



Prot. n. 1967 del 10/10/2023

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 **Martedì 17 ottobre 2023 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.ssa Elisa Sovrano	"
6. Prof. Luigi Grasselli	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Duccio Papini	"
9. Prof. Denis Garoli	"
10. Dott.ssa Federica Ferraguti	"
11. Dott.ssa Silvia Barbi	"
12. Dott. Marcello Pietri	"
13. Dott.ssa Qian Zhao	"
14. Dott. Stefano Mariani	"

**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	AVELLINO MATTIA	SVILUPPO DI UNA PROCEDURA NUMERICO-SPERIMENTALE PER LA DETERMINAZIONE DELLE CURVE DI VISCOSITÀ USANDO IL MELT FLOW INDEX	Prof.ssa Reggiani Barbara
2	CASONI ALESSANDRO	BENESSERE NELLA GIG ECONOMY: L'IMPATTO DEGLI ALGORITMI SUL WORK-LIFE BALANCE DEI GIG WORKERS	Prof.ssa Bertolotti Fabiola
3	GHIRARDINI STEFANO	ANALISI DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA DEI VEICOLI COMMERCIALI ELETTRICI E IMPATTO SULLE EMISSIONI: IL CASO COOPSERVICE	Prof. Iori Manuel
4	GHISELLI MATTEO	MESSA A PUNTO DI UNA NUOVA FORMULA ANALITICA PER LA PREVISIONE DELLE SALDATURE TRASVERSALI NEL PROCESSO DI ESTRUSIONE DI LEGHE DI ALLUMINIO	Prof.ssa Reggiani Barbara
5	GUASTI TOMMASO	PROGRAMMI PER LA PIANIFICAZIONE E OTTIMIZZAZIONE MULTIOBIETTIVO NELLA GESTIONE DEI PROGETTI AZIENDALI	Prof. Iori Manuel
6	HAMEL ZINE EDDINE	MONITORAGGIO E ANALISI SPERIMENTALE DI UN PROCESSO INDUSTRIALE DI ESTRUSIONE A CALDO	Prof.ssa Reggiani Barbara
7	PEDERZOLI CHRISTIAN	FUNZIONALIZZAZIONE DI SUPERFICI POLIMERICHE ATTRAVERSO LA REPLICAZIONE DI TESSITURE LASER MEDIANTE IL PROCESSO DI STAMPAGGIO AD INIEZIONE	Prof.ssa Reggiani Barbara
8	VENTURI ALBERTO	ANALISI DEI DATI E OTTIMIZZAZIONE MULTI-OBIETTIVO PER LA SOSTITUZIONE DELLA FLOTTA DI VEICOLI: I CASI IREN AMBIENTE E COOPSERVICE	Prof. Iori Manuel

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
9	PATERNÒ ANDREA	ANALISI PREDITTIVA DI CUSCINETTI A SFERA IN CONDIZIONI DI MOTO NON STAZIONARIO	Dott. Pancaldi Fabrizio

**LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04**

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
10	FORTE GAIA FRANCESCA	LA TRASFORMAZIONE DIGITALE DELLE ATTIVITÀ DI HUMAN RESOURCE MANAGEMENT: STATO DELL'ARTE E APPLICAZIONI	Prof.ssa Bertolotti Fabiola	/

Link per lo streaming: [https://teams.microsoft.com/join/19%3aveQ81DPu07TF032qXnwi-7NFb9siURem\\_uPb77pd8pl1%40thread.tacv2/1696844506255?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/join/19%3aveQ81DPu07TF032qXnwi-7NFb9siURem_uPb77pd8pl1%40thread.tacv2/1696844506255?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d)



Prot. n. 1968 del 10/10/2023

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 17 ottobre 2023 alle ore 09.00 in aula F0.2 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Manuel IORI	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	Vice-Presidente
3. Prof. Paolo Emilio Santangelo	Segretario
4. Dott. Marco Picone	Componente
5. Dott. ssa Francesca Bellesia	"
6. Prof. Luigi Grasselli	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Duccio Papini	"
9. Prof. Denis Garoli	"
10. Dott.ssa Federica Ferraguti	"
11. Dott.ssa Silvia Barbi	"
12. Dott. Marcello Pietri	"
13. Dott.ssa Qian Zhao	"
14. Dott. Stefano Mariani	"
	"
	"
	"

**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	CREATURA MATTEO	IMPIANTI FOTOVOLTAICI IBRIDI ACCOPPIATI A SOLUZIONI PASSIVE PER EDIFICI PUBBLICI DI MEDIE DIMENSIONI	Prof. Santangelo Paolo Emilio
2	GERARDI MATTEO	PRODUZIONE DI IDROGENO DA REAZIONE TRA ALLUMINIO E SOLUZIONE H <sub>2</sub> O/NAOH: ANALISI SPERIMENTALE E TEORICA	Prof. Santangelo Paolo Emilio Dott.ssa Testa Veronica
3	PETRUCCIOLI SOFIA	WORK-LIFE CONFLICT E ALGORITMI: UNO STUDIO SUI FREELANCERS DI UNA PIATTAFORMA DI LAVORO ONLINE	Dott.ssa Bellesia Francesca

**LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04**

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
4	CATALDI EMILIO	STRATEGIE DI SCHEDULING PER UN'ALLOCAZIONE EFFICIENTE DELLE RISORSE: IL CASO REINOVA	Prof. Manuel Iori	/
5	CLAPS MARCO	MODELLI E ALGORITMI PER LA SCHEDULAZIONE DEL PERSONALE PER IL TRASPORTO INTRA OSPEDALIERO	Prof. Manuel Iori	Prof. Marco Lippi
6	DE SANTIS DANIELE	MODELLI MATEMATICI PER UNO SCHEDULING ENERGETICAMENTE EFFICIENTE	Prof. Manuel Iori	Prof. Marco Lippi
7	GIOSUÈ MARIA	PROGETTAZIONE E MODELLAZIONE DI UN GEMELLO DIGITALE PER TURBINE A GAS PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA NEL CAMPO OFFSHORE	Prof. Santangelo Paolo Emilio Prof. Diego Angeli	/
8	PORTA DAVIDE	STOCHASTIC VEHICLE ROUTING PROBLEM: OPTIMAL RESTOCKING RECOURSE E LOWER BOUNDS	Prof. Manuel Iori	/
9	SAWAN OMAR	SVILUPPO DI UNA DASHBOARD DELLE PERFORMANCE PER LA DIGITALIZZAZIONE E IL MONITORAGGIO DEL SERVIZIO DI INTEGRATED TECHNICAL SUPPORT: IL CASO E80 GROUP	Prof. Manuel Iori	/
10	SOVERCHIA CARLO	LOWER BOUNDS NEL COSTO DEL RICORSO DI UN STOCHASTIC VEHICLE ROUTING PROBLEM	Prof. Manuel Iori	/

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aJR14murU6P37VD5E4SmtBdb9pWbD3N2C8eJtGPuf2z01%40thread.tacv2/1696850030556?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot. n. 1969 del 10/10/2023

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 **Martedì 17 ottobre 2023 alle ore 09.00 in aula F0.5 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Emilio LORENZANI	PRESIDENTE
2. Prof. Diego Angeli	Vice-Presidente
3. Prof.ssa Elena Rossi	Segretario
4. Dott. Emilio Carfagna	Componente
5. Dott. Pietro Bilancia	"
6. Prof. Luigi Grasselli	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Duccio Papini	"
9. Prof. Denis Garoli	"
10. Dott.ssa Federica Ferraguti	"
11. Dott.ssa Silvia Barbi	"
12. Dott. Marcello Pietri	"
13. Dott.ssa Qian Zhao	"
14. Dott. Stefano Mariani	"

**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	ANSELMI LORENZO	STUDIO DELLE PERFORMANCE DI DIFFERENTI STRATEGIE DI MODULAZIONE PWM IN INVERTER A DUE LIVELLI	Prof. Lorenzani Emilio
2	BIGLIARDI ANDREA	ANALISI, SIMULAZIONE E VALIDAZIONE SPERIMENTALE DELL'AZIONAMENTO DI UN MOTORE ELETTRICO A RILUTTANZA COMMUTATA	Prof. Lorenzani Emilio
3	CROCI NICOLÓ	DIMENSIONAMENTO DI UNA PIATTAFORMA ELEVATRICE PER MAGAZZINI AUTOMATICI	Prof. Lorenzani Emilio
4	FERRARINI GIACOMO	PROGETTAZIONE MECCATRONICA DI UN MOTORE BRUSHLESS A MAGNETI PERMANENTI	Prof. Lorenzani Emilio
5	FORMENTINI FRANCESCO	PROGETTAZIONE DI UN DISPOSITIVO MICROFLUIDICO PER LA RIGENERAZIONE OSSEA	Prof. Angeli Diego
6	GIOVANARDI SIMONE	ANALISI DI AZIONAMENTI ELETTRICI CARATTERIZZATI DA ELEVATO SOVRACCARICO	Prof. Lorenzani Emilio
7	GULYEVYCH YURIY	SIMULAZIONE NUMERICA DI FLUSSI CONVETTIVI DI METALLI LIQUIDI PER IL RAFFREDDAMENTO DI ROD BUNDLE	Prof. Angeli Diego
8	MANZINI NICOLO'	IMPLEMENTAZIONE E OTTIMIZZAZIONE DI CONTROLLI IN POSIZIONE PER MOTORI BRUSHLESS NELLA TECNOLOGIA DI AUTOMAZIONE BECKHOFF	Prof. Lorenzani Emilio
9	MELEGARI ANDREA	SPERIMENTAZIONE E SIMULAZIONE DEL RILASCIO DI AGENTI ESTINGUENTI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE	Prof. Angeli Diego

**LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04**

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
10	PADOVANI LUCA	ANALISI ENERGETICA DI UN EDIFICIO NZEB A USO PUBBLICO	Prof. Angeli Diego	/

