



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

1. Prof. Mauro DELL'AMICO	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Fabiola Bertolotti	Vice-Presidente
3. Dott.ssa Antonella Sola	Segretario
4. Prof.ssa Barbara Reggiani	Componente
5. Prof. Fabrizio Pancaldi	"
6. <i>Prof. Manuel Iori</i>	Supplente
7. <i>Dott. Franco Francia</i>	"
8. Prof. Cesare Fantuzzi	"
9. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
10. Prof.ssa Claudia Landi	"
11. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
12. Prof. Massimo Milani	"
13. Prof. Roberto Montemanni	"
14. Prof.ssa Monia Montorsi	"
15. Prof. Leonardo Orazi	"
16. Prof. Enrico Radi	"
17. Prof. Giovanni Verzellesi	"
18. Prof. Franco Zambonelli	"
19. Prof. Elia Balugani	"
20. Prof. Marco Cocconcelli	"
21. Prof. Gianluca D'Elia	"
22. Prof.ssa Federica Ferraguti	"
23. Prof. Denis Garoli	"
24. Prof. Fabio Immovilli	"
25. Prof. Francesco Lolli	"
26. Prof. Ivan Marri	"
27. Prof.ssa Stefania Monica	"
28. Prof. Duccio Papini	"
29. Prof. Marco Picone	"
30. Prof. Daniele Pretolani	"
31. Prof. Lorenzo Sabattini	"
32. Prof.ssa Elisa Sovrano	"
33. Prof. Matteo Strozzi	"
34. Prof.ssa Valentina Taddei	"
35. 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

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)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	BALDI STEFANO	IL VALORE STRATEGICO DEL PROJECT MANAGER NELL'ORGANIZZAZIONE MODERNA	Prof.ssa Fabiola Bertolotti
2	BELLETTI NICOLA'	ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE PER UN PROBLEMA DI SCHEDULAZIONE DELLA PRODUZIONE: ANALISI E SVILUPPO DEL CASO GRESLAB SOC. COOP.	Prof. Manuel Iori
3	BUFFAGNI LINDA	PROGETTAZIONE E IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA DI GESTIONE DELLA MANUTENZIONE: IL CASO BEAR PLAST	Prof.ssa Barbara Reggiani
4	COMO GIORGIA	CONTABILITÀ ANALITICA E METODI DI CALCOLO DEI COSTI: ANALISI E APPLICAZIONE NEL CONTESTO AZIENDALE DI RCF S.P.A.	Prof.ssa Barbara Reggiani
5	FERRARI MARCELLO	PROGETTAZIONE E IMPLEMENTAZIONE DI STRUMENTI PER LA GESTIONE DELLE INFORMAZIONI DI COMMESSA: IL CASO CLEVERTECH	Prof. Manuel Iori
6	MENOZZI CARLOTTA	SINCRONIZZAZIONE DEI FLUSSI INFORMATIVI PER LA MANUTENZIONE PROGRAMMATA: ANALISI DEL CASO DI STUDIO IRONCASTINGS S.P.A PER L'OTTIMIZZAZIONE DELLA CONTINUITÀ PRODUTTIVA E DELLA GESTIONE DEI RICAMBI	Prof.ssa Barbara Reggiani
7	PICCHIETTI ANDREA	BUSINESS PROCESS REENGINEERING DELLA GESTIONE DOCUMENTALE DI PRODOTTO IN FONDERIA: DAL DATA CLEANSING ALLA SOFTWARE SELECTION DEL SISTEMA PLM — IL CASO IRONCASTINGS S.P.A.	Prof.ssa Barbara Reggiani
8	VISENTIN DANTES	OTTIMIZZAZIONE DELLA GESTIONE DEI MATERIALI NEI SISTEMI PRODUTTIVI: ANALISI E PROPOSTE DI MIGLIORAMENTO PRESSO ELUMATEC ITALIA	Prof.ssa Barbara Reggiani

