

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 Mercoledì 3 dicembre 2025 alle ore 09.00 in aula F0.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi è costituita come segue:

	Prof.ssa Barbara REGGIANI	PRESIDENTE
2.	Dott. Fabrizio Pancaldi	Vice-Presidente
3.	Dott.ssa Antonella Sola	Segretario
4.	Dott.ssa Carlotta Cochis	Componente
5.	Dott. Franco Francia	"
6.	Prof. Marco Alfano	Supplente
7.	Prof. Cesare Fantuzzi	
8.	Prof.ssa Anna Maria Ferrari	u .
9.	Prof.ssa Rita Gamberini	ű
10.	Prof. Manuel Iori	ű
11.	Prof. Emilio Lorenzani	u
12.	Prof.ssa Luisa Malaguti	"
13.	Prof. Massimo Milani	u
14.	Prof. Luca Montorsi	ű
15.	Prof. Leonardo Orazi	"
16.	Prof. Marcello Pellicciari	ű
17.	Prof. Enrico Radi	"
18.	Prof. Riccardo Rubini	44
19.	Prof. Giovanni Verzellesi	ű
20.	Prof. Diego Angeli	"
21.	Prof. Elia Balugani	"
22.	Prof. Marco Cocconcelli	44
23.	Prof. Fabio D'Andreagiovanni	u
24.	Prof.ssa Federica Ferraguti	ű
25.	Prof. Denis Garoli	ű
26.	Prof. Ivan Marri	u
27.	Prof. Luke Mizzi	ű
28.	Prof.ssa Stefania Monica	ű
29.	Prof. Fabrizio Paltrinieri	ű
30.	Prof. Marco Picone	ű
31.	Prof. Roberto Rosa	и
32.	Prof. Lorenzo Sabattini	ű
33	Prof. Paolo Emilio Santangelo	u

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.



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	FREGNI EDOARDO ALDO MARIA	PROGRAMMA "TITANO": SVILUPPO DI CONFIGURATORE PER MODELLI DI MESCOLATORI MECCANICI	Prof.ssa Barbara Reggiani
2	GAZZOTTI FILIPPO	COMPARISON OF TRADITIONAL AND AI-DRIVEN APPROACHES TO LITERATURE REVIEW: APPLICATION TO DATA GOVERNANCE IN THE AGE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE Dott.ssa Carlotta Cochis	
3	GIANLORENZI NICCOLÒ ANTONIO	LA SOCIAL MEDIA ADDICTION E LE SUE CONSEGUENZE NEL CONTESTO LAVORATIVO Prof.ssa Fabiola Bertolotti	
4	MERIGHI EDOARDO	TESTURIZZAZIONE DI IMPIANTI DENTALI IN LEGA DI TITANIO PER FAVORIRNE LA BIOATTIVITÀ Prof.ssa Barbara Reggiani	
5	PITURRO ALICE	RE-LAYOUT DI UN'AREA DI LAVORO E RIALLOCAZIONE DELLA MERCE IN OTTICA WORLD CLASS Prof.ssa Barbara Reggiani MANUFACTURING: IL CASO VIMEC SRL	
6	VEZZANI MATTIA	L'ANALISI DEI KPI NEL CONTESTO DEL WCM PER L'ECCELLENZA OPERATIVA: IL CASO STUDIO IRONCASTINGS S.P.A.	Prof.ssa Barbara Reggiani

