



Prot. n. 161 del 04/02/2020

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 11 febbraio 2020 alle ore 9.30** presso l'**Aula F 0.1** del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria, Via Amendola 2 - Padiglione Buccola, è costituita come segue:

1. Prof. Cristian SECCHI	PRESIDENTE
2. Prof. Lorenzo Sabattini	Vice-Presidente
3. Prof. Emilio Lorenzani	Componente
4. Prof. Fabio Immovilli	"
5. Dott.ssa Federica Ferraguti	Segretario
6. Prof. Stefano Ossicini	Supplente
7. Prof. Mauro Dell'Amico	"
8. Prof. Franco Zambonelli	"
9. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
10. Prof. Roberto Montemanni	"
11. Prof. Enrico Radi	"
12. Prof. Riccardo Rubini	"
13. Prof. Roberto Raffaeli	"
14. Prof.ssa Monia Montorsi	"
15. Prof. Daniele Pretolani	"
16. Prof.ssa Valentina Taddei	"
17. Prof.ssa Elena Degoli	"
18. Prof.ssa Claudia Landi	"
19. Prof. Marco Cocconcelli	"
20. Dr. Diego Angeli	"
21. Dr. Roberto Rosa	"
22. Dr. Stefano Mariani	"
23. Dr.ssa Valeria Villani	"
24. Dr. Alessandro Bertacchini	"
25. Dr. Andrea Spaggiari	"
26. Dr. Barbara Reggiani	"
27. Dr. Paula Ungureanu	"
28. Dr. Matteo Strozzi	"
29. Dr. Emilio Santangelo	"
30. Dr. Marri Ivan	"

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. Cesare Fantuzzi

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

LAUREA INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	BRANCHETTI Federico	SVILUPPO E COMPARAZIONE SPERIMENTALE DI MODELLI DINAMICI DI CELLE LI-ION PER APPLICAZIONI AUTOMOTIVE	Dott. Fabio Immovilli
2	REBECCHI Gabriele	MODELLO HF DI CAVO TRIFASE PER AZIONAMENTI ELETTRICI: DETERMINAZIONE SPERIMENTALE DEI PARAMETRI E MODELLAZIONE ANALITICA	Dott. Fabio Immovilli
3	SINGH Rupinder	SIMULAZIONE DI CICLI DI LAVORO DI UN POWERTRAIN ELETTRICO PER MACCHINE DA CANTIERE	Prof. Emilio Lorenzani

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
1	BARBATO Mario	SVILUPPO DI UN'APPLICAZIONE DI ROBOTICA COLLABORATIVA PER LE PROVE DI TENUTA DI UNA SALDATURA	Dott.ssa Federica Ferraguti	Prof. Lorenzo Sabattini
2	BERTOLANI Mattia	IMPLEMENTAZIONE E VALIDAZIONE DI UN SISTEMA DI TASK MONITORING E SCHEDULING DINAMICO PER UNA CELLA ROBOTICA COLLABORATIVA	Prof. Cristian Secchi	Dott.ssa Valeria Villani
3	CAPPELLI Matteo	ALLOCAZIONE ADATTIVA DI AUTORITÀ NEL CONTROLLO CONDIVISO DI ROBOT MEDIANTE FILTRI BAYESIANI	Prof. Cristian Secchi	/
4	COFFARI DI GILFERRARO Pietro	PROGETTAZIONE DI UNA MACCHINA CONTA MONETE E RENDI RESTO	Prof. Lorenzo Sabattini	/
5	DE MARTINO Francesco Ferdinando	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN SISTEMA OLEODINAMICO ED ELETTRONICO PER IL CONDIZIONAMENTO DEL SEGNALE LOAD SENSING	Prof. Cesare Fantuzzi	Prof. Massimo Milani
6	FANTUZZI Denise	PIANIFICAZIONE E CONTROLLO DI FLOTTE DI ROBOT MOBILI PER L'INDUSTRIA	Prof. Cesare Fantuzzi	Prof. Cristian Secchi
7	MIONE Manuel	SVILUPPO DI UN SISTEMA ROBOTICO PER LA FORATURA E MASCHIATURA DELLE LAMIERE DI QUADRI ELETTRICI	Dott.ssa Federica Ferraguti	Prof. Cristian Secchi
8	PERIN Riccardo	PROGETTAZIONE DI UN SENSORHUB PER LA DIAGNOSTICA PREDITTIVA DI MOTORI ELETTRICI	Prof. Emilio Lorenzani	/



