27. Prof. Roberto Rosa	"
28. Prof. Andrea Spaggiari	"
29. Prof.ssa Paula Ungureanu	"
30. Prof.ssa Valeria Villani	"
31. Dott. Alessandro Bertacchini	"
32. Dott. Fabrizio Pancaldi	"
33. Dott. Riccardo Pelaccia	"

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

La Direttrice
Prof.ssa Elena Degoli



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)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore
1	PAGNANI LUCA	L'EVOLUZIONE DEL PROJECT MANAGEMENT: DALLE METODOLOGIE TRADIZIONALI AI MODELLI IBRIDI. IL CASO E80 GROUP.	Prof.ssa Fabiola Bertolotti
2	PARTESOTTI MATTIA	INNOVAZIONE E MIGLIORAMENTO CONTINUO NEL TERRITORIO EMILIANO: UN'INDAGINE PROMOSSA DA FONDAZIONE REI	Prof.ssa Fabiola Bertolotti
3	SALA SABRINA	CARTESIO: CONFIGURATORE TECNICO DIGITALE PER LA RIDUZIONE DEL LEAD TIME E IL MIGLIORAMENTO DEL CUSTOMER SERVICE IN WAMGROUP	Prof.ssa Fabiola Bertolotti

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore
4	LOMBARDI DAVIDE	STRUMENTI A SUPPORTO DELLE AZIENDE PER LA TRANSIZIONE 4.0 E 5.0. AGEVOLAZIONI, REQUISITI E CERTIFICAZIONI CON CASO STUDIO.	Dott.ssa Maria Angela Butturi
5	RAMPINO FRANCESCA	LA PRODUZIONE DELL'IDROGENO VERDE CON TECNOLOGIA PEM IN EMILIA-ROMAGNA, HUB INTERNAZIONALE D'AVANGUARDIA.	Dott.ssa Maria Angela Butturi

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
6	BRISELLI MATTIA	ANALISI, PROGETTAZIONE E CONVALIDA DI UNA PROTESI VERTEBRALE IN META-BIOMATERIALE AUXETICO	Dott. Andrea Sorrentino	/
7	DAGOSTINO PASQUALE	Sviluppo di un classificatore di anomalie industriali basato su NLP e Machine Learning	Prof. Cesare Fantuzzi	Prof. Marco Mamei
8	SEGALINI MICHELE	PROTOTIPAZIONE GRAND SPEEDER ULTRA	Prof. Cesare Fantuzzi	/

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Tecnologie per l'Industria Intelligente (DM 446/20)

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 17 febbraio 2026 alle ore 14.00 in aula F0.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Lorenzo SABBATTINI	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Gloria Rinaldi	Vice-Presidente
3. Prof. Gabriele Discepoli	Segretario
4. Prof. Matteo Strozzi	Componente
5. Prof. Denis Garoli	"
	Supplente
6. <i>Prof. Cristian Secchi</i>	"
7. <i>Prof. Fabrizio Paltrinieri</i>	"
8. <i>Prof. Andrea Spaggiari</i>	"
9. <i>Dott.ssa Maria Angela Butturi</i>	"
10. <i>Dott. Nicolò Spezialetti</i>	"
11. Prof. Marco Alfano	"
12. Prof.ssa Fabiola Bertolotti	"
13. Prof. Davide Castagnetti	"
14. Prof. Mauro Dell'Amico	"
15. Prof. Eugenio Dragoni	"
16. Prof.ssa Rita Gamberini	"
17. Prof. Claudio Giberti	"
18. Prof. Emilio Lorenzani	"
19. Prof. Marco Mamei	"
20. Prof. Luca Montorsi	"
21. Prof.ssa Monia Montorsi	"
22. Prof. Marco Cavazzuti	"
23. Prof. Fabio D'Andreagiovanni	"
24. Prof. Ivan Marri	"
25. Prof. Roberto Raffaeli	"
26. Prof.ssa Barbara Reggiani	"
27. Prof. Roberto Rosa	"

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.

Si comunica, inoltre, che è invitato a partecipare all'esame di laurea degli studenti del Corso di Laurea Professionalizzante In Tecnologie per l'Industria Intelligente (ordinamento abilitante) il **Per. Ind. Massimo Mantovani**, in rappresentanza dell'Ordine dei Periti Industriali di Reggio Emilia.

Cordiali saluti

La Diretrice
Prof.ssa Elena Degoli

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

LAUREA IN TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE (ordinamento abilitante)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore
1	CELLONI EMANUELE	SISTEMI DIGITALI PER LA GESTIONE DELLA PRODUZIONE E DELLE SCORTE PRESSO CRM S.P.A.	Dott.ssa Maria Angela Butturi