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
9	DAL ZOTTO RICCARDO	ORGANIZATIONAL NETWORK ANALYSIS E SISTEMI EVOLUTI DI PROJECT MANAGEMENT NEI CONTESTI UNIVERSITARI MOTORSPORT AD ALTA INTENSITÀ TECNOLOGICA: IL CASO IMPULSE MODENA RACING	Dott. Franco Francia	Prof. Marco Mamei
10	FAVA RICCARDO	GOVERNANCE DEL DATO E MIGRAZIONE CLOUD NEL SETTORE BANCARIO CON L'ANALISI DI UN CASO DI STUDIO SULLA TRASFORMAZIONE DEL CORE BANKING	Dott. Franco Francia	Prof.ssa Stefania Monica
11	MANGHI EMANUELE	RIPROGETTAZIONE E ACCORPAMENTO DELLE LINEE DI PREMONTAGGIO TRAMITE ANALISI DEI DATI DI PRODUZIONE: IL CASO DI EMAK S.P.A.	Dott. Franco Francia	/



Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

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

LORO SEDI

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

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo si comunica che la Commissione giudicatrice per l'esame di laurea che si terrà **Martedì 14 luglio 2026 alle ore 09.00 in aula F0.2 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Eugenio DRAGONI	PRESIDENTE
2. Prof. Claudio Giberti	Vice-Presidente
3. Prof.ssa Valeria Villani	Segretario
4. Prof. Andrea Spaggiari	Componente
5. Prof. Gabriele Discepoli	"
6. <i>Prof. Giovanni Verzellesi</i>	Supplente
7. <i>Prof. Lorenzo Sabattini</i>	"
8. <i>Dott. Antonio Maria Coruzzolo</i>	"
9. Prof. Cesare Fantuzzi	"
10. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
11. Prof. Manuel Iori	"
12. Prof.ssa Claudia Landi	"
13. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
14. Prof. Massimo Milani	"
15. Prof. Roberto Montemanni	"
16. Prof.ssa Monia Montorsi	"
17. Prof. Leonardo Orazi	"
18. Prof. Enrico Radi	"
19. Prof. Franco Zambonelli	"
20. Prof. Elia Balugani	"
21. Prof. Marco Cocconcelli	"
22. Prof. Gianluca D'Elia	"
23. Prof.ssa Federica Ferraguti	"
24. Prof. Denis Garoli	"
25. Prof. Fabio Immovilli	"
26. Prof. Francesco Lolli	"
27. Prof. Ivan Marri	"
28. Prof.ssa Stefania Monica	"
29. Prof. Duccio Papini	"
30. Prof. Marco Picone	"
31. Prof. Daniele Pretolani	"
32. Prof.ssa Elisa Sovrano	"
33. Prof. Matteo Strozzi	"
34. Prof.ssa Valentina Taddei	"
35. 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

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)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	BERNIERI GABRIELE	OTTIMIZZAZIONE DELL'INTRALOGISTICA IN OTTICA LEAN: IL CASO BUCHER SULLA LINEA DI MONTAGGIO	Dott. Antonio Maria Coruzzolo
2	ORLANDI MARGHERITA	INTRODUZIONE DEI LARGE LANGUAGE MODELS (LLM) PER L'AUTOMAZIONE DEL FLUSSO DI ORDINI: IL CASO DIERRE S.P.A	Dott. Antonio Maria Coruzzolo
3	PAGANELLI FARINA BENEDETTA	SVILUPPO DI UN MODELLO MULTICRITERIALE PER LA VALUTAZIONE DEI FORNITORI E ANALISI DEL CARICO ORGANIZZATIVO NEI PROCESSI DI PROCUREMENT: IL CASO WAM INDUSTRIALE S.P.A.	Dott. Antonio Maria Coruzzolo
4	RASTELLI SIMONE	EFFICIENTAMENTO DEL FLUSSO PRODUTTIVO DI VITI SENZA FINE: IL CASO MOTOVARIO SPA	Dott. Antonio Maria Coruzzolo
5	TRELLE MARIO	CONFRONTO DI MODELLI PREVISIONALI BASATI SU SERIE STORICHE PER LA STIMA DELLE CONCENTRAZIONI INDOOR DI INQUINANTI: UN CASO STUDIO IN DIVERSI UFFICI	Dott. Antonio Maria Coruzzolo
6	TROSA PAOLO	VERSO IL TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE (TPM): IMPOSTAZIONE DI UN SISTEMA MANUTENTIVO AVANZATO PRESSO CANTINE RIUNITE & CIV	Dott. Antonio Maria Coruzzolo

