



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 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 **Giovedì 17 aprile 2025 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. Fabrizio Pancaldi	Segretario
4. Prof.ssa Barbara Reggiani	Componente
5. Dott. Antonio Maria Coruzzolo	"
6. <i>Dott. Michele Liberati</i>	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Giovanni Verzellesi	"
9. Prof.ssa Federica Ferraguti	"
10. Dott. Simone Benatti	"
11. Dott. Stefano Mariani	"
12. Dott.ssa Antonella Sola	"
13. Dott.ssa Qian Zhao	"

Nel caso di impossibilità a partecipare alla Commissione, le S.V. III.me sono pregate di contattare personalmente un collega membro supplente per la sostituzione.

Cordiali saluti

Il Direttore
Prof. Massimo Milani

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

LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	DI CESARE GABRIELE	REVISIONE TERZIARIA SULL'UTILIZZO DI DIGITAL TWIN NELLA STAMPA 3D	Dott. Antonio Maria Coruzzolo
2	GATTA MARIO	LEAN TEMPORARY MANAGEMENT: RICERCA, PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN NUOVO SERVIZIO PER LE IMPRESE	Prof.ssa Fabiola Bertolotti

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
3	ANDREANA CHIARA	GESTIONE DEI COSTI IN UN AMBIENTE MULTI-PROGETTO: IL CASO DI UN'AZIENDA PRODUTTRICE DI MAGAZZINI AUTOMATICI	Dott. Michele Liberati	/
4	BOCCALETTI IRENE	APPLICAZIONE PRATICA DEL QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT, IL CASO COMER INDUSTRIES S.P.A.	Dott. Michele Liberati	/
5	MONTRUCCOLI UMBERTO	STANDARDIZZAZIONE DEL PROCESSO DI PREVEDITA DEI PALETTIZZATORI MEDIANTE RIORGANIZZAZIONE DEL FOGLIO DI CALCOLO CON ANALISI DELLE PERFORMANCE E MONITORAGGIO DELLE TEMPISTICHE	Dott. Antonio Maria Coruzzolo	/
6	RASTRELLI ANTONIO	ADOZIONE DELL'AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT IN CONTESTI TRADIZIONALMENTE LEGATI AL MODELLO WATERFALL	Dott. Michele Liberati	/

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
7	FORMIGHIERI MARCO	PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO DI UN SISTEMA GNSS CON PRECISIONE CENTIMETRICA	Dott. Fabrizio Pancaldi	Dott. Alessandro Bertacchini
8	ROVATTI RICCARDO	SVILUPPO DI UN SISTEMA EMBEDDED BASATO SU IA PER IL RILEVAMENTO DELLA PRESENZA UMANA A TUTELA DELLA PRIVACY NEL MONITORAGGIO DEI PAZIENTI MEDIANTE SENSORI A TEMPO DI VOLO E SENSORI TERMICI	Dott. Fabrizio Pancaldi	Dott. Alessandro Bertacchini

Link per lo streaming: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ayeQ81DPu07TF032qXnwi-7NFb9siURem_uPb77pd8pl1%40thread.tacv2/1728384011481?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d
https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ayeQ81DPu07TF032qXnwi-7NFb9siURem_uPb77pd8pl1%40thread.tacv2/1744197129875?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d



Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:
Laurea 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 17 aprile 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	"
6. <i>Prof. Pier Paolo Veroni</i>	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Giovanni Verzellesi	"
9. Prof.ssa Federica Ferraguti	"
10. Dott. Simone Benatti	"
11. Dott. Stefano Mariani	"
12. Dott.ssa Antonella Sola	"
13. Dott.ssa Qian Zhao	"

Nel caso di impossibilità a partecipare alla Commissione, le S.V. III.me sono pregate di contattare personalmente un collega membro supplente per la sostituzione.

