



Prot n. 228 del 12/02/2024

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 20 Febbraio 2024 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. Franco Francia	Segretario
4. Prof.ssa Barbara Reggiani	Componente
5. Dott.ssa Elisa Sovrano	"
6. <i>Prof. Roberto Montemanni</i>	Supplente
7. <i>Prof. Manuel Iori</i>	"
8. <i>Dott.ssa Francesca Bellesia</i>	"
9. <i>Dott. Claudio Melioli</i>	"
10. <i>Dott. Ferdinando Del Sante</i>	"
11. Prof. Massimo Milani	"
12. Prof. Cristian Secchi	"
13. Prof. Giovanni Verzellesi	"
14. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
15. Prof. Riccardo Rubini	"
16. Prof. Marcello Pellicciari	"
17. Prof.ssa Rita Gamberini	"
18. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
19. Prof. Luca Montorsi	"
20. Prof. Leonardo Orazi	"
21. Prof. Davide Castagnetti	"
22. Prof.ssa Elena Degoli	"
23. Prof. Roberto Raffaelli	"
24. Prof.ssa Stefania Monica	"
25. Prof. Lorenzo Sabattini	"
26. Prof. Marco Cocconcelli	"
27. Prof. Roberto Rosa	"
28. Prof. Matteo Strozzi	"
29. Prof. Paolo Emilio Santangelo	"
30. Dott. Alessandro Bertacchini	"
31. Dott.ssa Valeria Villani	"
32. Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou	"
33. Dott. Marco Picone	"
34. Dott. Andrea Sorrentino	"
35. Dott. Marco Cavazzuti	"

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	CIULLO CLAUDIA	SVILUPPO ORGANIZZATIVO E RELAZIONALE: IL RUOLO CHIAVE DELLA GESTIONE DELLE RISORSE UMANE, LA STRUTTURA ORGANIZZATIVA E MARKETING AZIENDALE CON CASO APPLICATIVO DI DECATHLON.	Prof.ssa Bertolotti Fabiola
2	DE SANTIS GIUSEPPE	DAI FONDAMENTI DELLA TEORIA CLASSICA ALLE PROSPETTIVE DELLA MOTIVAZIONE CONTEMPORANEA: UN'ANALISI DEGLI SVILUPPI E DEGLI IMPATTI TECNOLOGICI NEL CONTESTO MOTIVAZIONALE	Prof.ssa Bertolotti Fabiola
3	GRASSI LUCA	CELLE SOLARI A PEROVSKITE - PEROVSKITE SOLAR CELLS UN FUTURO NEL FOTOVOLTAICO?	Dott. Melioli Claudio
4	LUSUARDI GIULIA	L'INDUSTRIA 4.0 E IL CREDITO D'IMPOSTA 4.0 COME SUPPORTO ALL'INNOVAZIONE: CENNI TEORICI E IL CASO STUDIO DI UN'IMPRESA METALMECCANICA	Dott.ssa Bellesia Francesca
5	MONTANARI MARTINA	LO SVILUPPO PRODOTTO SECONDO LOGICHE AUTOMOTIVE. LA METODOLOGIA APQP APPLICATA AL PROGETTO VOLKSWAGEN ID-BUZZ	Prof.ssa Reggiani Barbara
6	MUSSINI DAVIDE	OTTIMIZZAZIONE PER IL SISTEMA BUY-ONLINE-PICK-UP-IN-STORE	Prof. Montemanni Roberto

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
7	COLASURDO MARZIA	L'IMPATTO ECONOMICO E SOSTENIBILE DEL PACKAGING: FERRARI S.P.A.	Dott. Francia Franco	Prof. Liberati Michele
8	GILIBERTO FRANCESCO	MODELLI DI OTTIMIZZAZIONE MATEMATICA PER IL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA NEL TRASPORTO REFRIGERATO	Prof. Iori Manuel	/
9	SOLERA ANNA	MODELLO DI ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DI CUI AL D. LGS. 231/2001 COME STRUMENTO DI COMPLIANCE INTEGRATA.	Dott. Del Sante Ferdinando	Dott. Francia Franco