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
7	BONORETTI MANUEL	PROGETTAZIONE MECCATRONICA DI UN SISTEMA POGGIATESTA PER AUSILI MEDICALI ALLA DEAMBULAZIONE	Prof. Eugenio Dragoni
8	FODERARO TOMMASO	PROGETTAZIONE E PROTOTIPAZIONE DI UN QUADRICOTTERO: OTTIMIZZAZIONE DELLA MANUTENIBILITÀ TRAMITE STAMPA 3D E TECNOLOGIE OPEN-SOURCE	Prof. Lorenzo Sabattini
9	GOVI LORENZO	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN MONOCROMATORE A RETICOLO PER SISTEMI DI HYPERSPETRAL IMAGING	Prof. Giovanni Verzellesi
10	GUARRIELLO LUCA	RIPROGETTAZIONE OPEN-SOURCE DI UN SISTEMA MECCATRONICO: MACCHINARIO PER LA MISURA DELLA DENSITÀ DI BOBINE DI FILAMENTO TESSILE.	Prof. Giovanni Verzellesi
11	PINOTTI GIACOMO	PROGETTAZIONE DI UN SISTEMA DI NAVIGAZIONE BASATO SU ODOMETRIA VISIVA E INTERAZIONE INTELLIGENTE PER IL ROBOT NAVAL	Prof. Lorenzo Sabattini



Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

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

LORO SEDI

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

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo si comunica che la Commissione giudicatrice per l'esame di laurea che si terrà **Martedì 14 luglio 2026 alle ore 09.00 in aula F0.5 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Luca MONTORSI	PRESIDENTE
2. Prof. Roberto Rosa	Vice-Presidente
3. Dott. Marcello Pietri	Segretario
4. Prof. Luke Mizzi	Componente
5. Prof. Luca Bedogni	"
6. <i>Prof.ssa Stefania Monica</i>	Supplente
7. <i>Dott. Antonio Maria Coruzzolo</i>	"
8. Prof. Cesare Fantuzzi	"
9. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
10. Prof. Manuel Iori	"
11. Prof.ssa Claudia Landi	"
12. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
13. Prof. Massimo Milani	"
14. Prof. Roberto Montemanni	"
15. Prof.ssa Monia Montorsi	"
16. Prof. Leonardo Orazi	"
17. Prof. Enrico Radi	"
18. Prof. Giovanni Verzellesi	"
19. Prof. Franco Zambonelli	"
20. Prof. Elia Balugani	"
21. Prof. Marco Cocconcelli	"
22. Prof. Gianluca D'Elia	"
23. Prof.ssa Federica Ferraguti	"
24. Prof. Denis Garoli	"
25. Prof. Fabio Immovilli	"
26. Prof. Francesco Lolli	"
27. Prof. Ivan Marri	"
28. Prof. Duccio Papini	"
29. Prof. Marco Picone	"
30. Prof. Daniele Pretolani	"
31. Prof. Lorenzo Sabattini	"
32. Prof.ssa Elisa Sovrano	"
33. Prof. Matteo Strozzi	"
34. Prof.ssa Valentina Taddei	"
35. 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