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
7	FIORINI FABIO	ANALISI E STANDARDIZZAZIONE DEL CICLO DI MONTAGGIO PER CENTRI DI LAVORO CNC: APPLICAZIONE DEI PRINCIPI DI LEAN PRODUCTION AL CASO EMMEGI SPA.	Dott. Franco Francia	-
8	GHIDINI GIANNI	TRANSIZIONE 5.0 – ANALISI TECNICO- INGEGNERISTICA DELLE ATTIVITÀ E DEI PROCESSI PER LA CERTIFICAZIONE	Dott. Franco Francia	Prof. Paolo Emilio Santangelo
9	LAURO GIANLUCA	OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI TRAMITE L'IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA DI VISIONE E CONDOTTA GUIDATA: UN'APPLICAZIONE DEL CONTINUOUS IMPROVEMENT PROCESS IN BOSCH REXROTH OIL CONTROL S.P.A	Dott. Franco Francia	-
10	STORCHI NICOLA	OTTIMIZZAZIONE DELL'EFFICIENZA PRODUTTIVA MEDIANTE L'ANALISI DELL'OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) E METODOLOGIE DI DECISION MAKING MULTI-CRITERIALE: IL CASO VIMI FASTENERS	Dott. Franco Francia	-



Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea Professionalizzante In Tecnologie 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 Mercoledì 3 dicembre 2025 alle ore 09.00 in aula F0.2 presso il Padiglione Buccola-Bisi è costituita come segue:

1.	Prof. Marco MAMEI	PRESIDENTE
2.	Prof.ssa Monia Montorsi	Vice-Presidente
3.	Dott.ssa Maria Angela Butturi	Segretario
4.	Prof.ssa Gloria Rinaldi	Componente
5.	Prof.ssa Paula Ungureanu	и
6.	Prof.ssa Federica Ferraguti	Supplente
7.	Prof.ssa Stefania Monica	и
8.	Dott. Antonio Maria Coruzzolo	и
9.	Prof. Marco Alfano	и
10.	Prof. Cesare Fantuzzi	и
11.	Prof.ssa Anna Maria Ferrari	и
12.	Prof.ssa Rita Gamberini	и
13.	Prof. Manuel Iori	и
14.	Prof. Emilio Lorenzani	и
15.	Prof.ssa Luisa Malaguti	и
16.	Prof. Massimo Milani	и
17.	Prof. Luca Montorsi	и
18.	Prof. Leonardo Orazi	и
19.	Prof. Marcello Pellicciari	и
20.	Prof. Enrico Radi	и
21.	Prof. Riccardo Rubini	и
22.	Prof. Giovanni Verzellesi	и
23.	Prof. Diego Angeli	и
24.	Prof. Elia Balugani	и
25.	Prof. Marco Cocconcelli	и

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 il **Per. Ind. Massimo Mantovani**, in rappresentanza dell'Ordine dei Periti Industriali di Reggio Emilia.



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 (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	GUALTIERI DARIO	PROGRAMMAZIONE OFF-LINE E VALIDAZIONE A BORDO MACCHINA DI IMPIANTI ROBOTIZZATI ABB PER SALDATURA AUTOMATIZZATA AD ARCO MIG/MAG	
2	VENTURI ALEX	APPLICAZIONE E GESTIONE DI UN SISTEMA MES: IL CASO DI PA S.P.A.	Dott.ssa Maria Angela Butturi

LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
3	AMGHAR KARIMA	ANALISI DEL TURISMO INDUSTRIALE IN ITALIA	Dott. Antonio Maria Coruzzolo
4	ASCIONE DOMENICO	REVISIONE DELLA LETTERATURA SULL'APPLICAZIONE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE AL NEWSVENDOR PROBLEM	Dott. Antonio Maria Coruzzolo
5	GOZZI DAVIDE	PIANIFICAZIONE DI TRAIETTORIE CON IMITATION LEARNING IN SCENARI DI CHIRURGIA LAPAROSCOPICA ROBOT-ASSISTITA	Prof.ssa Federica Ferraguti
6	NYAGOM NKOUOKAM AXEL	IMPLEMENTAZIONE DELLO STORAGE DISTRIBUITO CEPH IN AMBIENTE MULTI-PROVIDER KONSOLEX	Prof.ssa Stefania Monica
7	SCHIATTI SVEVA	L'EVOLUZIONE DEI SISTEMI CRM E IL RUOLO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA GESTIONE DELLA RELAZIONE CON IL CLIENTE: IL CASO SCHIATTI CLASS	Dott. Antonio Maria Coruzzolo
8	SERGIO REBECCA	LEAN MANAGEMENT NELLA MODA DI LUSSO: BENEFICI, LIMITI E CONDIZIONI DI SUCCESSO	Dott. Antonio Maria Coruzzolo