Cordiali saluti

Il Direttore
Prof. Massimo Milani



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

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
1	CENINI GABRIELE	INDUSTRIA 4.0 E LA TRANSIZIONE DIGITALE: IL CASO VP ITALY	Dott.ssa Maria Angela Butturi	/
2	FAINO ALESSIA	DESIGN E IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA SCADA IN OTTICA INDUSTRIA 4.0. IL CASO GRANTERRE S.P.A.	Prof. Marco Mamei	/
3	GUAITOLI ANNACHIARA	PROJECT FINANCE: TEORIA E CASI	Prof. Pier Paolo Veroni	/
4	MAGNANI CLAUDIO	I CONSUMI ENERGETICI NELLO STAMPAGGIO AD INIEZIONE : MISURAZIONE ED APPLICAZIONE NEL CALCOLO DI CARBON FOOTPRINT DI PRODOTTO - IL CASO GF GARDEN	Dott.ssa Maria Angela Butturi	/
5	ORLANDELLI ALESSIA	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN SISTEMA INTERNET OF THINGS A SUPPORTO DELLA SICUREZZA E DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE: IL CASO BONDIOLI & PAVESI	Prof. Marco Mamei	/
6	PESCATORE NICOLA	APPLICAZIONE DEL DESIGN OF EXPERIMENTS IN UN PROGETTO DI MIGLIORAMENTO CONTINUO: IL CASO CIMA S.P.A.	Prof.ssa Monia Montorsi	/
7	SANUTI GIORGIA	SINERGIA TRA DOE E LCA: UN MODELLO INTEGRATO PER L'OTTIMIZZAZIONE E LA SOSTENIBILITÀ	Prof.ssa Monia Montorsi	Prof.ssa Stefania Monica

Link per lo streaming: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ah-yTroFXenLjKClY8lKMjAH_RdOOoPqhzaCxcd9yk1%40thread.tacv2/1744198666764?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d



Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea 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 **Giovedì 17 aprile 2025 alle ore 09.00 in aula F0.5 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Eugenio DRAGONI	PRESIDENTE
2. Prof. Claudio Giberti	Vice-Presidente
3. Dott. Gabriele Discepoli	Segretario
4. Prof. Andrea Spaggiari	Componente
5. Dott.ssa Valeria Villani	"
6. <i>Prof. Giovanni Verzellesi</i>	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof.ssa Federica Ferraguti	"
9. Dott. Simone Benatti	"
10. Dott. Stefano Mariani	"
11. Dott.ssa Antonella Sola	"
12. Dott.ssa Qian Zhao	"

Nel caso di impossibilità a partecipare alla Commissione, le S.V. III.me sono pregate di contattare personalmente un collega membro supplente per la sostituzione.

Cordiali saluti

Il Direttore
Prof. Massimo Milani

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

LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	CALLEGARI RICCARDO	PREVISIONE DEGLI INQUINANTI IN ATMOSFERA: IL CASO DI UNA SCUOLA	Prof. Francesco Lolli
2	FIANDRI DAVIDE	VALUTAZIONE DEL CARICO COGNITIVO TRAMITE EYE TRACKING: MISURAZIONI E ANALISI SPERIMENTALE	Prof. Francesco Lolli
3	SCHIABEL FABIO	ADDITIVE MANUFACTURING PER I RICAMBI AERONAUTICI: TECNOLOGIE, BENEFICI E PROSPETTIVE FUTURE	Prof. Francesco Lolli

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
4	TELLOLI MARCO	REVISIONE E RIPROGETTAZIONE DI UN SISTEMA TRAINO FILO PER UNA MACCHINA DI RICICLO DEL MATERIALE	Prof. Andrea Spaggiari
5	ZATTERA GABRIELE	PROGETTO, REALIZZAZIONE E VERIFICA DI UNA STAZIONE DI CONTROLLO DEL DOSAGGIO DI PRODOTTO LIQUIDO IN ALVEOLI TERMOFORMATI PER L'INDUSTRIA FARMACEUTICA	Prof. Giovanni Verzellesi

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
6	DE PASQUALE DANIELE CRISTIANO	VERIFICA AGLI ELEMENTI FINITI DI UN SOLLEVATORE TELESCOPICO ROTATIVO MANITOU	Prof. Andrea Spaggiari	/
7	VENTRE GIUSEPPE	PROGETTAZIONE E STUDIO DELL'INTERAZIONE CON IL ROBOT SOCIALE NAVEL	Dott.ssa Valeria Villani	/

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a2WvrBqSxy7yo5GFGEpxASeytxfy1jGPCHHlvq7qWRms1%40thread.tacv2/1744199051882?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea 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 17 aprile 2025 alle ore 09.00 in aula F0.6 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Luca MONTORSI	PRESIDENTE
2. Prof. Marco Alfano	Vice-Presidente
3. Dott. Gianluca D'Elia	Segretario
4. Dott. Alberto Locatelli	Componente
5. Dott. Marcello Pietri	"
6. Prof. Massimo Milani	Supplente
7. Prof. Giovanni Verzellesi	"
8. Prof.ssa Federica Ferraguti	"
9. Dott. Simone Benatti	"
10. Dott. Stefano Mariani	"
11. Dott.ssa Antonella Sola	"
12. Dott.ssa Qian Zhao	"

Nel caso di impossibilità a partecipare alla Commissione, le S.V. III.me sono pregate di contattare personalmente un collega membro supplente per la sostituzione.