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)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	BACILIERI FEDERICO	MANIFATTURA ADDITIVA E GESTIONE DEI RICAMBI NAVALI: CONFRONTO TRA STOCK CENTRALE, STOCK PORTUALE E PRODUZIONE ADDITIVA IN PORTO	Dott. Antonio Maria Coruzzolo
2	CARRA ALESSANDRO	ANALISI TEMPI E METODI PER L'EFFICIENTAMENTO DI UN REPARTO DI ASSEMBLAGGIO MANUALE IN OTTICA LEAN MANUFACTURING	Dott. Antonio Maria Coruzzolo
3	CORRADINI MARCELLO	CARATTERIZZAZIONE MECCANICA DI TASSELLAZIONI PERIODICHE E ANISOTROPE BASATE SU STRUTTURE DI PENROSE	Prof. Luke Mizzi
4	COSTA NATHALIE	CONFRONTO TRA MODELLI PARAMETRICI E FOUNDATION MODELS PER LA PREVISIONE DELLA DOMANDA	Dott. Antonio Maria Coruzzolo
5	D'ERRICO GIADA	DEMAND FORECASTING E GESTIONE DELLE SCORTE DI RICAMBI A DOMANDA INTERMITTENTE: IL CASO DEGLI STAMPI NEL PACKAGING FARMACEUTICO	Dott. Antonio Maria Coruzzolo
6	LUSETTI COSTANZA	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN DATABASE RELAZIONALE E DI UN'APPLICAZIONE WEB PER L'ANALISI DEI DATI DI UN VIDEOGIOCO EDUCATIVO	Prof.ssa Stefania Monica
7	MAZZI LISA	AUTOMAZIONE DEL FLUSSO INFORMATIVO TRA MAGAZZINO VERTICALE E SISTEMA GESTIONALE	Prof.ssa Stefania Monica
8	RONZONI GIULIA	PROOF OF CONCEPT DEMAND FORECASTING: IL CASO SMEG S.P.A.	Prof.ssa Stefania Monica
9	ROSSI FRANCESCO PIO	PIANIFICAZIONE MULTIPROGETTO CON RISORSE LIMITATE: UNA ANALISI DEL RESOURCE-CONSTRAINED MULTI-PROJECT SCHEDULING PROBLEM	Prof. Fabio D'andreagiovanni

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
10	ALDINI MARCO	MODELLAZIONE NUMERICA DEGLI EFFETTI DELL'EMATOCRITO SULLE CARATTERISTICHE EMODINAMICHE IN UNA CAROTIDE IDEALE TRAMITE CFD	Prof. Luca Montorsi
11	ARDUINI ALBERTO	EFFETTO DELLO SMOOTHING GEOMETRICO SULLA VARIAZIONE DELLE METRICHE EMODINAMICHE A PARETE IN SIMULAZIONI CFD DI MODELLI REALI DI AORTA ADDOMINALE	Prof. Luca Montorsi



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

1. Prof. Emilio LORENZANI	PRESIDENTE
2. Prof. Diego Angeli	Vice-Presidente
3. Dott. Pietro Bilancia	Segretario
4. Prof. Fabrizio Paltrinieri	Componente
5. Dott. Francesco Macheda	"
6. <i>Prof. Elia Balugani</i>	Supplente
7. <i>Prof. Denis Garoli</i>	"
8. <i>Prof. Francesco Lolli</i>	"
9. Prof. Cesare Fantuzzi	"
10. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
11. Prof. Manuel Iori	"
12. Prof.ssa Claudia Landi	"
13. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
14. Prof. Massimo Milani	"
15. Prof. Roberto Montemanni	"
16. Prof.ssa Monia Montorsi	"
17. Prof. Leonardo Orazi	"
18. Prof. Enrico Radi	"
19. Prof. Giovanni Verzellesi	"
20. Prof. Franco Zambonelli	"
21. Prof. Marco Cocconcelli	"
22. Prof. Gianluca D'Elia	"
23. Prof.ssa Federica Ferraguti	"
24. Prof. Fabio Immovilli	"
25. Prof. Ivan Marri	"
26. Prof.ssa Stefania Monica	"
27. Prof. Duccio Papini	"
28. Prof. Marco Picone	"
29. Prof. Daniele Pretolani	"
30. Prof. Lorenzo Sabattini	"
31. Prof.ssa Elisa Sovrano	"
32. Prof. Matteo Strozzi	"
33. Prof.ssa Valentina Taddei	"
34. Dott.ssa Silvia Barbi	"
35. Dott. Emilio Carfagna	"