Link per lo streaming: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aveQ81DPu07TF032qXnwi-7NFb9siURem_uPb77pd8p1%40thread.tacv2/1707742281280?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d



Prot n. 229 del 12/02/2024

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 20 Febbraio 2024 alle ore 09:00 in aula F0.2 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Eugenio DRAGONI	PRESIDENTE
2. Prof. Daniele Pretolani	Vice-Presidente
3. Prof. Andrea Spaggiari	Segretario
4. Dott. Elia Balugani	Componente
5. Dott. Matteo Venturelli	"
6. <i>Prof. Massimo Milani</i>	Supplente
7. <i>Prof. Cristian Secchi</i>	"
8. <i>Prof. Paolo Emilio Santangelo</i>	"
9. Prof. Giovanni Verzellesi	"
10. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
11. Prof. Roberto Montemanni	"
12. Prof. Riccardo Rubini	"
13. Prof. Marcello Pellicciari	"
14. Prof.ssa Rita Gamberini	"
15. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
16. Prof. Luca Montorsi	"
17. Prof. Leonardo Orazi	"
18. Prof. Manuel Iori	"
19. Prof. Davide Castagnetti	"
20. Prof.ssa Elena Degoli	"
21. Prof. Roberto Raffaelli	"
22. Prof.ssa Stefania Monica	"
23. Prof. Lorenzo Sabattini	"
24. Prof. Marco Cocconcelli	"
25. Prof. Roberto Rosa	"
26. Prof. Matteo Strozzi	"
27. Dott. Alessandro Bertacchini	"
28. Dott.ssa Valeria Villani	"
29. Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou	"
30. Dott. Marco Picone	"
31. Dott. Andrea Sorrentino	"
32. Dott. Marco Cavazzuti	"

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	BONINI ALESSANDRO	PROGETTAZIONE DEL SISTEMA DI APPROVVIGIONAMENTO DI UNA NUOVA LINEA DI ASSEMBLAGGIO: IL CASO QURA SRL	Prof. Lolli Francesco
2	COLUCCI ALESSIA	MATERIALI AUXETICI PER L'ASSORBIMENTO DI ENERGIA: ANALISI DELLO STATO DELL'ARTE.	Prof. Spaggiari Andrea
3	MARZELLA EUGENIO	DAL MAKE TO ORDER AL MAKE TO STOCK: IL CASO PIBIPLAST	Prof. Lolli Francesco
4	MONTECCHI GILBERTO	APPROCCIO FISICO-MATEMATICO ALL'ANALISI DELLA QUALITÀ DELL'ARIA NEGLI EDIFICI	Prof. Santangelo Paolo Emilio

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
5	PAGLIERINI NICOLÒ	NICKEL TITANIUM STENTS FOR ENDOVASCULAR TREATMENT OF PATHOLOGIES, FUTURE APPLICATION AND ADDITIVE MANUFACTURING TECHNIQUES "STENT IN NITINOL PER IL TRATTAMENTO DI MALATTIE ENDOVASCOLARI, APPLICAZIONI FUTURE CORRELATE ALLE TECNICHE DI PRODUZIONE CON MANIFATTURA ADDITIVA. "	Prof. Spaggiari Andrea
6	SCOGNAMIGLIO DARIO	RECUPERO DIGITALE 3D DI MOTORE DUE TEMPI O.M.I. - REGGIANE EURO 401	Prof. Spaggiari Andrea
7	SIMONAZZI ANDREA	CARATTERIZZAZIONE SPERIMENTALE DI COMPONENTI IDRAULICI PER TRASMISSIONI DI POTENZA DI VEICOLI AD ELEVATE PRESTAZIONI	Prof. Milani Massimo

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
8	CACCIATO PIETRO	APPLICAZIONE DI UN ALGORITMO DI DEEP LEARNING SU UNA MACCHINA SMONTAGOMME	Prof. Secchi Cristian	/
9	GOGLIA DOMENICANTONIO	PROGETTAZIONE DI UN CLASSIFICATORE BASATO SU STRATEGIE DI SUPERVISED LEARNING PER UNO SMART HELP DESK	Prof. Secchi Cristian	/
10	SPINELLI EMANUELE	CONTROLLO TRAMITE ALGORITMO DEI POTENZIALI ARTIFICIALI DI BRACCIO ESCAVATORE	Prof. Secchi Cristian Dott. Cervo Andrea	/

