



Prot. n. 976 del 30/05/2022

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Gestionale (DM 270/04)

LORO SEDI

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

Ai sensi dell'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo si comunica che la Commissione giudicatrice per l'esame di laurea che si terrà Martedì 09 giugno 2022 alle ore 14.30 collegandosi su Teams (https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3asGJ2aufpkE3aGKgyi6LkSlIq7IVwb_NuGqDezYRkLlo1%40thread.tacv2/1653979391631?context=%7b%22Td%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d) è costituita come segue:

1. Prof.ssa Fabiola BERTOLOTTI	PRESIDENTE
2. Prof. Daniele Pretolani	Vice-Presidente
3. Dott. Fabrizio Pancaldi	Segretario
4. Prof.ssa Paula Ungureanu	Componente
5. Dott. Cavicchioli Roberto	"
6. Prof. Roberto Montemanni	Supplente
7. Prof. Stefano Ossicini	"
8. Prof. Luigi Grasselli	"
9. Prof. Marcello Pellicciari	"
10. Prof. Giovanni Verzellesi	"
11. Prof. Massimo Milani	"
12. Prof. Cesare Fantuzzi	"
13. Prof. Eugenio Dragoni	"
14. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
15. Prof. Riccardo Rubini	"
16. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
17. Prof.ssa Elena Degoli	"
18. Prof. Roberto Raffaelli	"
19. Prof. Daniele Pretolani	"
20. Prof. Davide Castagnetti	"
21. Dott. Alessandro Bertacchini	"
22. Dott. Roberto Rosa	"
23. Dott. Matteo Strozzi	"
24. Dott. Paolo Emilio Santangelo	"
25. Dott.ssa Federica Ferraguti	"
26. Dott. Marri Ivan	"
27. Dott.ssa Stefania Monica	"
28. Dott. Cavazzuti Marco	"
29. Dott. Picone Marco	"
30. Dott.ssa Hadjidimitriou Natalia	"

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	AMENDOLA Alessandro	LA DIGITAL SUPPLY CHAIN E IL FENOMENO DELLA DISRUPTION: IL CASO BENEVELLI SRL	Prof. Francesco Lolli
2	BELLELLI Riccardo	SENTRIC, EVOLUZIONE DELLA STRUTTURA ORGANIZZATIVA DI UNA START-UP.	Prof.ssa Fabiola Bertolotti
3	BOTTI Alessandro	STUDIO E ANALISI DI UN MAGAZZINO DEL FREDDO	Prof. Roberto Montemanni
4	CANNISTRARO Giorgia	- ENGLISH - MULTIPLE TEAM MEMBERSHIP AND INDIVIDUAL CAREER: MTM AND INDIVIDUAL'S CAREER OUTCOMES IN AN IT COMPANY - ITALIANO - "MULTIPLE TEAM MEMBERSHIP" E CARRIERA INDIVIDUALE: MTM E RISULTATI DI CARRIERA INDIVIDUALI IN UN'AZIENDA IT	Prof.ssa Fabiola Bertolotti
5	CARNEVALI Sofia	IMPORTANZA DEL RISK MANAGEMENT NELLA DEFINIZIONE DI STRATEGIE AZIENDALI	Dott.ssa Paula Ungureanu
6	FORNARI Francesco	ANALISI DEL CONSUMO ENERGETICO DI UN MAGAZZINO AUTOMATIZZATO.	Prof. Francesco Lolli
7	GIARONI Giovanni	IMPLEMENTAZIONE DI UN MODELLO NUMERICO PER LA PREVISIONE DEL DIFETTO DELLE SALDATURE TRASVERSALI NEL PROCESSO DI ESTRUSIONE	Prof.ssa Barbara Reggiani
8	FIORITA Riccardo	INDAGINE ANALITICO - NUMERICA DELL'EVOLUZIONE DELLE SALDATURE TRASVERSALI NEL PROCESSO DI ESTRUSIONE DELLE LEGHE DI ALLUMINIO.	Prof.ssa Barbara Reggiani
9	GONDA Olive Sheine	AGRICOLTURA 4.0: LE TECNOLOGIE ABILITANTI DELL'AGRICOLTURA DI PRECISIONE	Prof. Francesco Lolli
10	IOTTI Simone	REALIZZAZIONE DI UN SOFTWARE DI SIMULAZIONE PER LA VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI TRA ROBOT E OPERATORE IN CELLE DI ROBOTICA COLLABORATIVA.	Dott.ssa Federica Ferraguti
11	RAMPINO Lucia	VALUTAZIONE DEGLI INVESTIMENTI NEL SETTORE DELLE ENERGIE RINNOVABILI: IL CASO SIRIO WIND S.R.L.	Dott.ssa Paula Ungureanu
12	VISCIONE Francesco	OTTIMIZZAZIONE DEL FLUSSO DI COMPONENTI E RIORGANIZZAZIONE DEL LAYOUT DI UNA LINEA DI LAVORAZIONE MECCANICA: IL CASO OGNIBENE POWER S.P.A	Prof. Manuel Iori