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)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	GALANO MARCO GIUSEPPE	LA LOGISTICA NELL'INDUSTRIA CERAMICA: ANALISI DELLA LETTERATURA E SVILUPPI FUTURI	Prof. Elia Balugani
2	MORI TERESA	LA REVISIONE DEI PUNTI DI RIORDINO DEI MATERIALI INDIRETTI: IL CASO WAM INDUSTRIALE S.P.A.	Prof. Francesco Lolli
3	MOSCARDINI LUCA	LA SELEZIONE DEGLI IMBALLI NELLE SPEDIZIONI: IL CASO WAM INDUSTRIALE S.P.A.	Prof. Francesco Lolli
4	PAGNONI SIMONE	PROGETTAZIONE E IMPLEMENTAZIONE DI UN DIGITAL TWIN PER LA REPORTISTICA E L'ANALISI DI UNA RETE LOGISTICA AZIENDALE.	Prof. Elia Balugani
5	ROSSI ENNIO	IL RUOLO DEL PROJECT MANAGER NELLA RICERCA SCIENTIFICA: STRATEGIE A CONFRONTO E PROSPETTIVE PROFESSIONALI	Prof. Denis Garoli

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
6	BORSARI FRANCESCO	ANALISI DI PERFORMANCE DI UN ENCODER MAGNETICO E TECNICHE DI COMPENSAZIONE PER MINIMIZZARE GLI ERRORI DI POSIZIONE E VELOCITÀ IN APPLICAZIONI MOTORULLO.	Prof. Emilio Lorenzani
7	CASERTA CHRISTIAN	SIMULAZIONE DI UN AMPLIFICATOR IN CLASSE D IN AMBIENTE LTSPICE	Prof. Emilio Lorenzani
8	FONKOU DJUISSI DEVILLE ROSVELT	PROGETTAZIONE DEL TRASFORMATORE CON INDIVIDUAZIONE DEL NUCLEO FERROMAGNETICO COMMERCIALI, MINIMIZZANDO LE DIMENSIONI DEL TRASFORMATORE E L'INDUTTANZA DI DISPERSIONE AD ALTA FREQUENZA PER CONVERTITORE CURRENT SOURCE INVERTER.	Prof. Emilio Lorenzani

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
9	CASTAGNETTI LORENZO	SVILUPPO E VALIDAZIONE DI UN COORDINATORE PER IL CONTROLLO CENTRALIZZATO E LA RICONFIGURAZIONE DI SISTEMI ROBOTICI INDUSTRIALI	Dott. Pietro Bilancia	/
10	IOTTI DAVIDE	MODELLAZIONE NUMERICA DI UN PROCESSO DI TERMOSALDATURA	Prof. Diego Angeli	/



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

1. Prof. Marco MAMEI	PRESIDENTE
2. Prof. Marcello Pellicciari	Vice-Presidente
3. Dott.ssa Maria Angela Butturi	Segretario
4. Prof.ssa Paula Ungureanu	Componente
5. Prof. Stefano Mariani	"
6. <i>Prof. Francesco Lolli</i>	Supplente
7. <i>Dott. Luca Carra</i>	"
8. <i>Dott.ssa Carlotta Cochis</i>	"
9. <i>Dott. Pier Paolo Veroni</i>	"
10. Prof. Cesare Fantuzzi	"
11. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
12. Prof. Manuel Iori	"
13. Prof.ssa Claudia Landi	"
14. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
15. Prof. Massimo Milani	"
16. Prof. Roberto Montemanni	"
17. Prof.ssa Monia Montorsi	"
18. Prof. Leonardo Orazi	"
19. Prof. Enrico Radi	"
20. Prof. Giovanni Verzellesi	"
21. Prof. Franco Zambonelli	"
22. Prof. Elia Balugani	"
23. Prof. Marco Cocconcelli	"
24. Prof. Gianluca D'Elia	"
25. Prof.ssa Federica Ferraguti	"
26. Prof. Denis Garoli	"
27. Prof. Fabio Immovilli	"
28. Prof. Ivan Marri	"
29. Prof.ssa Stefania Monica	"
30. Prof. Duccio Papini	"
31. Prof. Marco Picone	"
32. Prof. Daniele Pretolani	"
33. Prof. Lorenzo Sabattini	"
34. Prof.ssa Elisa Sovrano	"
35. Prof. Matteo Strozzi	"