Cordiali saluti

Il Direttore
Prof. Massimo Milani

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

LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	FRATELLI MARCELLO	CODIFICA E RICLASSIFICAZIONE DI COMPONENTI PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AD USO CERAMICO	Prof. Francesco Lolli
2	HASKAJ XHULJA	I COSTI DELLA MANUTENZIONE E L'INTEGRAZIONE TRA CMMS E ERP. IL CASO GRAF INDUSTRIES S.P.A.	Prof. Francesco Lolli
3	PAPALIA MICHELE	LOGISTICA DEL FREDDO: MODELLI ED ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE DELLE CONSEGNE	Prof. Fabio D'Andreagianni
4	ZAMPROGNO FRANCESCO	ANONIMATO E PSEUDO-ANONIMATO NELLE TRANSAZIONI PEER-TO-PEER: BLOCKCHAIN, FEDERATED LEARNING E PRIVACY	Dott. Marcello Pietri

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
5	AMADIO FRANCESCO	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UNO STRUMENTO AUTOMATICO DI COSTIFICAZIONE PRODOTTO: IL CASO SYSTEM LOGISTICS S.P.A.	Prof. Francesco Lolli	/
6	AMENDOLA ALESSANDRO	DALLA GESTIONE DELLA COMMESSA ALLA GESTIONE DELLA MANUTENZIONE	Prof. Francesco Lolli	/
7	CANNISTRARO GIORGIA	STRUMENTO PER LA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO SOCIALE DEI PROGETTI EDUCATIVI NELL'AMBITO DELL'SDG 7	Prof. Luca Montorsi	Prof.ssa Anna Maria Ferrari

Link per lo streaming: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3apP8DC2H1oDMYV3Z4RtsVoUVO690mlpx_UTn6enG90pM1%40thread.tacv2/1744274974950?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d



Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Gestionale (DM 270/04)

Laurea 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 17 aprile 2025 alle ore 09.00 in aula F1.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof.ssa Luisa MALAGUTI	PRESIDENTE
2. Prof. Leonardo Orazi	Vice-Presidente
3. Dott. Emilio Carfagna	Segretario
4. Prof. Marco Cocconcelli	Componente
5. Dott.ssa Francesca Bellesia	"
6. Prof. Massimo Milani	Supplente
7. Prof. Giovanni Verzellesi	"
8. Prof.ssa Federica Ferraguti	"
9. Dott. Simone Benatti	"
10. Dott. Stefano Mariani	"
11. Dott.ssa Antonella Sola	"
12. Dott.ssa Qian Zhao	"

Nel caso di impossibilità a partecipare alla Commissione, le S.V. III.me sono pregate di contattare personalmente un collega membro supplente per la sostituzione.

Cordiali saluti

Il Direttore
Prof. Massimo Milani



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

LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	FORALLI ARIANNA	SUPPLY CHAIN SOSTENIBILI: ANALISI TRAMITE SISTEMI DINAMICI	Dott.ssa Elisa Sovrano Prof.ssa Luisa Malaguti
2	VELLANI GIAN MARCO	L'INTERNET OF THINGS: APPLICAZIONI E IMPATTI NELLA LOGISTICA	Prof. Francesco Lolli
3	VINCENTI MATTIA	VALUTAZIONE ERGONOMICA DI UN ESOSCHELETRO ATTIVO PER IL SUPPORTO DELLA ZONA LOMBARRE	Prof. Francesco Lolli

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
4	MARINI FRANCESCA	CLASSIFICAZIONE E PROTOTIPAZIONE DI MECCANISMI PER L'INSEGNAMENTO DELLA MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	Prof. Marco Cocconcelli
5	VACCARI TOMMASO GIORGIO	ANALISI COMPARATIVA DI DIVERSE TECNOLOGIE DI MOTION CAPTURE PER L'ANALISI DELLA CAMMINATA	Prof. Francesco Lolli

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
6	TAZEUNANG MDEMAYA CYR FRANKLIN	BEARING FAULT DETECTION ON AN ELECTRIC MOTOR'S SHAFT USING A CONVOLUTIONAL AUTOENCODER AND KMEANS MODEL	Dott. Marco Picone	/
7	ZIGLIOLI DAVIDE	DESIGN & DEVELOPMENT OF A DASHBOARD TO MONITOR TETRA PAK FILLING MACHINE CONSUMPTION AT COMPONENTS LEVEL	Prof. Marco Cocconcelli	/

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a5chjuj3tdkOezGQLcfULJ0ADa70czo78fmTqn8Zbar41%40thread.tacv2/1744275505828?context=%7b%22Ti d%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea 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 17 aprile 2025 alle ore 09.00 in aula F1.2 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Riccardo RUBINI	PRESIDENTE
2. Prof. Marcello Pellicciari	Vice-Presidente
3. Dott. Matteo Venturelli	Segretario
4. Prof.ssa Elena Degoli	Componente
5. Dott. Franco Francia	"
6. Prof. Massimo Milani	Supplente
7. Prof. Giovanni Verzellesi	"
8. Prof.ssa Federica Ferraguti	"
9. Dott. Simone Benatti	"
10. Dott. Stefano Mariani	"
11. Dott.ssa Antonella Sola	"
12. Dott.ssa Qian Zhao	"

Nel caso di impossibilità a partecipare alla Commissione, le S.V. III.me sono pregate di contattare personalmente un collega membro supplente per la sostituzione.