Link streaming: <https://teams.microsoft.com//meetup-join/19%3a2WvrBgSxy7yo5GFGEpxASeytxfy1jGPCHHlvq7qWRms1%40thread.tacv2/1707742579217?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot n. 230 del 12/02/2024

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 20 Febbraio 2024 alle ore 09:00 in aula F0.5 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. <i>Prof. Lorenzo Sabattini</i>	Supplente
7. <i>Dott.ssa Valeria Villani</i>	"
8. Prof. Massimo Milani	"
9. Prof. Cristian Secchi	"
10. Prof. Giovanni Verzellesi	"
11. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
12. Prof. Roberto Montemanni	"
13. Prof. Riccardo Rubini	"
14. Prof. Marcello Pellicciari	"
15. Prof.ssa Rita Gamberini	"
16. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
17. Prof. Luca Montorsi	"
18. Prof. Leonardo Orazi	"
19. Prof. Manuel Iori	"
20. Prof. Davide Castagnetti	"
21. Prof.ssa Elena Degoli	"
22. Prof. Roberto Raffaelli	"
23. Prof.ssa Stefania Monica	"
24. Prof. Marco Cocconcelli	"
25. Prof. Roberto Rosa	"
26. Prof. Matteo Strozzi	"
27. Prof. Paolo Emilio Santangelo	"
28. Dott. Alessandro Bertacchini	"
29. Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou	"
30. Dott. Marco Picone	"
31. Dott. Andrea Sorrentino	"
32. Dott. Marco Cavazzuti	"

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	BATTISTINI ALESSANDRO	INDAGINE COMPARATIVA SU CALCESTRUZZI COMPOSTI DA SABBIE ESAUSTE DI FONDERIA	Prof. Radi Enrico
2	GALLI SARA	ANALISI E IMPLEMENTAZIONE DI ALGORITMI DI MACHINE LEARNING PER MIGLIORARE L'INTERAZIONE UOMO-ROBOT ATTRAVERSO I DATI DEL SENSORE DI PROFONDITÀ	Villani Valeria
3	HYSA AMBRA	ANALISI DI GUASTI IN MOTORI ELETTRICI A INDUZIONE	Prof. Immovilli Fabio

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
4	LOTTI EMANUELE	LA TECNOLOGIA SLAM PER LA NAVIGAZIONE AUTONOMA DI UN ROBOT PROVVISORIO DI SENSORE LASER	Prof. Sabattini Lorenzo
5	PREDIERI ANDREA	SVILUPPO DI UN DIMOSTRATORE DI CAMMA ELETTRONICA CON AZIONAMENTO ELETTRICO A DUE ASSI COORDINATI IN CONTROLLO DI POSIZIONE	Prof. Immovilli Fabio

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
6	CATTI ALBERTO	SVILUPPO DELLA SIMULAZIONE DI UN ASSE PER UN MANIPOLATORE A PORTALE.	Prof. Sabattini Lorenzo	/
7	PALOMBA ALESSANDRO	PROGRAMMAZIONE PLC DI UN'ISOLA ROBOTICA	Prof. Fantuzzi Cesare	Prof. Sabattini Lorenzo
8	PERRICONE CLAUDIO MARIA	CONTROLLO PRECISO DEL MOVIMENTO: IMPLEMENTAZIONE DI UN PROGRAMMA PLC PER IL SERRAGGIO DEI TAPPI IN AMBIENTI INDUSTRIALI	Prof. Fantuzzi Cesare	/
9	SCHIAVONE FRANCESCO	SVILUPPO DI UN APPROCCIO AVANZATO ED EFFICIENTE PER LA PROGETTAZIONE IN AMBITO AUTOMOBILISTICO: IMPLEMENTAZIONE DEL NSGA-II E DISTRIBUZIONE DELLA COMPLESSITÀ COMPUTAZIONALE SU CORE MULTIPLI ATTRAVERSO HPC.	Prof. Sabattini Lorenzo	/
10	TOURE MOHAMED	PROGETTAZIONE SOLUZIONE ROBOTIZZATA PER IL RECUPERO DI BATTERIE GIUNTE A FINE VITA	Prof. Sabattini Lorenzo	/