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
9	MATANO ANTONIO	APPROCCIO SINERGICO DELLE METODOLOGIE SMED E DOE PER IL MIGLIORAMENTO CONTINUO NEL WORLD CLASS MANUFACTURING: IL CASO TETRA PAK	Prof.ssa Monia Montorsi Dott.ssa Silvia Barbi	-
10	TCHOUEGUEM GABIN MENDEL	LOGISTICA INVERSA NEL SETTORE TESSILE : MODELLI DI RACCOLTA E GESTIONE DEI RIFUITI TESSILI POST CONSUMO	Dott.ssa Maria Angela Butturi	-



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 Mercoledì 3 dicembre 2025 alle ore 09.00 in aula F0.5 presso il Padiglione Buccola-Bisi è costituita come segue:

1. Prof. Eugenie	DEACONI	PRESIDENTE
2. Prof. Claudio		Vice-Presidente
3. Prof.ssa Vale		Segretario
4. Prof. Andrea		Componente
5. Prof. Gabriele		Componente "
J. 1 Tol. Gabilele	ызсероп	
6. Prof. Diego A	ngeli	Supplente
7. Prof. Emilio Le	orenzani	и
8. Dott. Alessan	dro Neri	и
9. Prof. Marco A	lfano	и
10. Prof. Cesare I	-antuzzi	и
11. Prof.ssa Anna	Maria Ferrari	и
12. Prof.ssa Rita	Gamberini	и
13. Prof. Manuel	ori	и
14. Prof.ssa Luisa	n Malaguti	и
15. Prof. Massimo	Milani	u
16. Prof. Luca Mo	ntorsi	u
17. Prof. Leonard	o Orazi	и
18. Prof. Marcello	Pellicciari	и
19. Prof. Enrico R	adi	и
20. Prof. Riccardo	Rubini	и
21. Prof. Giovann	i Verzellesi	и
22. Prof. Elia Balu	ıgani	и
23. Prof. Marco C	occoncelli	и
24. Prof. Fabio D'	Andreagiovanni	и
25. Prof.ssa Fede	rica Ferraguti	и
26. Prof. Denis G	aroli	и
27. Prof. Ivan Mai	ri	и
28. Prof. Luke Miz	zzi	44
29. Prof.ssa Stefa	inia Monica	44
30. Prof. Fabrizio	Paltrinieri	44
31. Prof. Marco P	icone	и

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.



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	CASELLI CRISTIANO	ECONOMIA CIRCOLARE NEL SETTORE TESSILE: APPROCCI, BARRIERE E PROSPETTIVE DI SVILUPPO SOSTENIBILE	Dott. Alessandro Neri
2	CASTELLI ANDREA	SVILUPPO DI UN TOOL GESTIONALE PER L'ANALISI E IL MONITORAGGIO DELLE NON CONFORMITÀ A SUPPORTO DELLA QUALITÀ AZIENDALE: IL CASO OMGM GROUP	Dott. Alessandro Neri
3	OLIVIERI PIETRO	ELETTROLIZZATORI BASATI SU MEMBRANA A SCAMBIO PROTONICO: VALUTAZIONE TECNO-ECONOMICA E PROSPETTIVE FUTURE DI SVILUPPO TECNOLOGICO E DI MATERIALI ALTERNATIVI	Prof. Gabriele Discepoli
4	VERDILE SERGIO	VALORIZZAZIONE DEL SURPLUS ENERGETICO DA FONTI RINNOVABILI: ANALISI DI SISTEMI DI PRODUZIONE DI IDROGENO	Prof. Gabriele Discepoli

