



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 **Giovedì 9 aprile 2026 alle ore 09.00 in aula F0.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. <b>Prof. Marco MAMEI</b>	<b>PRESIDENTE</b>
2. Prof.ssa Gloria Rinaldi	Vice-Presidente
3. Dott.ssa Maria Angela Butturi	Segretario
4. Prof.ssa Paula Ungureanu	Componente
5. Dott. Francesco Macheda	"
6. <i>Prof.ssa Fabiola Bertolotti</i>	Supplente
7. <i>Dott. Franco Francia</i>	"
8. Prof. Mauro Dell'Amico	"
9. Prof. Cesare Fantuzzi	"
10. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
11. Prof. Roberto Montemanni	"
12. Prof. Leonardo Orazi	"
13. Prof. Enrico Radi	"
14. Prof. Cristian Secchi	"
15. Prof. Marco Cavazzuti	"
16. Prof. Gabriele Discepoli	"
17. Prof. Francesco Lolli	"
18. Prof. Duccio Papini	"
19. Prof.ssa Barbara Reggiani	"
20. Prof. Valentina Taddei	"
21. Prof.ssa Valeria Villani	"
22. Dott.ssa Silvia Barbi	"
23. Dott. Alessandro Bertacchini	"
24. Dott. Emilio Carfagna	"
25. Dott. Fabrizio Pancaldi	"

**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	BERETTI ROCCO	ANALISI DI FATTIBILITÀ E SENSITIVITÀ AMBIENTALE DI MOTORI ENDOTERMICI A IDROGENO PER APPLICAZIONI HEAVY-DUTY OFF-ROAD: CONFRONTO TRA ARCHITETTURE PFI E DIESEL	Prof.ssa Monia Montorsi
2	CODELUPPI FILIPPO	DIGITALIZZAZIONE DEI PROCESSI AZIENDALI: IMPLEMENTAZIONE DI SISTEMI DI GESTIONE DOCUMENTALE, TICKETING E BUSINESS INTELLIGENCE	Dott. Luca Carra
3	ORZI MIGUEL	AI-BASED FEASIBILITY AGENTS FOR STRATEGIC PROJECT EVALUATION IN STEERING COMMITTEES	Prof.ssa Fabiola Bertolotti

**LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)**

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
4	BARBIERI LUDOVICA	RENDICONTAZIONE DI SOSTENIBILITÀ IN AZIENDA: IMPLEMENTAZIONE DEGLI ESRS E REDAZIONE DI UN BILANCIO VOLONTARIO SECONDO VSME PER ALFA SOLUTIONS S.P.A	Dott. Franco Francia	Prof.ssa Anna Maria Ferrari
5	BONACINI MATTIA	SUSTAINABILITY IMPACT ASSESSMENT IN EARLY-STAGE VENTURES	Dott.ssa Maria Angela Butturi	Prof. Roberto Rosa
6	FERRARI JACOPO	PROGETTAZIONE E INTEGRAZIONE DI UN SISTEMA SRM A SUPPORTO DEL MATERIAL PLANNER PER L'OTTIMIZZAZIONE DEGLI APPROVVIGIONAMENTI IN UN CONTESTO AUTOMOTIVE	Dott. Franco Francia	/
7	GIARDINA LAURA	BACKTESTING DI UN SISTEMA DI EARLY WARNING BANCARIO: INTEGRAZIONE TRA INTELLIGENZA ARTIFICIALE E BUSINESS INTELLIGENCE – IL CASO CREDEM	Dott. Franco Francia	Prof.ssa Stefania Monica
8	PETRUCCIOLI SOFIA	PROGETTO E SVILUPPO DI UN SISTEMA DI DATA VAULT PER L'ANALISI DELLE COMMESSE: IL CASO DI CATA1 S.R.L.	Prof. Marco Mamei	/
9	RAINERI FABRIZIO	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT NEL CONTESTO ASSICURATIVO - IL CASO CREDEMVITA	Dott. Franco Francia	Prof. Marco Mamei



Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

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

LORO SEDI

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

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo si comunica che la Commissione giudicatrice per l'esame di laurea che si terrà **Giovedì 9 aprile 2026 alle ore 09.00 in aula F0.2 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. <b>Prof. Luca MONTORSI</b>	<b>PRESIDENTE</b>
2. Prof. Claudio Giberti	Vice-Presidente
3. Dott. Marcello Pietri	Segretario
4. Dott.ssa Silvia Barbi	Componente
5. Dott. Giovanni Migliazza	"
6. <i>Prof. Gabriele Discepoli</i>	Supplente
7. Prof.ssa Fabiola Bertolotti	"
8. Prof. Mauro Dell'Amico	"
9. Prof. Cesare Fantuzzi	"
10. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
11. Prof. Roberto Montemanni	"
12. Prof. Leonardo Orazi	"
13. Prof. Enrico Radi	"
14. Prof. Cristian Secchi	"
15. Prof. Marco Cavazzuti	"
16. Prof. Francesco Lolli	"
17. Prof. Duccio Papini	"
18. Prof.ssa Barbara Reggiani	"
19. Prof. Valentina Taddei	"
20. Prof.ssa Valeria Villani	"
21. Dott. Alessandro Bertacchini	"
22. Dott. Emilio Carfagna	"
23. Dott. Fabrizio Pancaldi	"

**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	COTTAFAVI OMAR	SVILUPPO E OTTIMIZZAZIONE DI UNA METODOLOGIA SPERIMENTALE PER LA PIROLISI DI PLASTICHE NON RICICLABILI	Prof. Luca Montorsi

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
2	ANTONIONI LAURA	RECUPERO TRAMITE MODELLAZIONE CAD 3D DELLA STRUTTURA ALARE DEL VELIVOLO REGGIANE RE 2005 "SAGITTARIO"	Prof. Andrea Spaggiari
3	BADIALI NICOLA	DEBUG E PERFEZIONAMENTO DI UN SOFTWARE DI COLLAUDO PER LA VALIDAZIONE DI UNO SMONTAGOMME PROTOTIPALE	Prof. Davide Castagnetti
4	CALUZZI LUCA	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN BANCO PROVA PER LA CARATTERIZZAZIONE DELLE PRESTAZIONI DI COMPONENTI OLEODINAMICI	Prof. Luca Montorsi
5	CRISTOFARO UMBERTO	PROGETTAZIONE, SVILUPPO E PROTOTIPAZIONE DI UNA LAVAFUSTI INDUSTRIALE	Prof. Davide Castagnetti
6	INCERTI MEDICI LUCA	RECUPERO E MODELLAZIONE CAD 3D DEI CARRELLI DI ATTERRAGGIO DEL REGGIANE RE 2005 A PARTIRE DA TAVOLE TECNICHE ORIGINALI	Prof. Andrea Spaggiari
7	RISSAFI BADR	BENCHMARKING TECNICO PER POMPE CENTRIFUGHE MULTISTADIO AD ALTA PREVALENZA PER IMPIANTI AD OSMOSI INVERSA PER LA DESALINIZZAZIONE DELL'ACQUA DI MARE	Prof. Gabriele Discepoli

**LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)**

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
8	CREATURA MATTEO	CONTROLLO QUALITÀ E MONITORAGGIO AVANZATO DEGLI IMPIANTI PRODUTTIVI DI UN'AZIENDA FARMACEUTICA	Prof. Luca Montorsi	/



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 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 **Giovedì 9 aprile 2026 alle ore 09.00 in aula F0.5 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. <b>Prof. Emilio LORENZANI</b>	PRESIDENTE
2. Prof. Diego Angeli	Vice-Presidente
3. Dott.ssa Antonella Sola	Segretario
4. Prof. Fabrizio Paltrinieri	Componente
5. Prof.ssa Federica Ferraguti	"
6. Prof.ssa Fabiola Bertolotti	Supplente
7. Prof. Mauro Dell'Amico	"
8. Prof. Cesare Fantuzzi	"
9. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
10. Prof. Roberto Montemanni	"
11. Prof. Leonardo Orazi	"
12. Prof. Enrico Radi	"
13. Prof. Cristian Secchi	"
14. Prof. Marco Cavazzuti	"
15. Prof. Gabriele Discepoli	"
16. Prof. Francesco Lolli	"
17. Prof. Duccio Papini	"
18. Prof.ssa Barbara Reggiani	"
19. Prof. Valentina Taddei	"
20. Prof.ssa Valeria Villani	"
21. Dott.ssa Silvia Barbi	"
22. Dott. Alessandro Bertacchini	"
23. Dott. Emilio Carfagna	"
24. Dott. Fabrizio Pancaldi	"