Link streaming: <https://teams.microsoft.com/join/19%3ao-3R8bkVbxDpwmkvo8Mf-jxeK6yHELPIqbLQvFqHHU1%40thread.tacv2/1707742767168?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot n. 231 del 12/02/2024

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 20 Febbraio 2024 alle ore 09:00 in aula F0.6 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. Simone Benatti	"
6. <i>Dott. Santinelli Paolo</i>	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Cristian Secchi	"
9. Prof. Giovanni Verzellesi	"
10. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
11. Prof. Roberto Montemanni	"
12. Prof. Riccardo Rubini	"
13. Prof. Marcello Pellicciari	"
14. Prof.ssa Rita Gamberini	"
15. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
16. Prof. Luca Montorsi	"
17. Prof. Leonardo Orazi	"
18. Prof. Manuel Iori	"
19. Prof. Davide Castagnetti	"
20. Prof.ssa Elena Degoli	"
21. Prof. Roberto Raffaelli	"
22. Prof.ssa Stefania Monica	"
23. Prof. Lorenzo Sabattini	"
24. Prof. Marco Cocconcelli	"
25. Prof. Roberto Rosa	"
26. Prof. Matteo Strozzi	"
27. Prof. Paolo Emilio Santangelo	"
28. Dott. Alessandro Bertacchini	"
29. Dott.ssa Valeria Villani	"
30. Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou	"
31. Dott. Marco Picone	"
32. Dott. Andrea Sorrentino	"
33. Dott. Marco Cavazzuti	"

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	AMBROSETTI MATILDE	INTERFACCIA UTENTE E OSCILLOSCOPIO REALTIME PER LA GESTIONE DI AZIONAMENTI ELETTRICI	Dott. Migliazza Giovanni
2	CAPPA SALVATORE FRANCESCO	SMARTREND: L'IMPATTO DELLE TECNOLOGIE IOT NELLA TRASFORMAZIONE DELLE CITTÀ INTELLIGENTI	Dott. Santinelli Paolo
3	CONGIUSTA NICOLA	IL CONTROLLO E LA GESTIONE DEI DATI AZIENDALI: IL CASO SARC ITALIA	Prof. Lolli Francesco
4	SONCINI LETIZIA	MODELLI DI PREVISIONE PER LA DOMANDA INTERMITTENTE: EVIDENZE DALLA LETTERATURA	Prof. Lolli Francesco

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
5	ADANI LUCA	ANALISI ED EFFICIENTAMENTO DI UNA CELLA PRODUTTIVA: IL CASO TRELLEBORG	Prof. Lolli Francesco	/
6	CORRADI GINEVRA	SIMULAZIONE DEL TRASPORTO INBOUND NAZIONALE PER L'EFFICIENTAMENTO DELL'APPROVVIGIONAMENTO MATERIALI: IL CASO BOSCH REXROTH OIL CONTROL S.P.A	Prof. Lolli Francesco	/
7	DAMIANO DANIELE	ANALISI E MIGLIORAMENTO DEI PROCESSI DI CALCOLO NELLE LISTE DI CARICO DELLE GRANDI LASTRE: IL CASO MARAZZI GROUP	Prof. Lolli Francesco	/
8	DONATI ANDREA	PNRR MISURA 1.4.1 NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE: PROGETTAZIONE DELLO SPORTELLO TELEMATICO POLIFUNZIONALE PER IL COMUNE DI BARDOLINO (VR)	Prof. Lolli Francesco	/
9	MAILLI GIOVANNI	TECNICHE INTELLIGENTI PER L'IDENTIFICAZIONE AUTOMATICA DI PUBBLICITÀ OCCULTA IN TRASMISSIONI RADIOFONICHE: IL CASO VIDIERRE S.R.L.	Prof. Zambonelli Franco	Prof. Lippi Marco