Link per lo streaming: [https://teams.microsoft.com/join/19%3a\\_1nYxlSNz6hO0qsiNnS-eBkbb0jh4T-MCjwUDSL2mwo1%40thread.tacv2/1696845324177?context=%7b%22id%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d](https://teams.microsoft.com/join/19%3a_1nYxlSNz6hO0qsiNnS-eBkbb0jh4T-MCjwUDSL2mwo1%40thread.tacv2/1696845324177?context=%7b%22id%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d)



Prot. n. 1970 del 10/10/2023

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Meccatronica (DM 270/04)

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica (DM 270/04)

LORO SEDI

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

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo si comunica che la Commissione giudicatrice per l'esame di laurea che si terrà **Martedì 17 ottobre 2023 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
3. Dott. Alessandro Bertacchini	Segretario
4. Prof. Roberto Raffaelli	Componente
5. Dott. Marco Cavazzuti	"
6. Prof. Luigi Grasselli	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Duccio Papini	"
9. Prof. Denis Garoli	"
10. Dott.ssa Federica Ferraguti	"
11. Dott.ssa Silvia Barbi	"
12. Dott. Marcello Pietri	"
13. Dott.ssa Qian Zhao	"
14. Dott. Stefano Mariani	"

**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	BULGARO ENRICO	PROGETTAZIONE E DIMENSIONAMENTO DELLA TRASMISSIONE E DEL PROPULSORE DI UNA MACCHINA LAVA-STRADE	Prof. Castagnetti Davide
2	CATELLANI ANDREA	DISPOSITIVO A MAGNETI FLOTTANTI PER IL RECUPERO DI ENERGIA DA VIBRAZIONI AMBIENTALI	Prof. Castagnetti Davide
3	PIEMONTESE CHIARA RITA	RICOSTRUZIONE 3D DI STRUTTURE ANATOMICHE TRAMITE SEGMENTAZIONE CON RETE NEURALE E REGISTRAZIONE AUTOMATICA DA SCANSIONI CT DI PAZIENTI AFFETTI DA CALCOLOSI RENALE	Dott.ssa Ferraguti Federica
4	VENEZIA DENISE	CARATTERIZZAZIONE IN TEMPERATURA DI GIUNZIONI SINGLE-LAP INCOLLATE CON ADESIVO LOCTITE 9466	Prof. Castagnetti Davide

**LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04**

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
5	BARBIERI ALEX	L'ASSEMBLAGGIO 4.0: INTEGRAZIONE DI SISTEMI INTELLIGENTI NELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	Prof. Castagnetti Davide	/
6	CECCHINELLI LUCA	PROGETTAZIONE, ANALISI E SVILUPPO DI UNA VALVOLA OVERCENTER A CONTROLLO ELETTRONICO	Prof. Milani Massimo	/
7	FERRETTI ENRICO	STUDIO SULL'OTTIMIZZAZIONE DELLE PRESTAZIONI DI MODULI BLUETOOTH	Dott. Bertacchini Alessandro	/
8	SAVELLI FABIO	FEASIBILITY STUDY AND VALIDATION OF A SENSORLESS ALGORITHM TO ESTIMATE THE POSITION OF THE SPOOL INSIDE A SOLENOID VALVE	Dott. Bertacchini Alessandro	/
9	TRENTADUE ANDREA	PROTOTIPAZIONE VIRTUALE DI UNA CELLA ROBOTIZZATA PER L'ASSEMBLAGGIO DI UNA FUSOLIERA AERONAUTICA	Dott. Bilancia Pietro	Prof. Lorenzo Sabattini

Link streaming: <https://teams.microsoft.com/join/19%3ahNUYgkNmsv1-Ohh2xijO-SyHzGAv05Hz7Dfw4WLBuEQ1%40thread.tacv2/1696849474988?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot. n. 1971 del 10/10/2023

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

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

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 17 ottobre 2023 alle ore 09.00 in aula F1.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Ssa Rita GAMBERINI	PRESIDENTE
2. Prof. Marcello Pellicciari	Vice-Presidente
3. Prof. Ivan Marri	Segretario
4. Prof. Roberto Rosa	Componente
5. Dott.ssa Natakia Hadjidimitriou	"
6. Prof. Luigi Grasselli	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Duccio Papini	"
9. Prof. Denis Garoli	"
10. Dott.ssa Federica Ferraguti	"
11. Dott.ssa Silvia Barbi	"
12. Dott. Marcello Pietri	"
13. Dott.ssa Qian Zhao	"
14. Dott. Stefano Mariani	"

**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	FORNESI ANTONIO	UTILIZZO E CONFRONTO DEI SISTEMI CAD PTC CREO - AUTODESK INVENTOR	Prof. Pellicciari Marcello