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
5	BASCELLI GIACOMO	ANALISI NUMERICA DELLO SCAMBIO TERMICO IN CONDOTTI PER IL RAFFREDDAMENTO A LIQUIDO DI BATTERIE	Prof. Diego Angeli
6	BERTONI MARCO	SVILUPPO DELLA LOGICA DI CONTROLLO DI UN ELETTROLIZZATORE PEM E IMPLEMENTAZIONE IN LABVIEW	Prof. Gabriele Discepoli
7	DI TUCCIO FRANCESCO PIO	ANALISI COMPARATIVA TRA MOTORI A RILUTTANZA COMMUTATA, ASINCRONI E SINCRONI A RILUTTANZA: CONFRONTO PRESTAZIONALE E PROSPETTIVE PER LA TRAZIONE ELETTRICA	Prof. Emilio Lorenzani
8	PERVILLI ENRICO	PROGETTAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI STRUTTURA POLIMERICA INCOLLATA IBRIDA IN STAMPA 3D	Prof. Andrea Spaggiari

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
9	ORLANDINI SIMONE	SVILUPPO E SIMULAZIONE DI MODELLI DIGITALI PER IL TEST E VALIDAZIONE DI STENT IN NITINOL	Prof. Andrea Spaggiari	-



Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

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

Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (DM 270/04) Laurea Magistrale in 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 **Mercoledì 3 dicembre 2025 alle ore 09.00 in aula F0.6 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Cristian SECCHI	PRESIDENTE
2. Prof. Davide Castagnetti	Vice-Presidente
Dott. Alessandro Bertacchini	Segretario
4. ProfMarco Cavazzuti	Componente
5. Dott. Pietro Bilancia	u
6. Prof. Lorenzo Sabattini	Supplente
7. Prof. Marco Alfano	и
8. Prof. Cesare Fantuzzi	и
Prof.ssa Anna Maria Ferrari	и
10. Prof.ssa Rita Gamberini	и
11. Prof. Manuel Iori	и
Prof. Emilio Lorenzani	и
13. Prof.ssa Luisa Malaguti	и
14. Prof. Massimo Milani	и
Prof. Luca Montorsi	u
Prof. Leonardo Orazi	u
Prof. Marcello Pellicciari	u
18. Prof. Enrico Radi	u
Prof. Riccardo Rubini	u
20. Prof. Giovanni Verzellesi	u
21. Prof. Diego Angeli	u
22. Prof. Elia Balugani	u
23. Prof. Marco Cocconcelli	u
24. Prof. Fabio D'Andreagiovanni	es
Prof.ssa Federica Ferraguti	u
26. Prof. Denis Garoli	es
27. Prof. Ivan Marri	es
28. Prof. Luke Mizzi	es
29. Prof.ssa Stefania Monica	es
30. Prof. Fabrizio Paltrinieri	u
31. Prof. Marco Picone	es
32. Prof. Roberto Rosa	es

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.



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	MORETTI FRANCESCO	PROGETTAZIONE DI UNA ATTREZZATURA PER IL COLLAUDO OLEODINAMICO SEMIAUTOMATICO	Prof. Roberto Raffaeli

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
2	BENEDETTI LUCA	INTELLIGENZA ARTIFICIALE NEL PROJECT MANAGEMENT: ANALISI SITUAZIONALE E SVILUPPO DI UN CHATBOT INTELLIGENTE	Dott. Franco Francia	Prof.ssa Stefania Monica
3	BRUNORI VERONICA	PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UNA DATA PLATFORM PER IL MONITORAGGIO DEGLI INDICATORI DI PERFORMANCE SANITARIA (HEALTH PERFORMANCE INDICATOR)	Dott. Franco Francia	-
4	CIPRIANO GIANLUCA	LA MIGRAZIONE DA SAP ECC A S/4HANA COME LEVA DI INNOVAZIONE E TRASFORMAZIONE DIGITALE DEI PROCESSI AZIENDALI IN UN CASO REALE	Dott. Franco Francia	-
5	CODELUPPI NICO	DIGITALIZZAZIONE E STANDARDIZZAZIONE DEI PROCESSI AMMINISTRATIVI: BENEFICI OPERATIVI DELLA ROBOTIC PROCESS AUTOMATION NELLA GESTIONE DEI RECLAMI E NELLA GENERAZIONE DI DOCUMENTI CONTABILI	Dott. Franco Francia	-