Prot. n. 977 del 30/05/2022

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Meccatronica (DM 509/99)
Laurea in Ingegneria Meccatronica (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 09 giugno 2022 alle ore 14.30 collegandosi su Teams (https://teams.microsoft.com/join/19%3a_1nYxlSNz6hO0qsiNnS-eBkbb0jh4T-MCjwUDSL2mwo1%40thread.tacv2/1653982552127?context=%7b%22id%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d) è costituita come segue:

1. Prof. Emilio LORENZANI	PRESIDENTE
2. Prof. Diego Angeli	Vice-Presidente
3. Dott. Fabrizio Paltrinieri	Segretario
4. Dott. Elena Rossi	Componente
5. Dott. Pietro Bilancia	"
6. Prof. Montorsi Luca	Supplente
7. Prof. Davide Castagnetti	"
8. Prof. Andrea Spaggiari	"
9. Prof. Stefano Ossicini	"
10. Prof. Luigi Grasselli	"
11. Prof. Marcello Pellicciari	"
12. Prof. Giovanni Verzellesi	"
13. Prof. Cesare Fantuzzi	"
14. Prof. Eugenio Dragoni	"
15. Prof. Massimo Milani	"
16. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
17. Prof. Riccardo Rubini	"
18. Prof. Roberto Montemanni	"
19. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
20. Prof.ssa Elena Degoli	"
21. Prof. Roberto Raffaeli	"
22. Prof. Daniele Pretolani	"
23. Dott. Alessandro Bertacchini	"
24. Dott. Roberto Rosa	"
25. Dott. Matteo Strozzi	"
26. Dott. Paolo Emilio Santangelo	"
27. Dott. Marri Ivan	"
28. Dott.ssa Stefania Monica	"
29. Dott. Cavazzuti Marco	"
30. Dott. Picone Marco	"
31. Dott.ssa Hadjidimitriou Natalia	"

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	REGGIANI Alessandro	ANALISI STORICA DEGLI EFFETTI SULLA QUALITÀ DELL'ARIA NEL COMUNE DI REGGIO EMILIA IN RELAZIONE ALLA VARIAZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI E ALL'APPLICAZIONE DI NORME E MISURE ANTI INQUINAMENTO	Prof. Luca Montorsi

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
2	BERTOZZI Nicola	VALIDAZIONE SPERIMENTALE DI NUOVI METAMATERIALI AUXETICI OTTENUTI TRAMITE CHIRALIZZAZIONE DI TASSELLAZIONI PIANE	Prof. Andrea Spaggiari
3	CASARINI Paolo	INTEGRAZIONE DI UN SISTEMA DI LAVORAZIONE LASER AD IMPULSI ULTRACORTI	Prof. Leonardo Orazi
4	DE CATALDO Andrea	"ANALISI, PROGETTAZIONE E PROTOTIPAZIONE DI AFFERRAGGI PER BANCO PROVA DI UNA CAMERA CLIMATICA"	Prof. Davide Castagnetti
5	GABRIELLI Alessandro	PROCEDURA AUTOMATICA PER GENERAZIONE E VERIFICA AGLI ELEMENTI FINITI DI GEOMETRIE PARAMETRICHE TRIDIMENSIONALI	Prof. Andrea Spaggiari
6	INCERTI VEZZANI Gabriele	SIMULAZIONE DI FLOTTE DI DRONI MEDIANTE SOFTWARE SWARMLAB	Prof. Lorenzo Sabbatini
7	OLMI Nicola	OTTIMIZZAZIONE DELLA FORMA ALL'INCROCIO DI CONDOTTI IN PRESSIONE PER AUMENTARNE LA VITA A FATICA	Prof. Davide Castagnetti
8	ROVATTI Riccardo	IMPLEMENTAZIONE DI UN SERVIZIO DI ASSISTENZA POST VENDITA PER PRODOTTI ELETTROMECCANICI	Prof. Emilio Lorenzani
9	TONI Andrea	ANALISI NUMERICA DELLE PERDITE DI CARICO IN SCAMBIATORI DI CALORE PLATE-AND-BAR	Prof. Diego Angeli

LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
10	GIARDINA Laura	APP ANALYTICS: LE METRICHE PER ANALIZZARE LE APP MOBILE-APPLICAZIONE ALL'APP SUSTOURISMO	Prof. Marco Mamei
11	GILLI Marco	LA BLOCKCHAIN COME STRUMENTO DI SOSTENIBILITÀ PER LA SUPPLY CHAIN	Dott. Stefano Mariani
12	TAGLIAVINI Marco	MODELLAZIONE E SIMULAZIONE DI UN ROBOT MOBILE PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI	Prof. Lorenzo Sabbatini



Prot. n. 978 del 30/05/2022

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

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

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 09 giugno 2022 alle ore 14.30 in aula F1.5 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Cristian SECCHI	PRESIDENTE
2. Prof. Lorenzo Sabattini	Vice-Presidente
3. Dott.ssa Federica Ferraguti	Segretario
4. Prof. Leonardo Orazi	Componente
5. Dott. Michele Liberati	"
6. Prof. Massimo Milani	Supplente
7. Prof. Stefano Ossicini	"
8. Prof. Luigi Grasselli	"
9. Prof. Marcello Pellicciari	"
10. Prof. Giovanni Verzellesi	"
11. Prof. Cesare Fantuzzi	"
12. Prof. Eugenio Dragoni	"
13. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
14. Prof. Riccardo Rubini	"
15. Prof. Roberto Montemanni	"
16. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
17. Prof.ssa Elena Degoli	"
18. Prof. Roberto Raffaelli	"
19. Prof. Daniele Pretolani	"
20. Prof. Davide Castagnetti	"
21. Dott. Alessandro Bertacchini	"
22. Dott. Roberto Rosa	"
23. Dott. Matteo Strozzi	"
24. Dott. Paolo Emilio Santangelo	"
25. Dott. Marri Ivan	"
26. Dott.ssa Stefania Monica	"
27. Dott. Cavazzuti Marco	"
28. Dott. Picone Marco	"
29. Dott.ssa Hadjidimitriou Natalia	"

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 INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
1 14.30	ALBICINI Eleonora	SUPPLY CHAIN INNOVATION: ANALISI E MAPPATURA DEI CASI DI ECCELLENZA	Dott. Michele Liberati	/
2 14.50	CASTELLARI Claudia	WCM APPLICATO AGLI UFFICI: IL CASO TETRA PAK PACKAGING SOLUTIONS SPA	Dott. Michele Liberati	/
3 15.10	MOLTENI Maria Valentina	LA MARKETING AUTOMATION NEL PROCESSO DI DIGITALIZZAZIONE DELLE IMPRESE: IL CASO KERAKOLL SPA	Dott. Michele Liberati	/
4 15.30	ORLANDI Alberto	APPLICAZIONE DELLA METODOLOGIA DMAIC NELLE IMPRESE ENGINEER-TO-ORDER: IL CASO SABE ENGINEERING FOR PLASTICS SRL	Dott. Michele Liberati	/

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
5 15.50	BURANI Vittorio	SVILUPPO DI UN SISTEMA ROBOTICO DI ASSISTENZA AL CHIRURGO IN INTERVENTI DI NEFROLITOTRISSIA PERCUTANEA	Dott.ssa Federica Ferraguti	Prof. Cesare Fantuzzi
6 16.10	LACALAMITA Matteo	E80 GROUP: SVILUPPO DI UN'APPLICAZIONE THREE TIER ARCHITECTURE PER IL MONITORAGGIO E LA REPORTISTICA DEGLI ALLARMI	Prof. Lorenzo Sabattini	Prof. Marco Lippi
7 16.30	PERRIELLO Maurizio	COLLABORAZIONE SICURA UOMO-ROBOT MEDIANTE REINFORCEMENT LEARNING	Prof. Cristian Secchi	/
8 16.50	SIMONAZZI Nicolò	REALIZZAZIONE DI SUPERFICI SUPER IDRO/OLEOFOBICHE MEDIANTE TRATTAMENTI LASER AD IMPULSI ULTRACORTI	Prof. Leonardo Orazi	Prof.ssa Monia Montorsi
9 17.10	VENTRELLA Alessio	VALIDAZIONE BANCO PROVA BP100 PER MOTORI E POMPE ASSIALI	Prof. Massimo Mllani	/