LAUREA IN TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE (DM 446/20)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore
2	BASINI GABRIELE	SPERIMENTAZIONE SU VALVOLE OLEODINAMICHE DI BILANCIAMENTO PER APPLICAZIONI NEL SETTORE AGRICOLO	Prof. Fabrizio Paltrinieri
3	FERRETTI FRANCESCO	RIPROGETTAZIONE DI MACCHINA AUTOMATICA TAGLIA FETTINE PER LA LAVORAZIONE DI CARNI FRESCHE	Prof. Andrea Spaggiari
4	NEVIANI ENRICO	Sviluppo di un sistema di automazione PLC per la gestione di un macchinario fluidificante	Dott. Nicolò Spezialetti
5	SINGH JATINDER	PROGETTAZIONE MECCANICA DI UN'ATTREZZATURA PER ROBOT CARTESIANO E ANALISI DEL PROCESSO DI STAMPAGGIO A INIEZIONE	Prof. Fabrizio Paltrinieri

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
6	PELATI JACOPO	SICUREZZA E INTERAZIONE TRA ROBOT: PREVENZIONE DELLE COLLISIONI MEDIANTE CONTROLLO E COMUNICAZIONE	Prof. Cristian Secchi	/
7	PERUZZINI LORENZO	STUDIO E IMPLEMENTAZIONE FUNZIONI DI ASSISTENZA ALLA GUIDA PER UN SOLLEVATORE TELESCOPICO	Prof. Lorenzo Sabattini	/

LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
8	MACCAFERRI SILVIA	DEVELOPMENT AND VALIDATION OF A REAL-TIME HAPTIC FEEDBACK SYSTEM FOR A SOFT ELBOW EXOSUIT IN REHABILITATION (SVILUPPO E VALIDAZIONE DI UN SISTEMA DI FEEDBACK APTICO REAL-TIME PER SOFT EXOSUIT DI GOMITO IN APPLICAZIONI RIABILITATIVE)	Prof. Cristian Secchi	Prof. Marco Cocconcelli
9	MORSELLI ALESSANDRO	DESIGN AND DEVELOPMENT OF A DISTRIBUTED TELEMETRY SYSTEM FOR 4-WAY SHUTTLES IN A .NET ENVIRONMENT (PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN SISTEMA DI TELEMETRIA DISTRIBUITA PER SHUTTLE 4-WAY IN AMBIENTE .NET)	Prof. Lorenzo Sabattini	/

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

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 17 febbraio 2026 alle ore 14.00 in aula F0.2 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Franco ZAMBONELLI	PRESIDENTE
2. Prof. Fabio Immovilli	Vice-Presidente
3. Prof. Gianluca D'Elia	Segretario
4. Prof.ssa Valentina Taddei	Componente
5. Prof. Roberto Montemann	"
	Supplente
6. Prof.ssa Paula Ungureanu	"
7. Dott. Alessandro Bertacchini	"
8. Dott. Fabrizio Pancaldi	"
9. Dott.ssa Carlotta Cochis	"
10. Dott. Antonio Maria Coruzzolo	"
11. Dott.ssa Chiara Forggione	"
12. Dott. Claudio Melioli	"
13. Prof. Marco Alfano	"
14. Prof.ssa Fabiola Bertolotti	"
15. Prof. Davide Castagnetti	"
16. Prof. Mauro Dell'Amico	"
17. Prof. Eugenio Dragoni	"
18. Prof.ssa Rita Gamberini	"
19. Prof. Claudio Giberti	"
20. Prof. Emilio Lorenzani	"
21. Prof. Marco Mamei	"
22. Prof. Luca Montorsi	"
23. Prof.ssa Monia Montorsi	"
24. Prof.ssa Gloria Rinaldi	"
25. Prof. Cristian Secchi	"
26. Prof. Marco Cavazzuti	"
27. Prof. Fabio D'Andreagiovanni	"
28. Prof. Ivan Marri	"
29. Prof. Fabrizio Paltrinieri	"
30. Prof. Roberto Raffaeli	"
31. Prof.ssa Barbara Reggiani	"
32. Prof. Roberto Rosa	"
33. Prof. Andrea Spaggiari	"

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

La Direttrice
Prof.ssa Elena Degoli

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)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore
1	ALLEGRETTI ANDREA	STRATEGIA CORPORATE E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE NEI MODELLI ESG: IL CASO STUDIO DI BUCHER INDUSTRIES	Prof.ssa Paula Ungureanu
2	EL KHOLTI NAJOUA	DAL TOPIC MODELING TRADIZIONALE AI LARGE LANGUAGE MODELS: CAMBIAMENTI METODOLOGICI E NUOVE PROSPETTIVE	Dott.ssa Carlotta Cochis
3	ORLANDINI ELENA	VALUTAZIONE DELL'IMPATTO DELLA TRASFORMAZIONE DIGITALE IN UN CONTESTO ARTIGIANALE: ANALISI DEI TEMPI DI ESECUZIONE E DEL CARICO DI LAVORO MENTALE	Dott.ssa Chiara Forgione
4	RUOZZI ERIK	SFIDE E INNOVAZIONI NELL'INTEGRAZIONE DI ENERGIE MARINE RINNOVABILI: UN'ANALISI COMPARATA DI TECNOLOGIE PER CORRENTI DI MAREA E MOTI ONDOSI"	Dott. Claudio Melioli
5	ZEQAJ SHKURTE	INTEGRAZIONE DELL'ADDITIVE MANUFACTURING NELLA MANUTENZIONE INDUSTRIALE: UNA REVISIONE SISTEMATICA SECONDO IL PROTOCOLLO PRISMA DEI MODELLI, APPROCCI DECISIONALI E IMPLICAZIONI OPERATIVE NELLA GESTIONE AVANZATA DEI RICAMBI	Dott. Antonio Maria Coruzzolo