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
2	AGGREY JOEL	LOGICHE E STRUMENTI GESTIONALI PER LA PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI NAVALI IN BASE AI PIANI PRODUTTIVI: IL CASO MASERATI	Prof. Lolli Francesco
3	ARABIA ANDREA	I SISTEMI KANBAN: UNA REVISIONE SISTEMATICA DELLA LETTERATURA	Prof. Lolli Francesco
4	ARDANESE CHRISTIAN	PIANIFICAZIONE DELLE RISORSE SANITARIE: UNA REVISIONE SISTEMATICA DELLA LETTERATURA	Prof. Lolli Francesco
5	DEL SANTE ANDREA	LA GEOLOCALIZZAZIONE PER LA GESTIONE DEL MAGAZZINO E LA DEFINIZIONE DI INDICI DI PERFORMANCE: UN'APPLICAZIONE NEL SETTORE CERAMICO	Prof. Lolli Francesco
6	DONDI MARGHERITA	UTILIZZO DEI FUZZY SET ALL'INTERNO DEI MODELLI DI GESTIONE DELL'INVENTARIO	Prof. Lolli Francesco
7	FRANCHINI LUDOVICA	ANALISI E MIGLIORAMENTO DEL PROCESSO DI DEMAND FORECASTING: IL CASO ARGO TRACTORS S.P.A	Prof.ssa Gamberini Rita
8	MARTINO ALESSIA	ANALYSIS AND MANAGEMENT OF THE QUALITY GATES IN THE VEHICLE'S PRODUCTION FLOW	Prof. Lolli Francesco
9	SAAIDI WIAM	ANALISI TEMPI E METODI CON ESEMPI APPLICATIVI NELL'INDUSTRIA 4.0 E 5.0	Prof. Lolli Francesco

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aPtDX2dWJigacBHtxUSZTKaTzGIZLKXZV3yR2IGiFhk81%40thread.tacv2/1696850491575?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot. n. 1972 del 10/10/2023

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 **Martedì 17 ottobre 2023 alle ore 09.00 in aula F1.6 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof.ssa Luisa MALAGUTI	PRESIDENTE
2. Prof. Luca Montorsi	Vice-Presidente
3. Prof. Leonardo Orazi	Segretario
4. Dott. Gianluca D'Elia	Componente
5. Dott. Riccardo Pelaccia	"
6. Prof. Luigi Grasselli	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Duccio Papini	"
9. Prof. Denis Garoli	"
10. Dott.ssa Federica Ferraguti	"
11. Dott.ssa Silvia Barbi	"
12. Dott. Marcello Pietri	"
13. Dott.ssa Qian Zhao	"
14. Dott. Stefano Mariani	"

**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	BONDAVALLI JACOPO	PROGETTAZIONE DI UN PROTOTIPO DA LABORATORIO PER L'ANALISI DELLA VALORIZZAZIONE ENERGETICA DI PLASTICHE NON RICICLABILI E DI POLVERI DI ALLUMINIO DI SCARTO.	Prof. Montorsi Luca
2	MASCARO SIMONE	STRUTTURA RETICOLARE IN METAMATERIALE AUXETICO: PROGETTAZIONE, SIMULAZIONE E CARATTERIZZAZIONE SPERIMENTALE	Dott. Sorrentino Andrea
3	PIAZZA SIMONE	CARATTERIZZAZIONE SPERIMENTALE DI UNO SCAMBIATORE DI CALORE PER TRASMISSIONI DI POTENZA DI VEICOLI IBRIDI	Prof. Montorsi Luca

**LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04**

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
4	BACCICHET LUCA	MODELLO DI CONTROLLO OPERATIVO ED ECONOMICO DI UN APPALTO DI GESTIONE ENERGIA	Prof. Montorsi Luca	/
5	BERTÈ SONIA	LEAN E INNOVAZIONE NEL SISTEMA HEALTHCARE: UN PROGETTO DI MIGLIORAMENTO CONTINUO	Dott. Francia Franco	Dott. Michele Liberati
6	MOROSINI ALESSIO	LA DISRUPTIVE INNOVATION NEL MONDO DEL VIDEOMAKING: LA CREAZIONE DI HYPEVIDEO23	Dott. Francia Franco	/
7	OCCHIONERO ALESSANDRA	DATA STORYTELLING: I DATI COME LINGUAGGIO DI BUSINESS A SUPPORTO DELLA CYBER SECURITY NEL SETTORE ENERGY & UTILITIES	Dott. Francia Franco	/
8	REGGIANI JONATHAN	INTEGRAZIONE DI ALGORITMI DI MACHINE LEARNING PER LA GESTIONE DELLE SCORTE IN UN'ARCHITETTURA DATA MESH: IL CASO SYSTEM LOGISTICS S.P.A.	Dott. Francia Franco	Prof. Marco Lippi
9	TRAINI ASIA	LA DIGITALIZZAZIONE A SUPPORTO DI UNA DIVERSA STRATEGIA DI RAGGIUNGIMENTO DEI CLIENTI	Dott. Francia Franco	Prof. Marco Lippi
10	UDDIN SHAMSUN	SOSTENIBILITÀ E DATA STRATEGY: IL MODELLO TECOMEK PER UN APPROCCIO INNOVATIVO ED EFFICACE	Dott. Francia Franco	/

Link streaming: <https://teams.microsoft.com/join/19%3a5chjuj3tdkOezGQLcfULJ0ADa70czo78fmTqn8Zbar41%40thread.tacv2/1696851260138?context=%7b%22Td%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot. n. 1973 del 10/10/2023