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	RICABONI ANDREA	VERIFICA DI STABILITÀ E STRUTTURALE DI UNA PIATTAFORMA DI LAVORO ELEVABILE A PANTOGRAFO	Prof. Andrea Spaggiari

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
2	VAIANI RICCARDO	RIPROGETTAZIONE DI UN SISTEMA AUTOMATICO DI MOVIMENTAZIONE DI LASTRE DI VETRO	Prof. Roberto Raffaeli

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
3	BAQUERIZO MARINO ALFONSO MIGUEL	SPLINE PER COLLABORAZIONE UOMO-ROBOT IN CONTESTI DI RIABILITAZIONE MOTORIA: APPLICAZIONE PER REGISTRAZIONE ONLINE DEL TARGET E STUDIO COMPARATIVO	Prof.ssa Federica Ferraguti
4	CINTOLI SALVATORE	ANALISI NUMERICA DELL'INNESCO DI MOTI CONVETTIVI DA UN CILINDRO RISCALDATO	Prof. Diego Angeli
5	PISONI EDOARDO	PROGETTAZIONE DEL T-TYPE INVERTER MONOFASE, CONFRONTO TRA MODELLI AL SILICIO E MODELLI BIDIREZIONALI	Prof. Emilio Lorenzani

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
6	BRANCHINI ALESSANDRO	STRUMENTO LAPAROSCOPICO SENSORIZZATO PER LA MANIPOLAZIONE ROBOTICA MEDIANTE CONTROLLO DI IMPEDENZA IN FORZA	Prof.ssa Federica Ferraguti	/
7	FORMENTINI FRANCESCO	REVERSE ENGINEERING DI UN'UNITA' DI STERZO IDROSTATICA CON MODULO DI AUTOGUIDA INTEGRATO PER MACCHINE OFF-HIGHWAY	Prof. Fabrizio Paltrinieri	/
8	PIEMONTESE CHIARA RITA	TARGET-DRIVEN AUTONOMOUS ROBOTIC ULTRASOUND PROBE POSITIONING FOR ANATOMIES OCCLUDED BY ACOUSTIC SHADOWS	Prof.ssa Federica Ferraguti	/

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
9	MOHAMMADI MOHAMMAD	MULTI-OBJECTIVE OPTIMIZATION OF PLATE-FIN HEAT EXCHANGERS (OTTIMIZZAZIONE MULTIOBIETTIVO DEGLI SCAMBIATORI DI CALORE A PIASTRE E ALETTE)	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 **Giovedì 9 aprile 2026 alle ore 09.00 in aula F0.6 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. <b>Prof.ssa Rita GAMBERINI</b>	<b>PRESIDENTE</b>
2. Prof. Marcello Pellicciari	Vice-Presidente
3. Dott. Riccardo Pelaccia	Segretario
4. Prof. Paolo Emilio Santangelo	Componente
5. Prof. Denis Garoli	"
6. <i>Prof. Francesco Loli</i>	Supplente
7. <i>Prof.ssa Barbara Reggiani</i>	"
8. Prof.ssa Fabiola Bertolotti	"
9. Prof. Mauro Dell'Amico	"
10. Prof. Cesare Fantuzzi	"
11. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
12. Prof. Roberto Montemanni	"
13. Prof. Leonardo Orazi	"
14. Prof. Enrico Radi	"
15. Prof. Cristian Secchi	"
16. Prof. Marco Cavazzuti	"
17. Prof. Gabriele Discepoli	"
18. Prof. Duccio Papini	"
19. Prof. Valentina Taddei	"
20. Prof.ssa Valeria Villani	"
21. Dott.ssa Silvia Barbi	"
22. Dott. Alessandro Bertacchini	"
23. Dott. Emilio Carfagna	"
24. Dott. Fabrizio Pancaldi	"