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
6	NICOLOSI DAVIDE	DESIGN HARDWARE E SOFTWARE PER UNA SCHEDA DI LOGICA PER UN MOTORE ELETTRICO	Dott. Fabrizio Pancaldi 2° Dott. Alessandro Bertacchini	/
7	RESCA GIACOMO	CONTROLLO DELLA FRIZIONE IN UN VEICOLO A GUIDA AUTONOMA	Prof. Fabio Immovilli	/
8	VACCARI MATTEO	PROGETTAZIONE DI UN MOZZO STRUMENTATO PER IL COLLAUDO DI AVVITATORI MOTORSPORT	Dott. Alessandro Bertacchini 2° Dott. Fabrizio Pancaldi	/

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

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

LORO SEDI

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

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo si comunica che la Commissione giudicatrice per l'esame di laurea che si terrà **Martedì 17 febbraio 2026 alle ore 14.00 in aula F0.5 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Giovanni VERZELLESI	PRESIDENTE
2. Prof. Marco Cocconcelli	Vice-Presidente
3. Prof. Elia Balugani	Segretario
4. Prof.ssa Stefania Monica	Componente
5. Dott. Franco Francia	"
	Supplente
6. Dott. Alessandro Bertacchini	"
7. Prof. Marco Alfano	"
8. Prof.ssa Fabiola Bertolotti	"
9. Prof. Davide Castagnetti	"
10. Prof. Mauro Dell'Amico	"
11. Prof. Eugenio Dragoni	"
12. Prof.ssa Rita Gamberini	"
13. Prof. Claudio Giberti	"
14. Prof. Emilio Lorenzani	"
15. Prof. Marco Mamei	"
16. Prof. Luca Montorsi	"
17. Prof.ssa Monia Montorsi	"
18. Prof.ssa Gloria Rinaldi	"
19. Prof. Cristian Secchi	"
20. Prof. Marco Cavazzuti	"
21. Prof. Fabio D'Andreagiovanni	"
22. Prof. Ivan Marri	"
23. Prof. Fabrizio Paltrinieri	"
24. Prof. Roberto Raffaeli	"
25. Prof.ssa Barbara Reggiani	"
26. Prof. Roberto Rosa	"
27. Prof. Andrea Spaggiari	"
28. Prof.ssa Paula Ungureanu	"
29. Prof.ssa Valeria Villani	"
30. Dott.ssa Maria Angela Butturi	"
31. Dott. Fabrizio Pancaldi	"
32. Dott. Riccardo Pelaccia	"
33. Dott. Marcello Pietri	"

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

La Direttrice
 Prof.ssa Elena Degoli

**UNIMORE**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIADipartimento di Scienze
e Metodi dell'Ingegneria

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

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore
1	DE PAOLIS GIUSEPPE	ANALISI DELLA CONNESSIONE TRA RISCHI ERGONOMICI E RISCHI COGNITIVI A SEGUITO DI AZIONI RIPETITIVE	Prof. Elia Balugani
2	PARMIGIANI STEFANO	PROGETTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE PER IL CONTROLLO DI UNA SERRATURA ELETROMECCANICA	Prof. Giovanni Verzellesi

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
3	FARNITANO DANIELA	IL P-COURSE IN EY S.P.A.: APPLICAZIONE DI METODOLOGIE LEAN PER IL MIGLIORAMENTO DEI PROCESSI OPERATIVI E FRAMEWORK DATA-DRIVEN PER LA SCALABILITÀ DEI RISULTATI	Dott. Franco Francia	/
4	HYSA DETJON	OTTIMIZZAZIONE E AUTOMAZIONE DEL SISTEMA CUCINA IN AMBITO QUICK SERVICE RESTAURANT	Dott. Franco Francia	/
5	MARIANO LUCA MARIA	RIPENSARE I PROCESSI AZIENDALI NELL' ERA DIGITALE: UN CASO REALE DI IMPLEMENTAZIONE ERP PUBLIC CLOUD	Dott. Franco Francia	/
6	TEDESCHI DAVIDE	ANALISI, MODELLIZZAZIONE E SIMULAZIONE DELL'HANDLING AREA DI URUS MEDIANTE ANYLOGIC: IL CASO AUTOMOBILI LAMBORGHINI S.P.A.	Dott. Franco Francia	/

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
7	BELLINI GIACOMO	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN SISTEMA PER LA MISURA DELLE FORZE E MOMENTI NELLO SCI ALPINO CON RIDOTTO IMPATTO SUL GESTO ATLETICO	Dott. Alessandro Bertacchini	/
8	TONI FABIO CARLO	REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA MECCATRONICO PER IL RILEVAMENTO DELLO STATO DI SALUTE DI UNA PIANTA TRAMITE MISURA IN VIVO DI BIOIMPEDENZA	Dott. Alessandro Bertacchini	/