Prot. n. 162 del 04/02/2020

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Meccatronica (DM 270/04)

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 11 febbraio 2020 alle ore 9.30** presso l'**Aula F 0.2** del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria, Via Amendola 2 - Padiglione Buccola, è costituita come segue:

1. Prof. Massimo MILANI	PRESIDENTE
2. Prof. Luca Montorsi	Vice-Presidente
3. Prof.ssa Fabiola Bertolotti	Componente
4. Prof. Davide Castagnetti	"
5. Prof. Leonardo Orazi	Segretario
6. Prof. Stefano Ossicini	Supplente
7. Prof. Mauro Dell'Amico	"
8. Prof. Franco Zambonelli	"
9. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
10. Prof. Roberto Montemanni	"
11. Prof. Enrico Radi	"
12. Prof. Riccardo Rubini	"
13. Prof. Roberto Raffaelli	"
14. Prof.ssa Monia Montorsi	"
15. Prof. Daniele Pretolani	"
16. Prof.ssa Valentina Taddei	"
17. Prof.ssa Elena Degoli	"
18. Prof.ssa Claudia Landi	"
19. Prof. Marco Cocconcelli	"
20. Dr. Diego Angeli	"
21. Dr. Roberto Rosa	"
22. Dr. Stefano Mariani	"
23. Dr.ssa Valeria Villani	"
24. Dr. Alessandro Bertacchini	"
25. Dr. Andrea Spaggiari	"
26. Dr. Barbara Reggiani	"
27. Dr. Paula Ungureanu	"
28. Dr. Matteo Strozzi	"
29. Dr. Emilio Santangelo	"
30. Dr. Marri Ivan	"

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. Cesare Fantuzzi

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	NAMIO Alice	RECUPERO DI ENERGIA DA VIBRAZIONI AMBIENTALI TRAMITE UN DISPOSITIVO A PENDOLO: ANALISI, OTTIMIZZAZIONE E CONVALIDA	Prof. Davide Castagnetti
2	SANTINI Simone	PROGETTAZIONE E CONVALIDA DI UN DISPOSITIVO PIEZOELETTRICO PER ENERGY HARVESTING BASATO SU STRUTTURA IN INSTABILITÀ ELASTICA	Prof. Davide Castagnetti

LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	AGOSTINELLI Chiara	CREW SCHEDULING E ROSTERING PER LO START-UP DI UN COMPLESSO OSPEDALIERO: IL CASO COOPSERVICE	Prof. Manuel Iori. <i>Il relatore verrà sostituito dal Dott. Stefano Novellani</i>
2	GALASSI Federica	METODI E STRUMENTI AVANZATI PER L'ANALISI DELLE PERFORMANCE AZIENDALI	Prof.ssa Fabiola Bertolotti
3	MUTO Matteo	ANALISI E OTTIMIZZAZIONE DEI FLUSSI MERCEOLOGICI E DELLE METODOLOGIE DI LAVORAZIONE A SUPPORTO DELLA LOGISTICA TESSILE: IL CASO COOPSERVICE	Prof. Manuel Iori. <i>Il relatore verrà sostituito dal Dott. Stefano Novellani</i>