**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	BOCCAFOLI MARCO	IMPLEMENTAZIONE DI UN SUPERMARKET PER UN NUOVO REPARTO FILTRI IN WAMGROUP S.P.A.	Prof. Francesco Lolli
2	CHIARELLI CATERINA	ANALISI E SIMULAZIONE DEI PROCESSI DI ESTRUSIONE, FORGIATURA E STAMPAGGIO AD INIEZIONE: CONFRONTO TRA RISULTATI NUMERICI E SPERIMENTALI PER LA VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI DI PROCESSO IN CASI DI SCALING GEOMETRICO	Prof.ssa Barbara Reggiani
3	CIURLANTI INGLETTI VICTORIA	ANALISI DEI PROCESSI DI MONTAGGIO, CALIBRAZIONE E COLLAUDO DI UN SENSORE DI POSIZIONE AD EFFETTO HALL PER VALVOLE OLEODINAMICHE: IL CASO DI WALVOIL S.P.A	Prof.ssa Barbara Reggiani
4	MARTELLO RICCARDO	L'OUTSOURCING NEGLI ACQUISTI: ANALISI STRATEGICA E VALUTAZIONE DI FATTIBILITÀ IN UN CASO AZIENDALE	Prof.ssa Rita Gamberini

**LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)**

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
5	COVILI SARA	LA PREVENZIONE DELLE ROTTURE DI STOCK: IL CASO FERRARI S.P.A.	Prof. Francesco Lolli	/
6	FATTORI LINDA	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI INDUSTRIALI: SVILUPPO DI UNA METODOLOGIA PER LA VALUTAZIONE TECNICO-ECONOMICA ALLA LUCE DEL CONTO TERMICO 3.0	Prof. Paolo Emilio Santangelo	Dott.ssa Maria Angela Butturi
7	GERARDI MATTEO	APPLICAZIONE DELLA METODOLOGIA KAIZEN 12 STEP IN AMBITO WORLD CLASS MANUFACTURING: IL CASO TETRA PAK CARTA S.P.A.	Prof. Francesco Lolli	/
8	LARA MARCO	MONITORAGGIO E RIDUZIONE DEL WIP ATTRAVERSO L'ANALISI DEGLI ORDINI IN OUTSOURCING: IL CASO ESSILORLUXOTTICA	Prof. Francesco Lolli	/
9	NAVI RICCARDO	LA RIDUZIONE DEI DANNEGGIAMENTI IN AMBITO LOGISTICO TRAMITE UN APPROCCIO FMECA-BASED: IL CASO TETRA PAK CARTA S.P.A	Prof. Francesco Lolli	/



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 **Giovedì 9 aprile 2026 alle ore 14.00 in aula F0.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. <b>Prof. Manuel IORI</b>	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	Vice-Presidente
3. Dott. Alberto Locatelli	Segretario
4. Prof. Marco Picone	Componente
5. Dott.ssa Qian Zhao	"
6. <i>Prof. Francesco Lollì</i>	Supplente
7. Prof.ssa Fabiola Bertolotti	"
8. Prof. Mauro Dell'Amico	"
9. Prof. Cesare Fantuzzi	"
10. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
11. Prof. Leonardo Orazi	"
12. Prof. Enrico Radi	"
13. Prof. Cristian Secchi	"
14. Prof. Marco Cavazzuti	"
15. Prof. Gabriele Discepoli	"
16. Prof. Francesco Lollì	"
17. Prof. Duccio Papini	"
18. Prof.ssa Barbara Reggiani	"
19. Prof. Valentina Taddei	"
20. Prof.ssa Valeria Villani	"
21. Dott.ssa Silvia Barbi	"
22. Dott. Alessandro Bertacchini	"
23. Dott. Emilio Carfagna	"
24. Dott. Fabrizio Pancaldi	"

**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	CALANCA GIACOMO	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN SISTEMA AUTOMATIZZATO DI ANALISI DEI DATI MES PER IL MONITORAGGIO DELLE ORE CONSUNTIVATE E DEI KPI PRODUTTIVI: APPLICAZIONE IN EMMEGI S.P.A.	Prof. Francesco Lolli
2	DI VARA GIUSEPPE	I DRONI NELLA LOGISTICA UMANITARIA: IL CASO DELLE ALLUVIONI IN EMILIA-ROMAGNA	Prof. Francesco Lolli
3	TORRONI LORENZO	CALCOLO DI UN OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVNESS ADATTATO AD UNA PRODUZIONE SU COMMESSA	Prof. Manuel Iori

**LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)**

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
4	DONDI MARGHERITA	METODI DI OTTIMIZZAZIONE PER IL PROJECT SCHEDULING E STAFFING IN CONTESTI MULTI-PROGETTO: IL CASO RE:LAB S.R.L.	Prof. Manuel Iori	/
5	GALLI ANDREA	SIMULAZIONE E DIMENSIONAMENTO DEL SISTEMA LOGISTICO DI ASSERVIMENTO IN UNA LINEA DI ASSEMBLAGGIO: IL CASO STUDIO DI COMER INDUSTRIES	Prof. Manuel Iori	/
6	GANAPINI ANDREA	LA ROBOTIC PROCESS AUTOMATION IN CREDEM S.P.A: ANALISI COMPARATIVA TRA UNA PIATTAFORMA ENTERPRISE PROPRIETARIA E UN APPROCCIO OPEN SOURCE	Prof. Manuel Iori	/
7	TONDELLI GAIA	LA PREVISIONE DELLA DOMANDA NEI PROCESSI DI PIANIFICAZIONE DELLA SUPPLY CHAIN: IL CASO TOREX S.P.A.	Prof. Manuel Iori	/

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
8	ACCORINTI BENITO ANTONIO	DESIGN AND IMPLEMENTATION OF A BANKING TRANSACTION CATEGORIZATION SYSTEM: A RULE-BASED CLEANING AND API INTEGRATION APPROACH (PROGETTAZIONE E IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA DI CATEGORIZZAZIONE DELLE TRANSAZIONI BANCARIE: UN APPROCCIO BASATO SU REGOLE PER LA PULIZIA DEI DATI E L'INTEGRAZIONE DI API)	Prof. Manuel Iori	/
9	FERRAMOLA MICHELE	AUTOMATED CROHN'S DISEASE SCREENING IN SMALL-BOWEL CAPSULE ENDOSCOPY: A DATA-CENTRIC PIPELINE FOR RELIABLE WORKLOAD-AWARE EVALUATION (SCREENING AUTOMATIZZATO DELLA MALATTIA DI CROHN MEDIANTE VIDEOCAPSULA ENDOSCOPICA DELL'INTESTINO TENUE: UNA PIPELINE DATA-CENTRICA PER UNA VALUTAZIONE AFFIDABILE ORIENTATA AL CARICO DI LAVORO CLINICO)	Prof. Manuel Iori	/



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)  
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 **Giovedì 9 aprile 2026 alle ore 14.00 in aula F0.2 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. <b>Prof. Riccardo RUBINI</b>	<b>PRESIDENTE</b>
2. Prof. Lorenzo Sabattini	Vice-Presidente
3. Dott. Matteo Venturelli	Segretario
4. Prof. Matteo Strozzi	Componente
5. Prof. Ivan Marri	"
6. <i>Prof. Cesare Fantuzzi</i>	Supplente
7. <i>Prof. Francesco Lollì</i>	"
8. <i>Prof. Cristian Secchi</i>	"
9. <i>Dott. Claudio Melioli</i>	"
10. Prof.ssa Fabiola Bertolotti	"
11. Prof. Mauro Dell'Amico	"
12. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
13. Prof. Leonardo Orazi	"
14. Prof. Enrico Radi	"
15. Prof. Marco Cavazzuti	"
16. Prof. Gabriele Discepoli	"
17. Prof. Duccio Papini	"
18. Prof.ssa Barbara Reggiani	"
19. Prof. Valentina Taddei	"
20. Prof.ssa Valeria Villani	"
21. Dott.ssa Silvia Barbi	"
22. Dott. Alessandro Bertacchini	"
23. Dott. Emilio Carfagna	"
24. Dott. Fabrizio Pancaldi	"

**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	BURANI DAVIDE	ANALISI DEI PROCESSI DI INNOVAZIONE NEL SETTORE ENERGETICO: IL CASO DEL FOTOVOLTAICO ORGANICO (OPV) PRESSO ERLANGER STADTWERKE.	Dott. Claudio Melioli
2	CORNALI MARCELLO	PRODUZIONE FOTOVOLTAICA: ANALISI E CONFRONTO TRA IMPIANTI REALI E SIMULAZIONI PVGIS	Dott. Claudio Melioli
3	PICCININI CHIARA	ANALISI DEI DATI DI VENDITA E SVILUPPO DI UN SISTEMA DI RACCOMANDAZIONE PER IL SUGGERIMENTO DI PRODOTTI	Prof. Lorenzo Sabattini
4	SCAGLIOLI GRETA	MAPPATURA DEL FLUSSO DI VALORE IN UN CONTESTO PRODUTTIVO: STUDIO DELLO STATO ATTUALE PRESSO G3 S.P.A.	Prof. Francesco Lolli