Cordiali saluti

Il Direttore
Prof. Massimo Milani

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

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	FONTANESI MATTIA	SVILUPPO DEL SISTEMA DI CONDENSAZIONE DEI GAS DA PIROLISI PER UN BANCO PROVA DA LABORATORIO	Dott. Matteo Venturelli
2	MONTANARI ANDREA	ANALISI E STUDIO ELEVATORE INDUSTRIALE SOTTO STRESS : CASO E80 GROUP	Prof. Lorenzo Sabattini
3	SIMONAZZI DAVIDE	ANALISI E CONTROLLO DEL MOVIMENTO DI DRONI IN SPAZI FISICI FISSI E MOBILI: STUDIO, IMPLEMENTAZIONE IN SIMULAZIONE E IMPLEMENTAZIONE IN LABORATORIO	Prof. Lorenzo Sabattini

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
4	BOTTI ALESSANDRO	LARGE LANGUAGE MODEL: UNA NUOVA ERA NELLA GESTIONE DEI DATI	Dott. Franco Francia	/
5	DALL'OLIO DAVIDE	MONITORAGGIO DELLA PERFORMANCE TRAMITE L'IMPLEMENTAZIONE DI TOOLS IN AMBITO PRODUTTIVO	Dott. Franco Francia	/
6	FORNARI FRANCESCO	PROCESS MINING: DALL'ANALISI DEI DATI ALL'OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI AZIENDALI - UN CASO DI STUDIO	Dott. Franco Francia	Prof.ssa Stefania Monica
7	MEROLA BENEDETTA	AI GOVERNANCE E CHANGE MANAGEMENT PER L'ADEGUAMENTO ALL'AI ACT NEL SETTORE BANCARIO: IL CASO DEL GRUPPO CREDEM	Dott. Franco Francia	Prof. Marco Mamei
8	MUSELLA MATTEO	OTTIMIZZAZIONE DELLE DECISIONI MAKE OR BUY: IL CASO ITALTRACTOR S.P.A.	Dott. Franco Francia	/

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/join/19%3aREa5p5ZEuVJ1ae4ZDHQ3zknbXgJrTr5ehLh6nixVLY1%40thread.tacv2/1744276934537?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea 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 17 aprile 2025 alle ore 09.00 in aula F1.6 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Franco ZAMBONELLI	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Claudia Landi	Vice-Presidente
3. Prof. Elia Balugani	Segretario
4. Prof.ssa Stefania Monica	Componente
5. Dott.ssa Carlotta Cochis	"
6. Prof. Massimo Milani	Supplente
7. Prof. Giovanni Verzellesi	"
8. Prof.ssa Federica Ferraguti	"
9. Dott. Simone Benatti	"
10. Dott. Stefano Mariani	"
11. Dott.ssa Antonella Sola	"
12. Dott.ssa Qian Zhao	"

Nel caso di impossibilità a partecipare alla Commissione, le S.V. III.me sono pregate di contattare personalmente un collega membro supplente per la sostituzione.

Cordiali saluti

Il Direttore
Prof. Massimo Milani

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

LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	ACCORSI MARTINA	DIGITALIZZAZIONE DEI PROCESSI PER IL MIGLIORAMENTO DEL RAPPORTO CON I FORNITORI: IL CASO VIMEC S.R.L.	Prof. Franco Zambonelli
2	BOTTI PAOLO	INNOVATION ECOSYSTEMS : REVISIONE STRUTTURATA DELLA DEFINIZIONE E CONCEPTUAL FRAMEWORK	Dott.ssa Carlotta Cochis
3	BURSI NICOLE	TECNICHE DI ELABORAZIONE DELLE IMMAGINI IN PYTHON: INTEGRAZIONE DI SCIKIT-IMAGE E PROGRAMMAZIONE AD EVENTI PER LO SVILUPPO DI APPLICAZIONI INTERATTIVE	Prof.ssa Stefania Monica
4	CECCHINI ILARIA	CREAZIONE DI MODELLI 3D CON BLENDER E UNITY	Prof.ssa Stefania Monica
5	MANICARDI ELEONORA	INTELLIGENZA ARTIFICIALE E DATA GOVERNANCE: UN FRAMEWORK TRA SFIDE E OPPORTUNITÀ	Dott.ssa Carlotta Cochis