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 **Martedì 17 ottobre 2023 alle ore 14.00 in aula F0.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Eugenio DRAGONI	PRESIDENTE
2. Prof. Claudio Giberti	Vice-Presidente
3. Prof. Andrea Spaggiari	Segretario
4. Dott. Elia Balugani	Componente
5. Dott. Gabriele Discepoli	"
6. Prof. Luigi Grasselli	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Duccio Papini	"
9. Prof. Denis Garoli	"
10. Dott.ssa Federica Ferraguti	"
11. Dott.ssa Silvia Barbi	"
12. Dott. Marcello Pietri	"
13. Dott.ssa Qian Zhao	"
14. Dott. Stefano Mariani	"

**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	BRUNORI VERONICA	ANALISI DELLA SUPPLY CHAIN E DELLE RELATIVE PROBLEMATICHE IN UN'AZIENDA DEL SETTORE AUTOMOTIVE	Prof.ssa Rimini Bianca
2	COLLI SABRINA	PROGETTAZIONE, SVILUPPO E PROTOTIPAZIONE DI UNA NUOVA FRIZIONE PER INDICATORI DI LIVELLO ROTATIVI	Prof. Spaggiari Andrea

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
3	CARTELLA CARMELO	SVILUPPO E CONFRONTO DI APPLICAZIONI PER IL CALCOLO SEMI-AUTOMATICO DELL'INDICE ERGONOMICO RULA TRAMITE TECNOLOGIE MOTION CAPTURE	Prof. Lolli Francesco
4	CASTAGNETTI GABRIELE	RECUPERO TRAMITE MODELLAZIONE CAD 3D DEL VELIVOLO REGGIANESE RE 2005 A PARTIRE DA TAVOLE TECNICHE ORIGINALI	Prof. Spaggiari Andrea
5	ORLANDINI SIMONE	ANALISI SPERIMENTALE DI GIUNZIONI ADESIVE STAMPATE IN ADDITIVE MANUFACTURING	Prof. Spaggiari Andrea

**LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04**

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
6	BRAMA EDOARDO	IL CICLO PRODUTTIVO DEL GRES PORCELLANATO: ANALISI DEI FLUSSI FISICI ED INFORMATIVI	Prof. Lolli Francesco	/
7	D'ASCENZO DAVIDE	APPLICAZIONE DELLE TECNICHE DELLA LEAN MANUFACTURING CON FOCUS SUL DIMENSIONAMENTO DEI MATERIALI CONSUMABILI IN UN SISTEMA PRODUTTIVO: IL CASO SAFE S.P.A.	Prof. Lolli Francesco	/
8	PALTRINIERI FRANCESCO	INTEGRAZIONE DI UN MODELLO SIMULATIVO NEL DIMENSIONAMENTO DELLE BAIE DI SPEDIZIONE PER LA GESTIONE DELLE SEQUENZE: IL CASO SYSTEM LOGISTICS S.P.A.	Dott. Manca Luigi	/
9	PERGREFFI ANDREA	A NEW VALUE FRAMEWORK TO ASSESS INDUSTRY 4.0 IL CASO ENGINEERING INDUSTRIES EXCELLENCE	Dott. Manca Luigi	/

Link streaming: <https://teams.microsoft.com/join/19%3a2WvrBgSXy7yo5GFGExASeYtxfy1jGpCHHlvq7qWRms1%40thread.tacv2/1696851688848?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot. n. 1974 del 10/10/2023

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

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

Laurea in Ingegneria Gestionale (DM 270/04)

Laurea in Ingegneria Meccatronica (DM 270/04)

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica (DM 270/04)

LORO SEDI

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

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo si comunica che la Commissione giudicatrice per l'esame di laurea che si terrà **Martedì 17 ottobre 2023 alle ore 14.00 in aula F0.2 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Cesare FANTUZZI	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Valentina Taddei	Vice-Presidente
3. Prof. Fabio Immovilli	Segretario
4. Prof. Enrico Radi	Componente
5. Dott. Luke Mizzi	"
6. Prof. Luigi Grasselli	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Duccio Papini	"
9. Prof. Denis Garoli	"
10. Dott.ssa Federica Ferraguti	"
11. Dott.ssa Silvia Barbi	"
12. Dott. Marcello Pietri	"
13. Dott.ssa Qian Zhao	"
14. Dott. Stefano Mariani	"

**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	BARBIERI ANDREA	IOT E CLOUD CONTROLLANO L'INFRASTRUTTURA DELL'INDUSTRIA 4.0	Dott. Santinelli Paolo
2	BARBIERI MATTIA	RILEVAZIONE DI GUASTI IN MOTORI ELETTRICI A INDUZIONE: IL CASO DEL GRUPPO SAVIOLA	Prof. Immovilli Fabio
3	CARDINI SAMUELE	SVILUPPO E COLLAUDO SOFTWARE P.L.C. PER IMPIANTO DI PALLETTIZZAZIONE MISTA TRAMITE ROBOT	Prof. Fantuzzi Cesare
4	MARCHI PIETRO	RIORGANIZZAZIONE E OTTIMIZZAZIONE DELLA FASE DI PICKING COMPACT POWER MODULES (CPM): IL CASO BOSCH REXROTH OIL CONTROL SPA	Dott. Coruzzolo Antonio Maria