Link per lo streaming: https://teams.microsoft.com/join/19%3aHejerSs-Yts9VhFbbDoOvRviXDjiWGs_HGiuMZ2mE9s1%40thread.tacv2/1707743264012?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d



Prot n. 232 del 12/02/2024

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 20 Febbraio 2024 alle ore 09.00 in aula F1.1 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. <i>Dott. Stefano Mariani</i>	Supplente
7. Prof. Massimo Milani	"
8. Prof. Cristian Secchi	"
9. Prof. Giovanni Verzellesi	"
10. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
11. Prof. Roberto Montemanni	"
12. Prof. Riccardo Rubini	"
13. Prof. Marcello Pellicciari	"
14. Prof.ssa Rita Gamberini	"
15. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
16. Prof. Luca Montorsi	"
17. Prof. Leonardo Orazi	"
18. Prof. Manuel Iori	"
19. Prof. Davide Castagnetti	"
20. Prof.ssa Elena Degoli	"
21. Prof. Roberto Raffaelli	"
22. Prof.ssa Stefania Monica	"
23. Prof. Lorenzo Sabattini	"
24. Prof. Marco Cocconcelli	"
25. Prof. Roberto Rosa	"
26. Prof. Matteo Strozzi	"
27. Prof. Paolo Emilio Santangelo	"
28. Dott. Alessandro Bertacchini	"
29. Dott.ssa Valeria Villani	"
30. Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou	"
31. Dott. Marco Picone	"
32. Dott. Andrea Sorrentino	"
33. Dott. Marco Cavazzuti	"

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	INCERTI ANDREA	APPLICATIVO WEB PER LA GESTIONE DEI RICONGIUNGIMENTI FAMILIARI PER LE PREFETTURE ITALIANE	Prof. Mamei Marco
2	IOTTI FILIPPO	NUOVE PROSPETTIVE DI INDUSTRIA 5.0 E RELATIVI IMPATTI SULLA LOGISTICA	Dott.ssa Butturi Maria Angela
3	LEON PETRU	A SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW ON GENERALIST AGENTS BASED ON GENERATIVE MODELS	Dott. Mariani Stefano

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
4	MICHELINI GIACOMO	SVILUPPO APPLICATIVO WEB PER LA COMUNICAZIONE CON DISPOSITIVO IOT PER ACQUISIZIONE DATI DA FBC200 DI IMAL	Prof. Mamei Marco Dott. Finistrella Salvo

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
5	ARIOLI RICCARDO	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN'APPLICAZIONE IOT PER LA GESTIONE E DATA ANALYTICS NEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE	Prof. Mamei Marco	Prof. Lippi Marco
6	MATEGU KUIETCHE EUNICE MANUELA	IMPLEMENTAZIONE DI UN MAGAZZINO ESTERNO PER IL MIGLIORAMENTO DEL PROCESSO DI STOCCAGGIO DEL MATERIALE: CASO WITTUR GROUP	Prof. Lolli Francesco	/
7	MUSSINI STEFANO	SVILUPPO DI UNO STRUMENTO DI CALCOLO PER IL PRE-SIZING DI UN IMPIANTO LOGIMATE: IL CASO SYSTEM LOGISTICS S.P.A.	Prof. Lolli Francesco	/
8	NARDUCCI MARCO	RIPROGETTAZIONE DELLA MANUTENZIONE ISPETTIVA: IL CASO PHILIP MORRIS MTB	Prof. Lolli Francesco	/
9	QUARANTA DANIELE	APPROFONDIMENTO E APPLICAZIONE DI MODELLI ARIMA, SARIMA, ARIMAX E SARIMAX IN PYTHON PER ANALISI PREDITTIVA DELLE SERIE TEMPORALI	Prof. Lolli Francesco	/

Link streaming: https://teams.microsoft.com//meetup-join/19%3ah-yTroFXenLjKClY8lKMjAH_RdOOoPqhzaCxcd9yk1%40thread.tacv2/1707743630298?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d