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
6	ACAMPORA GILDA	LA COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA NEL SETTORE FERROVIARIO: ANALISI DELLA LETTERATURA E NUOVI APPROCCI DIGITALI	Prof. Elia Balugani	/
7	DE FELICE ANITA	IMPLEMENTAZIONE E OTTIMIZZAZIONE DELLA SUPPLY CHAIN CON ERP SAGE X3: IL CASO DUNA CORRADINI	Prof. Franco Zambonelli	/
8	TEGGI LISA	PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DEL SOFTWARE "TRUSTCHAIN" PER LA TRACCIABILITÀ DI FILIERA PRESSO CIS&MET INFORMATICA SRL	Prof. Franco Zambonelli	/

Link per lo streaming: https://teams.microsoft.com/join/19%3aHejerSs-Yts9VhFbbDoOvRvIXDjjWG_s_HGiuMZ2mE9s1%40thread.tacv2/1744278024995?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d



Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

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

Laurea Magistrale in Ingegneria 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 **Giovedì 17 aprile 2025 alle ore 14.00 in aula F0.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Cristian SECCHI	PRESIDENTE
2. Prof. Davide Castagnetti	Vice-Presidente
3. Dott. Marco Cavazzuti	Segretario
4. Prof. Roberto Raffaelli	Componente
5. Dott. Alessandro Bertacchini	"
6. <i>Dott. Alessandro Neri</i>	Supplente
7. <i>Dott. Paolo Santinelli</i>	"
8. Prof. Massimo Milani	"
9. Prof. Giovanni Verzellesi	"
10. Prof.ssa Federica Ferraguti	"
11. Dott. Simone Benatti	"
12. Dott. Stefano Mariani	"
13. Dott.ssa Antonella Sola	"
14. Dott.ssa Qian Zhao	"

Nel caso di impossibilità a partecipare alla Commissione, le S.V. III.me sono pregate di contattare personalmente un collega membro supplente per la sostituzione.

Cordiali saluti

Il Direttore
Prof. Massimo Milani



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

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	SPINELLI MAURIZIO	INTEGRAZIONE TRA IOT E MAIL SERVER: MIGLIORAMENTO DELLA COMUNICAZIONE E SICUREZZA NEI SISTEMI INDUSTRIALI	Dott. Paolo Santinelli

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
2	AGUANNO CLARA	SVILUPPO DI UNO STRUMENTO PER LA STIMA DEGLI IMPATTI AMBIENTALI DI SCOPE 3 RELATIVI AL TRASPORTO DELLE MERCI: IL CASO DI O-I ITALY S.P.A.	Dott. Alessandro Neri	/
3	TOSI GAIA	STIMA DEI COSTI DI PRODUZIONE E GESTIONE DELL'INCERTEZZA ASSOCIATA: IL CASO EMMEGI S.P.A.	Prof. Roberto Raffaelli	/

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
4	DAVOLI LUCA	PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN NODO SENSORE WIRELESS PER LA MISURA IN-VIVO DI BIO-IMPEDENZA DI PIANTE DI VITE	Dott. Alessandro Bertacchini	/
5	DIMA EVENELA MARIA	SVILUPPO DI UN APPLICATIVO PER LA CORRELAZIONE E LA VALIDAZIONE DI MODELLI VIRTUALI PER VEICOLI OFF-HIGHWAY	Dott. Alessandro Bertacchini	/
6	DIMAS STEFANOS	DESIGN OF AN ELECTRIFIED POWERTRAIN FOR A HYBRID TRACTOR	Dott. Alessandro Bertacchini	/
7	FABBRICATORE MATTEO	OTTIMIZZAZIONE DELLA SUDDIVISIONE DEL LAVORO IN SITUAZIONI COLLABORATIVE MULTIAGENTE	Prof. Cristian Secchi	/

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ahNUYgkNmsv1-Ohh2xjO-SyHzGAv05Hz7Dfw4WlEuQ1%40thread.tacy2/1744278432831?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea 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 17 aprile 2025 alle ore 14.00 in aula F0.2 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Emilio LORENZANI	PRESIDENTE
2. Prof. Diego Angeli	Vice-Presidente
3. Prof. Fabrizio Paltrinieri	Segretario
4. Prof.ssa Elena Rossi	Componente
5. Dott. Pietro Bilancia	"
6. Prof. Massimo Milani	Supplente
7. Prof. Giovanni Verzellesi	"
8. Prof.ssa Federica Ferraguti	"
9. Dott. Simone Benatti	"
10. Dott. Stefano Mariani	"
11. Dott.ssa Antonella Sola	"
12. Dott.ssa Qian Zhao	"

Nel caso di impossibilità a partecipare alla Commissione, le S.V. III.me sono pregate di contattare personalmente un collega membro supplente per la sostituzione.