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
5	RINALDI LUCA	ANALISI DI AFFIDABILITÀ DI UNA NAVETTA PER MAGAZZINI AUTOMATIZZATI: IL CASO SHUTTLE LOGIMATE DI SYSTEM LOGISTICS S.P.A.	Prof. Francesco Lolli 2° Prof. Elia Balugani	/
6	SIMEONE KELVIN	OTTIMIZZAZIONE ADATTATIVA DEL METODO DEI POTENZIALI ARTIFICIALI MEDIANTE DEEP REINFORCEMENT LEARNING	Prof. Cristian Secchi	/
7	STAFÀ FLORALDO	VIRTUAL COMMISSIONING DI UNA CELLA DI FINE LINEA TRAMITE CO-SIMULAZIONE VISUAL COMPONENTS-PLC-ROBOT GUIDE: CASO STUDIO CLEVERTECH	Prof. Cesare Fantuzzi	/

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
8	CROCI NICOLÓ	IMU-ONLY BUMP-RESILIENT CONTROL SYSTEM FOR QUADROTORS (SISTEMA DI CONTROLLO RESILIENTE AGLI URTI PER QUADROTORI BASATO ESCLUSIVAMENTE SU IMU)	Prof. Lorenzo Sabattini	/
9	SPALLANZANI PAOLO	DEEP REINFORCEMENT LEARNING IN FRONTIER-BASED AUTONOMOUS EXPLORATION (DEEP REINFORCEMENT LEARNING PER L'ESPLORAZIONE AUTONOMA BASATA SU FRONTIERE)	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)  
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 **Giovedì 9 aprile 2026 alle ore 14.00 in aula F0.5 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 Claudia Landi	Componente
5. Prof. Daniele Pretolani	"
6. Dott. Alessandro Bertacchini	Supplente
7. Dott. Fabrizio Pancaldi	"
8. Prof.ssa Fabiola Bertolotti	"
9. Prof. Mauro Dell'Amico	"
10. Prof. Cesare Fantuzzi	"
11. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
12. Prof. Leonardo Orazi	"
13. Prof. Enrico Radi	"
14. Prof. Cristian Secchi	"
15. Prof. Marco Cavazzuti	"
16. Prof. Gabriele Discepoli	"
17. Prof. Francesco Lolli	"
18. Prof. Duccio Papini	"
19. Prof.ssa Barbara Reggiani	"
20. Prof. Valentina Taddei	"
21. Prof.ssa Valeria Villani	"
22. Dott.ssa Silvia Barbi	"
23. 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	CORDISCO GRAZIA	PROGETTAZIONE DI UN BANCO PROVA PER ANALISI VIBRAZIONALE DI CUSCINETTI VOLVENTI	Prof. Gianluca D'Elia
2	CORRADINI RICCARDO	PROGETTAZIONE E IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA EMBEDDED LINUX PER IL CONTROLLO DI UN BRACCIO ROBOTICO BASATO SU MICROPROCESSORE STM32MP135	Dott. Fabrizio Pancaldi

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
3	CATELLANI ANDREA	AN EMBEDDED SINE-SWEEP MEASUREMENT SYSTEM FOR ACOUSTIC MUSICAL INSTRUMENTS ANALYSIS BASED ON MICROCONTROLLER AND BLUETOOTH INTERFACE	Dott. Fabrizio Pancaldi	Dott. Alessandro Bertacchini
4	DOLCI SIMONE	PROGETTAZIONE E VALIDAZIONE DI UN ALGORITMO DI DENOISING ADATTIVO REAL TIME PER SEGNALI DI AUSCULTAZIONE POLMONARE	Dott. Fabrizio Pancaldi	Dott. Alessandro Bertacchini
5	PAVONE DARIO	DIMENSIONAMENTO E MODELLAZIONE DI UN CONVERTITORE RISONANTE LLC PER APPLICAZIONI AERONAUTICHE	Prof. Fabio Immovilli	/
6	PERDONCIN ALEX	STUDIO E INTEGRAZIONE DI UNA COMUNICAZIONE IO-LINK WIRELESS PER IL CONTROLLO DI AZIONAMENTI ELETTRICI IN APPLICAZIONI CROSSBELT	Dott. Alessandro Bertacchini	/
7	PIAZZA SIMONE	CARATTERIZZAZIONE SPERIMENTALE DI UN AZIONAMENTO ELETTRICO TRAMITE DIAGRAMMI DI BODE	Prof. Fabio Immovilli 2° Dott. Emilio Carfagna	/