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)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	BERTUOL NIKOLAS	LA RESILIENZA TECNOLOGICA NEGLI ECOSISTEMI BLOCKCHAIN: IL CASO THE DAO E LA RISPOSTA DELLA COMMUNITY ETHEREUM	Dott.ssa Carlotta Cochis
2	LOVASCIO ELENA	LE SFIDE DELLA SUPPLY CHAIN NELLE PMI ITALIANE CHE COMPETONO NEL MERCATO GLOBALE	Prof. Francesco Lolli
3	MAGNI CATERINA	DALLA MAPPATURA DEI PROCESSI AL MIGLIORAMENTO CONTINUO: RIPROGETTAZIONE DEL PROCESSO PRODUCT TO QUALITY IN EMAK S.P.A.	Prof. Francesco Lolli
4	MALAGOLI ANDREA	AUTOMAZIONE E OTTIMIZZAZIONE DELLA LOGISTICA INTERNA TRAMITE AMR: APPLICAZIONE TEORICA IN CHIOR MECCANICA S.R.L. (GRUPPO WAM)	Prof. Francesco Lolli
5	MONTERMINI GIORGIA	DIGITALIZZAZIONE DELLA CONOSCENZA ESPERTA NEL PROCESSO DI PREVENTIVAZIONE: ANALISI E IMPLEMENTAZIONE DI LEANCOST IN GOR.FAR.	Prof.ssa Paula Ungureanu
6	MUSSINI ALESSIA	ANALISI DATABASE LINEA DI SCELTA E ADERENZA PER CALCOLO KPI	Prof. Stefano Mariani
7	VACCARI TOMMASO	VALUTAZIONE E SELEZIONE DI UN SISTEMA CRM SAAS PER UNA BOUTIQUE DI CONSULENZA M&A: METODOLOGIA APPLICATIVA E VALUTAZIONE ECONOMICA DELL'INVESTIMENTO	Dott. Luca Carra

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
8	BONINI FRANCESCO	LA FINANZA DI PROGETTO: UNA RISPOSTA OPERATIVA ALLA EVOLUZIONE DELLA SICUREZZA EUROPEA	Dott. Pier Paolo Veroni	/
9	MIGLIORINI GIULIANA	ANALISI E RIPROGETTAZIONE DEL LAYOUT PRODUTTIVO DEL REPARTO ROTORI: IL CASO E- COMER SRL	Prof. Francesco Lolli	/
10	TURRINI ELENA	PREVISIONE DELLA DOMANDA E GESTIONE DINAMICA DELLE SCORTE DEI CODICI VENDUTI A RICAMBIO: IL CASO GRUPPO TECNOFERRARI S.P.A.	Dott.ssa Maria Angela Butturi	/



Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea Professionalizzante in Tecnologie per l'Industria Intelligente (DM 446/20)
Laurea 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 14 luglio 2026 alle ore 14.00 in aula F0.2 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. Prof..Marco Cavazzuti	"
6. <i>Prof. Francesco Loli</i>	Supplente
7. <i>Prof.ssa Stefania Monica</i>	"
8. <i>Prof. Lorenzo Sabattini</i>	"
9. <i>Dott. Fausto Costi</i>	"
10. Prof. Cesare Fantuzzi	"
11. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
12. Prof. Manuel Iori	"
13. Prof.ssa Claudia Landi	"
14. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
15. Prof. Massimo Milani	"
16. Prof. Roberto Montemanni	"
17. Prof.ssa Monia Montorsi	"
18. Prof. Leonardo Orazi	"
19. Prof. Enrico Radi	"
20. Prof. Giovanni Verzellesi	"
21. Prof. Franco Zambonelli	"
22. Prof. Elia Balugani	"
23. Prof. Marco Cocconcelli	"
24. Prof. Gianluca D'Elia	"
25. Prof.ssa Federica Ferraguti	"
26. Prof. Denis Garoli	"
27. Prof. Fabio Immovilli	"
28. Prof. Ivan Marri	"
29. Prof. Duccio Papini	"
30. Prof. Marco Picone	"