Cordiali saluti

Il Direttore
Prof. Massimo Milani

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

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	DAVOLIO DAVIDE	ANALISI TERMICA DI UN AZIONAMENTO ELETTRICO INTEGRATO	Prof. Diego Angeli
2	MORELLI NICHOLAS	COMPARAZIONE DI ALGORITMI PER STIMARE LA VELOCITÀ DI ROTAZIONE IN MACCHINE IN CORRENTE CONTINUA	Prof. Emilio Lorenzani
3	RAMOLINI FRANCESCO	INDAGINE BIBLIOGRAFICA SU METODI E STRUMENTI PER LA VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ DEI RIFIUTI TESSILI POST-CONSUMO	Dott.ssa Maria Angela Butturi

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
4	BARBIERI MARGHERITA	ADOZIONE DI UN SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI (ISMS) CONFORME ALLA NORMA ISO/IEC 27001: SFIDE, VANTAGGI E APPLICAZIONE AZIENDALE	Dott. Franco Francia	/
5	CARPI FILIPPO	INTELLIGENZA ARTIFICIALE: EVOLUZIONE, TECNOLOGIE E PRINCIPALI ALGORITMI UTILIZZATI. APPLICAZIONE DI UNO SMALL LANGUAGE MODEL A SUPPORTO DEI MODERNI REPORTS DI SOSTENIBILITÀ	Dott. Franco Francia	Prof.ssa Stefania Monica
6	GOSA ALESIO	AGENTIC AI: VERSO UN'INTELLIGENZA ARTIFICIALE AUTONOMA	Dott. Franco Francia	/
7	MARCHETTI GIULIA	IMPATTO DELLE NORMATIVE ANTI GREENWASHING SUI PROCESSI DEL FASHION.	Dott. Franco Francia	/

Link per lo streaming: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a_1nYxISNz6hO0qsiNnS-eBkbb0jh4T-MCjwUDSL2mwo1%40thread.tacv2/1744280079840?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d



Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea 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 17 aprile 2025 alle ore 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. Matteo Strozzi	Vice-Presidente
3. Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou	Segretario
4. Prof. Ivan Marri	Componente
5. Prof.ssa Roberto Rosa	"
6. <i>Prof.ssa Bianca Rimini</i>	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Giovanni Verzellesi	"
9. Prof.ssa Federica Ferraguti	"
10. Dott. Simone Benatti	"
11. Dott. Stefano Mariani	"
12. Dott.ssa Antonella Sola	"
13. Dott.ssa Qian Zhao	"

Nel caso di impossibilità a partecipare alla Commissione, le S.V. III.me sono pregate di contattare personalmente un collega membro supplente per la sostituzione.

Cordiali saluti

Il Direttore
Prof. Massimo Milani

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

LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	BRUNELLO GIANLUCA	METODOLOGIA DI APPROVVIGIONAMENTO TRAMITE L'USO DEL MODELLO KANBAN	Prof.ssa Bianca Rimini
2	GROSOLI EMANUELE	OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI MEDIANTE LA TECNICA DEL LEAN THINKING IN MAGNI TELESCOPIC HANDLERS	Prof.ssa Bianca Rimini
3	OLIMPIO SARA	CRISI UMANITARIE E DISASTRI NATURALI: IL CONTRIBUTO DEI DRONI NEL SOCCORSO E NELLA LOGISTICA	Prof. Francesco Lolli

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
4	BARBATI LISA	SVILUPPO DI UN MODELLO PER LA RICLASSIFICAZIONE DEI CODICI DI MAGAZZINO: IL CASO TRANSMEC LOG S.R.L.	Prof. Francesco Lolli	Prof.ssa Stefania Monica
5	BELLEI EDOARDO	L'EVOLUZIONE DELLA SICUREZZA AZIENDALE IN CHIAVE WCM: IL CASO TETRA PAK CARTA S.P.A.	Prof. Francesco Lolli	/
6	LEONI GAIA	IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA TRACK&RACE® PER LA TRACCIABILITÀ AUTOMATICA DELLA MERCE: IL CASO FLORIM USA	Prof. Francesco Lolli	/
7	SALVATO ETTORE GUERINO	METODI MULTICRITERIALI PER LA RIDUZIONE DELLE ATTIVITÀ DI REPACKING DURANTE IL PROCESSO DI INBOUND: IL CASO AUTOMOBILI LAMBORGHINI S.P.A.	Prof. Francesco Lolli	/