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

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
6	ANGELINI IGOR	DESIGN AND CONTROL OF A 3 DEGREE OF FREEDOM ROBOTIC MANIPULATOR FOR AERIAL PLATFORM (PROGETTAZIONE E CONTROLLO DI UN MANIPOLATORE ROBOTICO A 3 GRADI DI LIBERTÀ PER PIATTAFORMA AEREA)	Prof. Cristian Secchi Dott. Marco Tognon	-
7	CARTELLA CARMELO	IMPLEMENTATION AND EVALUATION OF VISUAL-INERTIAL NAVIGATION AND DECENTRALIZED SOLUTIONS FOR AUTONOMOUS UAVS IN GPS-DENIED ENVIRONMENTS (IMPLEMENTAZIONE E VALUTAZIONE DI SOLUZIONI DI NAVIGAZIONE VISIVE-INERZIALI E DECENTRALIZZATE PER UAV AUTONOMI IN AMBIENTI PRIVI DI GPS)	Prof. Lorenzo Sabattini	Prof. Marco Picone
8	FERRETTI ANASTASIA	INTEGRATED DESIGN OF A ROBOTIC PICK-AND-PLACE SYSTEM AND CONTROL INTERFACE FOR BOTTLE TESTING APPLICATIONS (PROGETTAZIONE INTEGRATA DI UN SISTEMA ROBOTICO DI PICK-AND-PLACE E DI UNA INTERFACCIA DI CONTROLLO PER APPLICAZIONI DI TEST SU BOTTIGLIE)	Prof. Cristian Secchi	-
9	MALVOLTI LUCA	OBJECT DETECTION WITH TIME-OF-FLIGHT CAMERAS: A POINT CLOUD REGISTRATION APPROACH (RILEVAZIONE DI OGGETTI TRAMITE CAMERE A TEMPO DI VOLO: UN APPROCCIO BASATO SU REGISTRAZIONE DI NUVOLE DI PUNTI)	Dott. Alessandro Bertacchini Dott. Ilario Antonio Azzollini	-



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 Mercoledì 3 dicembre 2025 alle ore 09.00 in aula F1.2 presso il Padiglione Buccola-Bisi è costituita come segue:

	D (D) (MONTEMANN)	PRECIPENTE
1.	Prof. Roberto MONTEMANNI	PRESIDENTE
2.	Prof. Francesco Lolli	Vice-Presidente
3.	Dott.ssa Silvia Barbi	Segretario
4.	Prof. Duccio Papini	Componente
5.	Dott. Francesco Macheda	ű
6.	Prof.ssa Rita Gamberini	Supplente
7.	Dott.ssa Chiara Forgione	и
8.	Dott. Claudio Melioli	и
9.	Prof. Marco Alfano	u
10.	Prof. Cesare Fantuzzi	u
11.	Prof.ssa Anna Maria Ferrari	u
12.	Prof. Manuel Iori	u
13.	Prof. Emilio Lorenzani	íc
14.	Prof.ssa Luisa Malaguti	í í
	Prof. Massimo Milani	и
16.	Prof. Luca Montorsi	í í
17.	Prof. Leonardo Orazi	и
18.	Prof. Marcello Pellicciari	и
19.	Prof. Enrico Radi	и
20.	Prof. Riccardo Rubini	и
21.	Prof. Giovanni Verzellesi	и
22.	Prof. Diego Angeli	u
	Prof. Elia Balugani	u
	Prof. Marco Cocconcelli	u
25.	Prof. Fabio D'Andreagiovanni	u
	Prof.ssa Federica Ferraguti	u
	Prof. Denis Garoli	и
28.	Prof. Ivan Marri	u
29.	Prof. Luke Mizzi	u
	Prof.ssa Stefania Monica	и
	Prof. Fabrizio Paltrinieri	и
	Prof. Marco Picone	и
	Prof. Roberto Rosa	и

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.