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
5	DI MUGNO CHIARA	I MODELLI DI BUSINESS NELL'ERA DELL'AI: IL PERCORSO DEI MODELLI DI BUSINESS IBRIDI	Dott.ssa Cochis Carlotta
6	MELLONI MARCO	SVILUPPO DI UN SISTEMA DI CONTROLLO DI GESTIONE BASATO SULL'ESTERNALIZZAZIONE DEI DATI: UN APPROCCIO INNOVATIVO PER LA VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI AZIENDALI	Dott. Carra Luca
7	VIRELLI CARLO	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI UN CONDOMINIO	Prof. Radi Enrico

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
8	SIMEONE KELVIN	REALIZZAZIONE DI UN MODELLO DI ASSE LINEARE CON HARDWARE BECKHOFF	Prof. Immovilli Fabio

**LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04**

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
9	ORLANDINI SIMONE	SVILUPPO MODELLO E CONTROLLORE MULTIASSE PER UN SISTEMA IDRAULICO APPLICATO AD ESCAVATORI IDRAULICI DI PICCOLA DIMENSIONE	Prof. Fantuzzi Cesare	/

Link streaming: <https://teams.microsoft.com/join/19%3ao-3R8bkVbxDpwmkvo8Mf-jxeK6yHELPlqbLQvFgHHU1%40thread.tacv2/1696853039939?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot. n. 1975 del 10/10/2023

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 17 ottobre 2023 alle ore 14.00 in aula F0.5 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Franco ZAMBONELLI	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Claudia Landi	Vice-Presidente
3. Prof. Francesco Lolli	Segretario
4. Dott. Giovanni Migliazza	Componente
5. Dott. Andrea Padovani	"
6. Prof. Luigi Grasselli	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Duccio Papini	"
9. Prof. Denis Garoli	"
10. Dott.ssa Federica Ferraguti	"
11. Dott.ssa Silvia Barbi	"
12. Dott. Marcello Pietri	"
13. Dott.ssa Qian Zhao	"
14. Dott. Stefano Mariani	"

**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	PETREA ION	ANDROID APPLICATION FOR THE REMOTE AND VOICE CONTROL OF AN INDUSTRIAL ROBOT BUILT WITH LEGO MINDSTORMS EV3 APPLICAZIONE ANDROID PER IL CONTROLLO REMOTO E VOCALE DI UN ROBOT INDUSTRIALE COSTRUITO CON LEGO MINDSTORMS EV3	Dott. Mariani Stefano
2	SACCHI FRANCESCO	LA GESTIONE DEI RISCHI IN UNA CATENA DI FORNITURA: IL CASO EMMEGI	Prof. Lolli Francesco
3	SCUDERI SALVATORE	LA CARBON FOOTPRINT DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE E SERVIZIO: IL CASO DI UN COMPRESSORE PER USO INDUSTRIALE	Prof. Lolli Francesco

**LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04**

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
4	FICARELLI DAVIDE	TRANSIZIONE LEAN IN UN' AZIENDA METALMECCANICA: IL CASO ING. FERRETTI	Prof. Lolli Francesco	/
5	IACHETTI VITTORIA	LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE NELLA GESTIONE DELL'INVENTARIO: UNA REVISIONE DELLA LETTERATURA	Prof. Lolli Francesco Dott. Antonio Maria Coruzzolo	/
6	KOLAR IRENE	"LA LOGISTICA DI APPROVVIGIONAMENTO: IL PROCUREMENT SPECIALIST IN WAM S.P.A."	Prof. Lolli Francesco	/
7	MINEO RICCARDO	SOLUZIONI 4.0 PER L'INVENTARIO AUTOMATIZZATO DI MATERIALE ALLA RINFUSA: IL CASO GRUPPO CONCORDE	Prof. Lolli Francesco	/
8	VENERITO ALBERTO	METODI DI PREVISIONE DI CODICI IRREGOLARI: IL CASO MODULA SPA.	Prof. Lolli Francesco Dott. Antonio Maria Coruzzolo	/

Link streaming: [https://teams.microsoft.com/join/19%3aHejerSs-Yts9VhFbbDoOvRviXDjiWGg\\_HGiuMZ2mE9s1%40thread.tacv2/1696853478860?context=%7b%22id%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d](https://teams.microsoft.com/join/19%3aHejerSs-Yts9VhFbbDoOvRviXDjiWGg_HGiuMZ2mE9s1%40thread.tacv2/1696853478860?context=%7b%22id%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d)



Prot. n. 1976 del 10/10/2023

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 **Martedì 17 ottobre 2023 alle ore 14.00 in aula F0.6 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Marco MAMEI	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Monia Montorsi	Vice-Presidente
3. Prof. Marco Lippi	Segretario
4. Prof.ssa Gloria Rinaldi	Componente
5. Dott.ssa Maria Angela Butturi	"
6. Prof. Luigi Grasselli	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Duccio Papini	"
9. Prof. Denis Garoli	"
10. Dott.ssa Federica Ferraguti	"
11. Dott.ssa Silvia Barbi	"
12. Dott. Marcello Pietri	"
13. Dott.ssa Qian Zhao	"
14. Dott. Stefano Mariani	"