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aPtDX2dWJigacBHtxUSZTKaTzGIZLkXZV3yR2IGiFhk81%40thread.tacv2/1744280608295?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea 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 17 aprile 2025 alle ore alle ore 14.00 in aula F0.6 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Manuel IORI	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	Vice-Presidente
3. Dott. Marco Picone	Segretario
4. Prof. Duccio Papini	Componente
5. Prof. Paolo Emilio Santangelo	"
6. Prof. Massimo Milani	Supplente
7. Prof. Giovanni Verzellesi	"
8. Prof.ssa Federica Ferraguti	"
9. Dott. Simone Benatti	"
10. Dott. Stefano Mariani	"
11. Dott.ssa Antonella Sola	"
12. Dott.ssa Qian Zhao	"

Nel caso di impossibilità a partecipare alla Commissione, le S.V. Ill.me sono pregate di contattare personalmente un collega membro supplente per la sostituzione.

Cordiali saluti

Il Direttore
Prof. Massimo Milani

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

LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	BOCCEDI MATTEO	ANALISI DEI DATI OPERATIVI DEL SERVIZIO DI VIGILANZA TRAMITE STRUMENTI DI BUSINESS INTELLIGENCE: IL CASO COOPSERVICE	Prof. Manuel Iori
2	BUONTEMPI ANDREA	MOBILITY MANAGEMENT E IL PIANO DEGLI SPOSTAMENTI CASA-LAVORO DELL'AUSL DI REGGIO EMILIA	Prof. Manuel Iori
3	CAVOLI ENRICO	PROGETTAZIONE E GESTIONE OTTIMIZZATA DI IMPIANTI DI COGENERAZIONE	Prof. Paolo Emilio Santangelo
4	LEONE PIERGIUSEPPE	STRATEGIE PER LA PRODUZIONE DI COMBUSTIBILI SINTETICI: RASSEGNA DEI METODI E CONSIDERAZIONI CRITICHE	Prof. Paolo Emilio Santangelo
5	SEVERI LUDOVICA	ANALISI ED OTTIMIZZAZIONE DEI RIFORNIMENTI IN UN MAGAZZINO AUTOMATICO VERTICALE: IL CASO DI UN'AZIENDA CERAMICA	Prof. Manuel Iori

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
6	BRANCHINI DAVIDE	PROGETTAZIONE DI UN MAGAZZINO SECONDO LA LOGICA DI GESTIONE DELLE SCORTE A KANBAN: IL CASO VIPA S.P.A.	Prof. Francesco Lolli	/
7	BRUNI NOÈ	SVILUPPO DI UN ALGORITMO PER L'OTTIMIZZAZIONE DEI FLUSSI DI MERCI IN UN MAGAZZINO DI UN'AZIENDA DEL SETTORE CERAMICO	Prof. Francesco Lolli	/
8	SELMINI ALESSIA	LA FUNZIONE DEL PRODUCT MARKETING E LE STRATEGIE AZIENDALI DI GESTIONE DEL PRODOTTO: "APPLICAZIONE DI UNA STRATEGIA DI PRODUCT RATIONALIZATION E SIMPLIFICATION AL CASO DI STUDIO KOHLER ENGINES EMEA – LOMBARDINI SRL"	Prof. Manuel Iori	/

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aJR14murU6P37VD5E4SmtBdb9pWbD3N2C8eJtGPuf2z01%40thread.tacv2/1744281826164?context=%7b%22id%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea 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 17 aprile 2025 alle ore 14.00 in aula F1.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Roberto MONTEMANNI	PRESIDENTE
2. Prof. Daniele Pretolani	Vice-Presidente
3. Prof. Francesco Loli	Segretario
4. Dott.ssa Silvia Barbi	Componente
5. Dott. Francesco Macheda	"
6. Prof. Massimo Milani	Supplente
7. Prof. Giovanni Verzellesi	"
8. Prof.ssa Federica Ferraguti	"
9. Dott. Simone Benatti	"
10. Dott. Stefano Mariani	"
11. Dott.ssa Antonella Sola	"
12. Dott.ssa Qian Zhao	"

Nel caso di impossibilità a partecipare alla Commissione, le S.V. III.me sono pregate di contattare personalmente un collega membro supplente per la sostituzione.