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	MANTOVI GIOVANNI	MARCATURA CE: STUDIO E APPLICAZIONE PRESSO INGFOR S.R.L.	Dott. Fausto Costi

LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
2	PETTENATI FILIPPO	STUDIO DEI TEMPI E ANALISI DELLE CRITICITÀ OPERATIVE IN UN REPARTO KANBAN: IL CASO VIPA S.P.A.	Prof. Francesco Lolli
3	PEZZANI ELISA	ANALISI E MIGLIORAMENTO DEI PROCESSI PRODUTTIVI TRAMITE MISURAZIONE DEI TEMPI E ROBOTICA COLLABORATIVA: IL CASO CARPENTERIA C.S. S.R.L.	Prof. Francesco Lolli
4	PIGNATTI LUCREZIA	PROGETTAZIONE DATA-DRIVEN DEI SISTEMI MILK RUN E DEI FLUSSI LOGISTICI INTERDIPARTIMENTALI: IL CASO DALLARA AUTOMOBILI	Prof. Francesco Lolli
5	TCHOULA NAYOU ERIKA KEVINE	INDUSTRIAL PROCESS CONTROL CHECKLISTS: DIGITALIZATION AND INTEGRATION ON THE HOLOLENS PLATFORM	Prof. Francesco Lolli
6	TONDI LORENZO	ANALISI E MAPPATURA DEI FLUSSI LOGISTICI: IMPLEMENTAZIONE DI UN SUPERMARKET NEL REPARTO INOX DI WAMGROUP S.P.A.	Prof. Francesco Lolli

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
7	GJIRI PATRICK	SIMULAZIONE OTTIMIZZAZIONE E CONVALIDA SPERIMENTALE DI UNA STRUTTURA CEDEVOLLE A RIGIDEZZA QUASI NULLA	Prof. Davide Castagnetti	/
8	MANZELLI MARIANNA	FROM QUERIES TO PLANS: STRATEGIC SWARM COORDINATION USING LLMS	Prof. Lorenzo Sabattini Dott. Dario Albani	/

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
9	UDDIN SYED ZIA	LLM FOR HUMAN ROBOT INTERACTION (LLM PER L'INTERAZIONE UOMO-ROBOT)	Prof. Cristian Secchi	/
10	ZANINI FRANCESCO	ENVIRONMENTAL CHARACTERIZATION AND RECOGNITION FROM RAW GNSS DATA COLLECTED WITH A LOW-COST RECEIVER (CARATTERIZZAZIONE E RICONOSCIMENTO AMBIENTALE DA DATI GNSS GREZZI RACCOLTI CON UN RICEVITORE A BASSO COSTO)	Prof.ssa Stefania Monica	/