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	ARIF HAMZA	APPLICAZIONE DELLA MANUTENZIONE AUTONOMA SECONDO LA METODOLOGIA WORLD CLASS MANUFACTURING: IL CASO CARPENTERIA CIESSE S.R.L	Prof. Francesco Lolli
2	CASOLI ENRICO	FOTOVOLTAICO ORGANICO E PEROVSKITICO: CONFRONTO FRA TECNOLOGIE EMERGENTI	Dott. Claudio Melioli
3	GOLDONI LUCA	SVILUPPO DI UNO STRUMENTO EXCEL COME SUPPORTO PER IL FLUSSO INFORMATIVO DI PRODUZIONE UN PROGETTO PER LA GROUP B&T	Prof.ssa Rita Gamberini
4	PELLESI STEFANO	KPI DI UN MAGAZZINO DEL SETTORE CERAMICO: IL CASO COEM S.P.A.	Prof. Francesco Lolli
5	SANTIMONE ANTONIO	VIRTUAL AND AUGMENTED REALITY APPLICATIONS IN WAREHOUSE OPERATIONS: A SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW.	Prof. Francesco Lolli
6	VENTURELLI ALESSANDRO	REVISIONE DEL SISTEMA DI VENDOR RATING DI BOSCH REXROTH OIL CONTROL: INTEGRAZIONE DEI PARAMETRI ENVIRONMENTAL, SOCIAL E GOVERNANCE.	Dott.ssa Chiara Forgione

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
7	GAZZINI ANDREA	OTTIMIZZAZIONE DEI FLUSSI LOGISTICI IN OTTICA LEAN E KAIZEN. IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA JUST IN TIME E DIGITALIZZAZIONE DEL PROCESSO DI CONTO LAVORO PER COMMESSA: IL CASO EMMEGI S.P.A.	Prof. Francesco Lolli	-
8	GOBBI SAMUELE	PROGETTAZIONE E DIMENSIONAMENTO DEL NUOVO REPARTO DI PREPARAZIONE SMALTI: IL CASO MARAZZI GROUP	Prof. Francesco Lolli	-
9	IOTTI GIANFRANCO	OTTIMIZZAZIONE E ANALISI NELLA GESTIONE DEL MAGAZZINO E DEI LAST TIME BUY: IL CASO DI FERRARI S.P.A.	Prof.ssa Rita Gamberini	-



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 Mercoledì 3 dicembre 2025 alle ore 09.00 in aula F1.5 presso il Padiglione Buccola-Bisi è costituita come segue:

1. Prof. Franco ZAMBONELLI	PRESIDENTE
2. Prof. Fabio Immovilli	Vice-Presidente
Prof. Gianluca D'Elia	Segretario
Prof.ssa Claudia Landi	Componente
Prof. Daniele Pretolani	и
6. Prof. Cesare Fantuzzi	Supplente
7. Prof. Manuel Iori	"
8. Prof. Marco Cocconcelli	44
9. Prof.ssa Stefania Monica	í.
10. Prof. Marco Alfano	44
11. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	í.
12. Prof.ssa Rita Gamberini	ű
13. Prof. Emilio Lorenzani	ű
14. Prof.ssa Luisa Malaguti	ű
15. Prof. Massimo Milani	"
16. Prof. Luca Montorsi	"
17. Prof. Leonardo Orazi	u .
18. Prof. Marcello Pellicciari	46
19. Prof. Enrico Radi	u .
20. Prof. Riccardo Rubini	46
21. Prof. Giovanni Verzellesi	"
22. Prof. Diego Angeli	"
23. Prof. Elia Balugani	"
24. Prof. Fabio D'Andreagiovanni	"
25. Prof.ssa Federica Ferraguti	"
26. Prof. Denis Garoli	"
27. Prof. Ivan Marri	"
28. Prof. Luke Mizzi	í .
29. Prof. Fabrizio Paltrinieri	í .
30. Prof. Marco Picone	"
31. Prof. Roberto Rosa	££
32. Prof. Lorenzo Sabattini	"
33. Prof. Paolo Emilio Santangelo	и