Prot. n. 979 del 30/05/2022

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 **Martedì 09 giugno 2022 alle ore 14.30 in aula F1.6 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Manuel IORI	PRESIDENTE
2. Prof. Marco Lippi	Vice-Presidente
3. Dott. Francesco Lolli	Segretario
4. Dott. Franco Francia	Componente
5. Avv. Ferdinando Del Sante	"
6. Prof. Stefano Mariani	Supplente
7. Prof. Stefano Ossicini	"
8. Prof. Luigi Grasselli	"
9. Prof. Marcello Pellicciari	"
10. Prof. Giovanni Verzellesi	"
11. Prof. Massimo Milani	"
12. Prof. Cesare Fantuzzi	"
13. Prof. Eugenio Dragoni	"
14. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
15. Prof. Riccardo Rubini	"
16. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
17. Prof.ssa Elena Degoli	"
18. Prof. Roberto Raffaelli	"
19. Prof. Daniele Pretolani	"
20. Prof. Davide Castagnetti	"
21. Dott. Alessandro Bertacchini	"
22. Dott. Roberto Rosa	"
23. Dott. Matteo Strozzi	"
24. Dott. Paolo Emilio Santangelo	"
25. Dott. Marri Ivan	"
26. Dott.ssa Stefania Monica	"
27. Dott. Cavazzuti Marco	"
28. Dott. Picone Marco	"
29. Dott.ssa Hadjidimitriou Natalia	"

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 INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
1 14.30	ALBERINI Andrea	STUDIO E PROGETTAZIONE DI METODI PER L'ANALISI E LA RISOLUZIONE DI CRITICITÀ IN UNA LINEA DI ASSEMBLAGGIO: IL CASO EMMEGI S.P.A.	Prof. Manuel Iori	/
2 14.50	AVINO Carlo	ECONOMIA CIRCOLARE E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE: LE SFIDE DEL FUTURO	Dott. Franco Francia	Prof.ssa Monia Montorsi
3 15.10	CILANO Martina	METAMORFOSI AZIENDALE: GLI EFFETTI SULLA VALUTAZIONE DEI RISCHI DI UN PROGETTO DI OTTIMIZZAZIONE STRUTTURALE E LOGISTICO - CASO DANA MOTION SYSTEMS ITALIA	Avv. Ferdinando Del Sante	/
4 15.30	FERRARI Francesco	SVILUPPO DI UN METODO DI SCHEDULAZIONE DEGLI ORDINI DI PICKING IN UN'AZIENDA DEL SETTORE CERAMICO	Prof. Francesco Lolli	/
5 15.50	FORGIONE Chiara	CALCOLO AUTOMATICO DEL RISCHIO ERGONOMICO NELL'ATTIVITÀ DI PICKING	Prof. Francesco Lolli	Dott. Elia Balugani
6 16.10	LASAGNI Simone	APPLICAZIONE DI UN APPROCCIO DATA-DRIVEN NELLA GESTIONE DEI TRASPORTI DI APPROVVIGIONAMENTO E DISTRIBUZIONE. CASO DI STUDIO: GHI HORNOS INDUSTRIALES S.L.	Dott. Franco Francia	/
7 16.30	NERI Alessandro	SIMBIOSI ENERGETICA TRAMITE SCAMBIO INTERAZIENDALE, RISORSE DI ENERGIA RINNOVABILE E SISTEMI DI ACCUMULO ENERGETICO: SVILUPPO, IMPLEMENTAZIONE E PROGETTAZIONE DI UNO STRUMENTO DECISIONALE	Prof. Francesco Lolli	Prof.ssa Rita Gamberini
8 16.50	QUARESIMA Giuseppe	ANALISI DEL FENOMENO B CORP: UN APPROFONDIMENTO EMPIRICO SU UN NUOVO PARADIGMA DI BUSINESS	Dott. Franco Francia	/
9 17.10	SASSATELLI Melania	A MULTI-AGENT SIMULATION APPROACH FOR THE NEWSVENDOR PROBLEM UNDER WORD OF MOUTH MARKETING IN ELECTRONIC FORM	Prof. Francesco Lolli	Dott.ssa Stefania Monica
10 17.30	TORO Michele	IMPLEMENTAZIONE DEL SISTEMA KANBAN: IL CASO DI BOSCH REXROTH OIL CONTROL S.P.A.	Prof. Francesco Lolli	/