Prot n. 233 del 12/02/2024

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Meccatronica (DM 270/04)
Laurea Professionalizzante in Ingegneria per l'Industria Intelligente
(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 20 Febbraio 2024 alle ore 09.00 in aula F1.6 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. <i>Prof. Cristian Secchi</i>	Supplente
7. <i>Prof. Roberto Raffaelli</i>	"
8. <i>Prof. Marcello Pellicciari</i>	"
9. <i>Prof. Leonardo Orazi</i>	"
10. <i>Dott. Alessandro Bertacchini</i>	"
11. Prof. Massimo Milani	"
12. Prof. Giovanni Verzellesi	"
13. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
14. Prof. Roberto Montemanni	"
15. Prof. Riccardo Rubini	"
16. Prof.ssa Rita Gamberini	"
17. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
18. Prof. Luca Montorsi	"
19. Prof. Manuel Iori	"
20. Prof. Davide Castagnetti	"
21. Prof.ssa Elena Degoli	"
22. Prof.ssa Stefania Monica	"
23. Prof. Lorenzo Sabattini	"
24. Prof. Marco Cocconcelli	"
25. Prof. Roberto Rosa	"
26. Prof. Matteo Strozzi	"
27. Prof. Paolo Emilio Santangelo	"
28. Dott.ssa Valeria Villani	"
29. Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou	"
30. Dott. Marco Picone	"
31. Dott. Andrea Sorrentino	"
32. Dott. Marco Cavazzuti	"

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	COSTI MARCO	TECNICHE DI RIDUZIONE DELLA FORZA RADIALE PER MACCHINE A RILUTTANZA COMMUTATA	Prof. Lorenzani Emilio
2	CRISTOFARO SIMONE ANTONIO	PROGRAMMAZIONE PLC PER MACCHINA A FORATURA AUTOMATICA INDUSTRIALE	Prof. Lorenzani Emilio
3	GUAITOLI FEDERICA	ANALISI DI UN POWER PACK ELETTRICO PER LA DISTRIBUZIONE DI POTENZA AGLI ATTREZZI DI UN TRATTORE AGRICOLO	Prof. Lorenzani Emilio

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
4	GASPARINI FEDERICO	L'IMPIEGO DELLA REALTÀ VIRTUALE NELL'INDUSTRIA: IL CASO EMAK SPA	Prof. Pellicciari Marcello
5	MAZZONI CHIARA	DATA LOGGING IN UN'ISOLA DI PALLETTIZZAZIONE AUTOMATIZZATA	Prof. Secchi Cristian
6	SOLDATI MARCO	METODOLOGIE AVANZATE PER LA MANUTENZIONE E LA REVISIONE DI MACCHINE OLEODINAMICHE OPERATRICI E MOTRICI PER APPLICAZIONI MOBILI	Prof. Paltrinieri Fabrizio

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
7	CORRENTI GIANLUCA	CONFIGURAZIONE E PROGRAMMAZIONE DI ROBOT DELTA CUSTOM 4 ASSI PER IL PICK AND PLACE CON TRACKING	Prof. Raffaelli Roberto	/
8	LUCENTI MATTEO	MODELLI E METODI PER L'IMPIEGO DI AGENTI GASSOSI IN SISTEMI ANTINCENDIO	Prof. Angeli Diego	/
9	PAGANI ANDREA	AUTOMATIZZAZIONE DI UN KIT DI FARI PER AUTOVEICOLI ATTRAVERSO MODEL BASED DESIGN E GESTIONE DELLA COMUNICAZIONE TRAMITE RETE CAN	Dott. Bertacchini Alessandro	/
10	ZANIBONI GIULIA	FUNZIONALIZZAZIONE ANTIBATTERICA DI SUPERFICI POLIMERICHE TRAMITE TESTURIZZAZIONE LASER DI STAMPI PER INIEZIONE PLASTICA	Prof. Orazi Leonardo	Dott.ssa Barbi Silvia

Link per lo streaming: https://teams.microsoft.com/join/19%3a_1nYxlSNz6hO0gsiNnS-eBkbb0jh4T-MCiwUDSL2mwo1%40thread.tacv2/1707741876808?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d