**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	DELLA CASA MATTIA	STRUMENTI E PIATTAFORME PER LA CREAZIONE DI CONTENUTI IN REALTÀ AUMENTATA	Prof. Lippi Marco
2	RAUSEO ALICE	RETI E SICUREZZA INFORMATICA: MODIFICA DELLE ROTTE DEGLI INDIRIZZI IP.	Prof. Lippi Marco

**LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04**

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
3	BASTARDI GIORDANO	SVILUPPO DI UN ALGORITMO PER L'ANALISI DELLE PERFORMANCE DI UN MAGAZZINO DOTATO DI REGIA ATTIVA	Prof. Mamei Marco	Prof. Marco Lippi
4	FODERARO FRANCESCO	STUDIO DI FATTIBILITÀ PER LA RIQUALIFICA DI UNA CENTRALE TERMICA ASSERVITA A LOCALE PISCINA E VALUTAZIONE DI UN SISTEMA DI TELEGESTIONE	Dott.ssa Butturi Maria Angela	/
5	MORENI SARA	PROGETTAZIONE E IMPLEMENTAZIONE DI UN WAREHOUSE MANAGEMENT SYSTEM DI UN OPERATORE LOGISTICO.	Prof. Lippi Marco	/
6	MORI GIORGIA	IL RICICLO DI MATERIALI POLIMERICI NEL PROCESSO DI STAMPAGGIO AD INIEZIONE: IL CASO GHEPI SRL	Prof.ssa Montorsi Monia Prof.ssa Barbara Reggiani	/
7	SANTO MICHELE	VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI CREDITO TRAMITE MACHINE LEARNING : IL CASO BANCA PRIVATA LEASING	Prof. Lippi Marco	/
8	SARTI MATTIA	TECNICHE DI MACHINE LEARNING PER LA RILEVAZIONE IN TEMPO REALE DI COLLISIONI IN UN ROBOT MOBILE SU RUOTE MACHINE LEARNING TECHNIQUES FOR REAL-TIME COLLISION DETECTION IN A WHEELED MOBILE ROBOT	Prof. Lippi Marco	/
9	SCAPINELLI ARIANNA	GESTIONE DEL PROCESSO DI SVILUPPO RELATIVO ALLA PROGETTAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI DI LARGA SCALA IN ITALIA: APPROFONDIMENTO NORMATIVO E ANALISI VINCOLISTICA ATTRAVERSO UN CASO STUDIO	Dott.ssa Butturi Maria Angela	/

**LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04**

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
10	BRIGLIA GIOVANNI	INTEGRAZIONE DELLA CAUSALITÀ IN Q-LEARNING PER IL CONTROLLO ADATTIVO IN AMBIENTI DINAMICI	Prof. Lippi Marco	Dott. Stefano Mariani

Link streaming; [https://teams.microsoft.com/join/19%3ah-yTroFXenLjKClYA8lKMjAH\\_RdOOoPghzaCxcd9yk1%40thread.tacv2/1696853880773?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/join/19%3ah-yTroFXenLjKClYA8lKMjAH_RdOOoPghzaCxcd9yk1%40thread.tacv2/1696853880773?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d)



Prot. n. 1977 del 10/10/2023

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

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

LORO SEDI

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

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo si comunica che la Commissione giudicatrice per l'esame di laurea che si terrà **Martedì 17 ottobre 2023 alle ore 14.00 in aula F1.2 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Riccardo RUBINI	PRESIDENTE
2. Prof. Lorenzo Sabattini	Vice-Presidente
3. Dott. Matteo Venturelli	Segretario
4. Prof. Giovanni Verzellesi	Componente
5. Prof. Matteo Steozzi	"
6. Prof. Luigi Grasselli	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Duccio Papini	"
9. Prof. Denis Garoli	"
10. Dott.ssa Federica Ferraguti	"
11. Dott.ssa Silvia Barbi	"
12. Dott. Marcello Pietri	"
13. Dott.ssa Qian Zhao	"
14. Dott. Stefano Mariani	"

**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	RIVI FEDERICO	BEHAVIOR TREE PER IL PUSHING DI UN OGGETTO MEDIANTE ROBOT MOBILE	Prof. Sabbatini Lorenzo