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 14 luglio 2026 alle ore 14.00 in aula F0.5 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof.ssa Rita GAMBERINI	PRESIDENTE
2. Prof. Riccardo Rubini	Vice-Presidente
3. Dott. Riccardo Pelaccia	Segretario
4. Prof. Andrea Padovani	Componente
5. Prof. Paolo Emilio Santangelo	"
6. <i>Dott. Antonio Maria Coruzzolo</i>	Supplente
7. Prof. Cesare Fantuzzi	"
8. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
9. Prof. Manuel Iori	"
10. Prof.ssa Claudia Landi	"
11. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
12. Prof. Massimo Milani	"
13. Prof. Roberto Montemanni	"
14. Prof.ssa Monia Montorsi	"
15. Prof. Leonardo Orazi	"
16. Prof. Enrico Radi	"
17. Prof. Giovanni Verzellesi	"
18. Prof. Franco Zambonelli	"
19. Prof. Elia Balugani	"
20. Prof. Marco Cocconcelli	"
21. Prof. Gianluca D'Elia	"
22. Prof.ssa Federica Ferraguti	"
23. Prof. Denis Garoli	"
24. Prof. Fabio Immovilli	"
25. Prof. Francesco Loli	"
26. Prof. Ivan Marri	"
27. Prof.ssa Stefania Monica	"
28. Prof. Duccio Papini	"
29. Prof. Marco Picone	"
30. Prof. Daniele Pretolani	"
31. Prof. Lorenzo Sabattini	"
32. Prof.ssa Elisa Sovrano	"
33. Prof. Matteo Strozzi	"
34. Prof.ssa Valentina Taddei	"
35. 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

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)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	AVALLONE FRANCESCA	ANALISI E DIGITALIZZAZIONE DEL FLUSSO INFORMATIVO NEL PROCESSO DI VERNICIATURA: PROGETTAZIONE E VALIDAZIONE DI UN SISTEMA A SUPPORTO DELLE ATTIVITÀ OPERATIVE IN CORGHI	Dott. Antonio Maria Coruzzolo
2	CATANIA ANDREA	L'OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS: CALCOLO E ANALISI DELL'EFFICIENZA APPLICATO AD UN'INDUSTRIA MANIFATTURIERA	Prof.ssa Rita Gamberini
3	CATELLANI LUCIA	MODELLO PREDITTIVO DI CONSUMO E RISPARMIO ENERGETICO PER COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI: ANALISI TERMOECONOMICA	Prof. Paolo Emilio Santangelo Dott. Marco Puglia
4	DI GIUSEPPE LEONARDO	PIANIFICAZIONE DELLA PRODUZIONE ENERGY AWARE CON SCARTI DI QUALITÀ	Dott. Antonio Maria Coruzzolo
5	DONADELLI LORENZO	RECUPERO DI CALORE IN PROCESSI INDUSTRIALI MEDIANTE SOLUZIONI COGENERATIVE	Prof. Paolo Emilio Santangelo
6	IORI CRISTIANO	OTTIMIZZAZIONE DELLA GESTIONE DELLE SCORTE IN UN'AZIENDA MANIFATTURIERA: L'IMPLEMENTAZIONE KANBAN E LA VALUTAZIONE DI STRATEGIE ALTERNATIVE NEL CASO REHLKO	Dott. Antonio Maria Coruzzolo
7	IOTTI EMMA	STUDIO DI SOLUZIONI PER IL MONTAGGIO AUTOMATICO DI GUARNIZIONI SU CARTUCCE OLEODINAMICHE: ANALISI COMPARATIVA E VALUTAZIONE TECNICO-ECONOMICA	Dott. Antonio Maria Coruzzolo
8	PIGHINI SAMUELE	REVISIONE E REINGEGNERIZZAZIONE DEI PROCESSI AZIENDALI: IL CASO OPERATION UNIT E-COMMERCE DI CLEVERTECH S.P.A	Prof.ssa Gamberini Rita
9	PISPICO ANDREA	ANALISI E OTTIMIZZAZIONE DEI FLUSSI OPERATIVI IN UNA LINEA DI STAMPAGGIO A INIEZIONE	Prof.ssa Gamberini Rita
10	REIBALDI ANTONIO	SVILUPPO DI UNA METODOLOGIA DECISIONALE PER IL DIMENSIONAMENTO DEI LOTTI DI PRODUZIONE NEL REPARTO MACCHINE UTENSILI	Prof.ssa Gamberini Rita
11	RUGGIERI MARCO	ANALISI E OTTIMIZZAZIONE DELLA LOGISTICA INBOUND EXTRA-UE VALUTAZIONE IN TERMINI DI COSTI E TRANSIT TIME AL VARIARE DELLE SCELTE DI TRASPORTO IL CASO CUSTOM S.P.A.	Prof.ssa Gamberini Rita