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
8	CAMPAGNOLI NICCOLÒ	DEVELOPMENT AND CALIBRATION OF A MULTI-GAS AIR QUALITY MONITORING SYSTEM (SVILUPPO E CALIBRAZIONE DI UN SISTEMA MULTI- GAS PER IL MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA)	Prof. Fabio Immovilli	/



Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Gestionale (DM 270/04)  
Laurea in Ingegneria Meccatronica (DM 270/04)  
Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale (DM 270/04)  
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 **Giovedì 9 aprile 2026 alle ore 14.00 in aula F0.6 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. <b>Prof. Giovanni VERZELLESI</b>	PRESIDENTE
2. Prof. Marco Coconcelli	Vice-Presidente
3. Dott. Stefano Mariani	Segretario
4. Prof.ssa Stefania Monica	Componente
5. Prof. Elia Balugani	"
6. Prof. Francesco Lolli	Supplente
7. Dott. Antonio Maria Coruzzolo	"
8. Prof.ssa Fabiola Bertolotti	"
9. Prof. Mauro Dell'Amico	"
10. Prof. Cesare Fantuzzi	"
11. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
12. Prof. Leonardo Orazi	"
13. Prof. Enrico Radi	"
14. Prof. Cristian Secchi	"
15. Prof. Marco Cavazzuti	"
16. Prof. Gabriele Discepoli	"
17. Prof. Duccio Papini	"
18. Prof.ssa Barbara Reggiani	"
19. Prof. Valentina Taddei	"
20. Prof.ssa Valeria Villani	"
21. Dott.ssa Silvia Barbi	"
22. Dott. Alessandro Bertacchini	"
23. Dott. Emilio Carfagna	"
24. Dott. Fabrizio Pancaldi	"

**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	CODELUPPI FABIO	INNOVAZIONE DIGITALE E PROCESSI AZIENDALI: ANALISI E SVILUPPO DI SOLUZIONI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE E REALTÀ VIRTUALE PER LA FORMAZIONE E IL MARKETING	Prof.ssa Stefania Monica
2	GENTILINI ALESSANDRO	USO DI LARGE LANGUAGE MODELS IN AMBITO LOGISTICO: UN'ANALISI PRELIMINARE DI CASI DI STUDIO PRESENTI IN LETTERATURA	Dott. Antonio Maria Coruzzolo
3	PERTICARI SERGIO	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN'APPLICAZIONE WEB PER LA GENERAZIONE DI PIANI ALIMENTARI PERSONALIZZATI	Prof.ssa Stefania Monica
4	VALENTINI DAVIDE	ANALISI DEI MODELLI DI FORECASTING E IMPATTO SULLE POLITICHE DI GESTIONE DELLE SCORTE	Prof. Elia Balugani

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
5	BAROZZINI LUCIA	ANALISI SPERIMENTALE DELLA PROPAGAZIONE DI FASCI LASER E SISTEMI LIDAR IN CONDIZIONI DI NEBBIA CONTROLLATA	Prof. Giovanni Verzellesi

**LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)**

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
6	BERGONZONI CATERINA ANGELICA	TRASFORMAZIONE DIGITALE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE: IL CASO MARAZZI GROUP	Prof.ssa Stefania Monica	/
7	PEDERZOLI CHRISTIAN	DALLA MANUTENZIONE A GUASTO ALLA MANUTENZIONE PIANIFICATA: IL CASO CNH INDUSTRIAL ITALIA S.P.A.	Prof. Francesco Lolli	/
8	VEZZANI DAVIDE	LA QUALITÀ AZIENDALE E GLI STRUMENTI STATISTICI PER LA SUA VALUTAZIONE	Prof. Francesco Lolli	/

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
9	LEONE FRANCESCO	AUTOMATED FLAME ANALYSIS FOR OPTICAL ENGINE COMBUSTION DIAGNOSTICS USING COMPUTER VISION (ANALISI AUTOMATIZZATA DELLA FIAMMA PER LA DIAGNOSTICA DI COMBUSTIONE IN MOTORI OTTICI TRAMITE VISIONE ARTIFICIALE)	Prof.ssa Stefania Monica	Prof. Fabrizio Paltrinieri