**LAUREA INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04**

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
2	ALBONI ANDREA	CREAZIONE E TRAINING DI UNA INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER SEGMENTAZIONE SEMANTICA DELLA RETE STRADALE	Prof. Sabbatini Lorenzo
3	BACCARINI RICCARDO	RICICLO E SECOND-LIFE DELLE BATTERIE AL LITIO NELL'OTTICA DELLA RECENTE LEGISLAZIONE EUROPEA 2023/1542	Dott.ssa Barbi Silvia
4	CASARINI GIORGIO	SVILUPPO DI UN SISTEMA PER L'ACQUISIZIONE SIMULTANEA MULTIMODALE DI SEGNALI FISIOLGICI	Prof. Sabbatini Lorenzo
5	FERRI MATILDA	ANALISI DELLE DIFFERENZE TRA INTERAZIONE UOMO-UOMO E UOMO-ROBOT NELLO SVOLGIMENTO DI COMPITI ELEMENTARI	Prof. Sabbatini Lorenzo Dott.ssa Valeria Villani
6	NIRONI FLAVIA	REALIZZAZIONE DI UN'APPLICAZIONE IN MIXED REALITY PER LA COLLOCAZIONE DI ROBOT MOBILI TRAMITE HOLOLENS2	Prof. Sabbatini Lorenzo
7	RINALDI LUCA	SVILUPPO DI UN SISTEMA DI CONTROLLO IN RETROAZIONE TRAMITE VISUAL SERVOING PER UN ROBOT QUADRUPEDE	Prof. Sabbatini Lorenzo
8	TURRINI DANIELE	SVILUPPO DI UN MODELLO PER IL RICONOSCIMENTO DI CELLE AL LITIO PER UN SISTEMA DI AUTOMAZIONE	Prof. Sabbatini Lorenzo

**LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04**

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
9	LUCCHESI ADRIANA	INDIVIDUAZIONE DEGLI ERROR-RELATED POTENTIALS (ERRPS) DURANTE L'INTERAZIONE CON UN ROBOT	Prof. Sabbatini Lorenzo	Dott. Benatti Simone

Link streaming; <https://teams.microsoft.com/join/19%3aREa5p5ZEUuVJ1ae4ZDHQ3zknbXgJrTr5ehLh6nixvLY1%40thread.tacv2/1696854461705?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



**Prot. n. 1978 del 10/10/2023**

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

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

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 17 ottobre 2023 alle ore 14.00 in aula F1.5 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Roberto MONTEMANNI	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Elena Degoli	Vice-Presidente
3. Prof.ssa Stefania Monica	Segretario
4. Prof. Daniele Pretolani	Componente
5. Dott.ssa Valeria Villani	"
6. Prof. Luigi Grasselli	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Duccio Papini	"
9. Prof. Denis Garoli	"
10. Dott.ssa Federica Ferraguti	"
11. Dott.ssa Silvia Barbi	"
12. Dott. Marcello Pietri	"
13. Dott.ssa Qian Zhao	"
14. Dott. Stefano Mariani	"

**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	BARBIERI DAVIDE	HMI REQUIREMENT SPECIFICATION FOR DECISION SUPPORT AI FUNCTIONS IN TWO MANUFACTURING USE CASES.	Dott.ssa Villani Valeria
2	TONI FABIO CARLO	SVILUPPO DI APPLICAZIONI MULTIMEDIALI CON GESTIONE DATABASE: IL CASO TOPJET S.P.A.	Prof.ssa Monica Stefania

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
3	BALASINI CHIARA	LA STARTUP INNOVATIVA "OPERATION": SITO WEB DI INTERMEDIAZIONE TRA DOMANDA E OFFERTA IN AMBITO OPERATION	Prof.ssa Monica Stefania
4	CARLONI SILVIA	APPROCCI ALLA MODELLAZIONE DEL TRAFFICO VEICOLARE: ANALISI DI UN MODELLO CINETICO DISCRETO	Prof.ssa Monica Stefania
5	CHAOUKI ASMAA	STUDIO E IMPLEMENTAZIONE DI UN ALGORITMO PER LA GENERAZIONE AUTOMATICA DI MENÙ BILANCIATI	Prof.ssa Monica Stefania
6	GAVIOLI VALENTINA	OPTIMIZATION OF MACHINE LEARNING-BASED MODELLING OF SPATIO-TEMPORAL SYSTEMS	Prof. Montemanni Roberto
7	GOBBI SAMUELE	PROGETTAZIONE E IMPLEMENTAZIONE DI UN'APPLICAZIONE WEB PER LA GESTIONE DEI MENU	Prof.ssa Monica Stefania
8	MARTINO LARA	PROGETTAZIONE, SVILUPPO E VALIDAZIONE DI UN'APPLICAZIONE PYTHON PER L'INVENTARIO AZIENDALE TRAMITE LA LETTURA DI BARCODE IN TEMPO REALE	Prof.ssa Monica Stefania

**LAUREA INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04**

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
9	ALLEGRI FAUSTO	IMPLEMENTAZIONE DI ALGORITMI DI MACHINE LEARNING E COMPUTER VISION PER IL COMANDO IN TEMPO REALE DI ROBOT IN INTERAZIONE CON L'UOMO	Dott.ssa Villani Valeria Prof. Lorenzo Sabbatini
10	LIERA STEFANO	PROGETTO, SVILUPPO E VALIDAZIONE DI UN SISTEMA GRAFICO PER LA FRUIZIONE MUSICALE	Dott.ssa Villani Valeria

Link streaming; <https://teams.microsoft.com/join/19%3albTiT8MISnabRM0hfwJItyX9iXLjpKMNB4tdqGloXy81%40thread.tacv2/1696854863044?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>