Cordiali saluti

Il Direttore
Prof. Massimo Milani

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

LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	BAILO BEATRICE	GESTIONE E CONTROLLO DELLE COMMESSE: APPLICAZIONE DI STRUMENTI DI PROJECT MANAGEMENT PRESSO L'AZIENDA G. ENGINEERING	Prof. Francesco Lolli
2	BEVINI STEFANO	IL VALUE STREAM MAPPING: FLUSSO DI VALORE IN UNA LINEA DI ASSEMBLAGGIO MULTIPRODOTTO	Prof. Francesco Lolli
3	GUALANDRI RICCARDO	LA LOGISTICA DISTRIBUTIVA NELL'INDUSTRIA 5.0	Prof. Francesco Lolli

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
4	CARRA MATTEO	IL LOAD DESIGN IN UN MAGAZZINO DI CONSOLIDAMENTO: IL CASO CODOGNOTTO.	Prof. Francesco Lolli	/
5	LEONELLI ELISA	ERADICAZIONE DEL FENOMENO DI DELAMINAZIONE DI UN NASTRO BIADESIVO TRAMITE LA METODOLOGIA KAIZEN 12 STEP: IL CASO TETRA PAK CARTA S.P.A.	Prof. Francesco Lolli Prof.ssa Barbara Reggiani	/
6	SINGH AMANPREET	IMPLEMENTAZIONE DEL LEAN SIX SIGMA PER IL MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ	Prof. Francesco Lolli	/
7	TOMAIUOLO CARMEN	IL PROCESSO DI GESTIONE DELLE NON CONFORMITÀ DEI MATERIALI: LETTERATURA E METODOLOGIA MAKIGAMI COME STRUMENTO DI ANALISI DEI PROCESSI – IL CASO TETRA PAK	Prof. Francesco Lolli	/
8	VALERIANI ANNALISA	LA VALUE STREAM MAPPING COME STRUMENTO PER L'EFFICIENZA DELLA PIANIFICAZIONE PRODUTTIVA: L'ESPERIENZA PRESSO CLEMENTONI S.P.A	Prof. Francesco Lolli	/

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3albTiT8MISnabRM0hfwfJITyX9iXLjpKMNB4tdqGloXy81%40thread.tacv2/1744282746841?context=%7b%22Td%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Gestionale (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 **Giovedì 17 aprile 2025 alle ore 14.00 in aula F1.2 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Cesare FANTUZZI	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Valentina Taddei	Vice-Presidente
3. Dott. Riccardo Pelaccia	Segretario
4. Prof. Fabio Immovilli	Componente
5. Dott. Andrea Sorrentino	"
6. <i>Prof.ssa Federica Ferraguti</i>	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Giovanni Verzellesi	"
9. Dott. Simone Benatti	"
10. Dott. Stefano Mariani	"
11. Dott.ssa Antonella Sola	"
12. Dott.ssa Qian Zhao	"

Nel caso di impossibilità a partecipare alla Commissione, le S.V. III.me sono pregate di contattare personalmente un collega membro supplente per la sostituzione.

Cordiali saluti

Il Direttore
Prof. Massimo Milani

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

LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	BERTUCCI MATTEO	INDAGINE COMPARATIVA SU MALTE COMPOSTE DA SABBIE ESAUSTE DI FONDERIA SOTTOPOSTE AD ABRASIONE MECCANICA	Prof. Enrico Radi
2	BRUSCO AURORA	ANALISI RADIOMICA NEL CARCINOMA EPATOCELLULARE: ESTRAZIONE E SELEZIONE DELLE FEATURE PER LA PREDIZIONE DELLA RECIDIVA.	Prof.ssa Federica Ferraguti
3	D'AMBROSIO COSTANTINO	SISTEMI PER LA TRACCIABILITÀ DEI PRODOTTI: IL CASO LAR S.P.A.	Prof. Francesco Lolli
4	DEKAJ DANIELE	MODELLI DI PREVISIONE DEL TVOC IN AMBIENTI CONFINATI	Prof. Francesco Lolli
5	DELSANTE ALESSANDRO	DFM E DFA NELLA PROGETTAZIONE DI UN COPERCHIO INTELLIGENTE PER ROBOT DA CUCINA: IL CASO ROBOMAGISTER	Prof. Francesco Lolli

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
6	CARUSO TIRANNO SILVIA	CONVERTITORE BOOST TRIFASE PFC 22KW PER APPLICAZIONE OBC E-MOBILITY: SIMULAZIONE E CONVALIDA MODELLO NUMERICO	Prof. Fabio Immovilli	/
7	RAGNO RAFFAELE	NAVIGAZIONE AUTONOMA DI ROBOT MOBILI TRAMITE VISUAL SLAM	Prof. Lorenzo Sabattini	/

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/join/19%3ao-3R8bkVbxDpwmkvo8Mf-jxzeK6yHELPlqBLQvFqHHU1%40thread.tacv2/1744283551839?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>