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.



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	POLI GIORGIA	ROBOTGPT: SISTEMA DI VISIONE INTELLIGENTE BASATO SU YOLO-WORLD E ROS 2 PER LA PALLETTIZZAZIONE ROBOTICA	Prof. Cesare Fantuzzi	-
2	RIVI FEDERICO	TRANSIZIONE ENERGETICA ED INDUSTRIA 5.0: IL RUOLO DI ONE VIEW NELLA STRATEGIA DI SOSTENIBILITÀ DI SYSTEM LOGISTICS	Prof. Franco Zambonelli	-
3	ZOLLO SARA	ROBOTGPT: PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN FRAMEWORK MODULARE IN ROS 2 PER IL CONTROLLO ROBOTICO MEDIANTE CHATGPT	Prof. Cesare Fantuzzi	-

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

Nº	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
4	ANSELMI LORENZO	PROPOSTA DI UN ALGORITMO DI SELF- COMMISSIONING PER MOTORI PMSM UTILIZZANDO UN'ARCHITETTURA DI CONTROLLO DI TIPO FOC DIRETTO CON METODO SINGLE-SHUNT	Prof. Fabio Immovilli	-
5	DILIBERTO GIACOMO	IL CASO SNAP-ON EQUIPMENT: PROCEDURE DI CREAZIONE E SVILUPPO DI PIATTAFORME DIGITALI PER MACCHINE EQUILIBRATRICI AUTO E SMONTAGOMME	Prof. Marco Cocconcelli	-
6	MELCHIORRI RICCARDO	PROGETTAZIONE DI UN SISTEMA DI TEST AUTOMATICO PER TRASMISSIONI ELICOTTERISTICHE	Prof. Fabio Immovilli	-

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
7	GIOVANARDI SIMONE	A TRAFFIC MANAGEMENT ALGORITHM FOR CONGESTION AVOIDANCE IN AGV-BASED WAREHOUSES - AN INDUSTRIAL CASE STUDY WITH E80 GROUP (UN ALGORITMO DI GESTIONE DEL TRAFFICO PER EVITARE LA CONGESTIONE NEI MAGAZZINI BASATI SU AGV - UN CASO DI STUDIO INDUSTRIALE CON E80 GROUP)	Prof. Manuel Iori	-
8	MASCARO SIMONE	APPLICATION OF QUANTUM ANNEALING TO THE 8LOOKALIKE CLUSTERING PROBLEM: A CASE STUDY IN CUSTOMER SEGMENTATION FOR THE BANKING SECTOR (APPLICAZIONE DEL QUANTUM ANNEALING AL PROBLEMA DI LOOKALIKE CLUSTERING: UN CASO STUDIO NELLA SEGMENTAZIONE CLIENTI PER IL SETTORE BANCARIO)	Prof. Manuel Iori	Prof.ssa Stefania Monica
9	SPEZZANI ALESSANDRO	EXPERIMENTAL EVALUATION OF FINE-TUNED MODELS FOR QUERY PROCESSING IN THE PERSONA PLATFORM (VALUTAZIONE SPERIMENTALE DI MODELLI FINE-TUNED PER L'ELABORAZIONE DELLE QUERY NELLA PIATTAFORMA PERSONA)	Prof.ssa Stefania Monica	-