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
1	BERTANI Daniele	MODELLO MATEMATICO, UN ALGORITMO EURISTICO E UN METAEURISTICO PER L'OTTIMIZZAZIONE DI UN CASO REALE DI DIAL-A-RIDE PROBLEM.	Prof. Manuel Iori. <i>Il relatore verrà sostituito dal Dott. Stefano Novellani</i>	/
2	CASELLI Giulia	MODELLI MATEMATICI PER L'OTTIMIZZAZIONE DI UN PROBLEMA DI ASSEGNAMENTO: ANALISI E SVILUPPO DEL TUTOR ALLOCATION PROBLEM IN UN DIPARTIMENTO UNIVERSITARIO BRITANNICO	Prof. Manuel Iori. <i>Il relatore verrà sostituito dal Dott. Stefano Novellani</i>	Prof. Marco Lippi
3	FERRARI Federico	SVILUPPO DI UN IMPIANTO PER LA PIROLISI DELLE PLASTICHE NON RICICLABILI E DEGLI PNEUMATICI ESAUSTI: VALUTAZIONI ENERGETICHE ED ECONOMICHE	Prof. Luca Montorsi	Prof.ssa Anna Maria Ferrari
4	FERRARO Riccardo	SCHEDULING PROBLEMS FOR AN EMERGENCY DEPARTMENT PROBLEMI DI SCHEDULAZIONE PER IL PRONTO SOCCORSO	Prof. Manuel Iori. <i>Il relatore verrà sostituito dal Dott. Stefano Novellani</i>	Prof. Marco Lippi
5	FRANZOSI Sara	THE USE OF DISCRETE EVENT SIMULATION (DES): COMPARING DESIGN THINKING PROCESS AND FACILITATED MODE THROUGH TEN CASE STUDIES	Prof. Manuel Iori. <i>Il relatore verrà sostituito dal Dott. Stefano Novellani</i>	Prof. Marco Lippi
6	PEDUTO Francesco	INTEGRAZIONE CAD/CAM & CNC : IL CASO DI DANA MOTION SYSTEMS ITALIA	Prof. Leonardo Orazi	/
7	RABITTI Mirko	METODI E MODELLI A SUPPORTO DELLA PIANIFICAZIONE DELLA PRODUZIONE, CASO MARAZZI GROUP	Prof. Manuel Iori. <i>Il relatore verrà sostituito dal Dott. Stefano Novellani</i>	/



Prot. n. 163 del 04/02/2020

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 11 febbraio 2020 alle ore 9.30** presso l'**Aula F 0.5** del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria, Via Amendola 2 - Padiglione Buccola, è costituita come segue:

1. Prof. Marco MAMEI	PRESIDENTE
2. Prof. ssa Rita Gamberini	Vice-Presidente
3. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	Componente
4. Dott. Fabrizio Pancaldi	"
5. Dott. Francesco Lolli	Segretario
6. Prof. Stefano Ossicini	Supplente
7. Prof. Mauro Dell'Amico	"
8. Prof. Franco Zambonelli	"
9. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
10. Prof. Roberto Montemanni	"
11. Prof. Enrico Radi	"
12. Prof. Riccardo Rubini	"
13. Prof. Roberto Raffaeli	"
14. Prof.ssa Monia Montorsi	"
15. Prof. Daniele Pretolani	"
16. Prof.ssa Valentina Taddei	"
17. Prof.ssa Elena Degoli	"
18. Prof.ssa Claudia Landi	"
19. Prof. Marco Cocconcelli	"
20. Dr. Diego Angeli	"
21. Dr. Roberto Rosa	"
22. Dr. Stefano Mariani	"
23. Dr.ssa Valeria Villani	"
24. Dr. Alessandro Bertacchini	"
25. Dr. Andrea Spaggiari	"
26. Dr. Barbara Reggiani	"
27. Dr. Paula Ungureanu	"
28. Dr. Matteo Strozzi	"
29. Dr. Emilio Santangelo	"
30. Dr. Marri Ivan	"

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. Cesare Fantuzzi

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	CZERWINSKI Oskar	CODICE LEGACY: CREAZIONE E SVILUPPO DI UN CLUSTER IN GRADO DI GESTIRE DINAMICAMENTE INPUT E OUTPUT DEL PROGRAMMA	Prof. Marco Mamei
2	OGNIBENE Giulia	VALUTAZIONE DEL DAMPING FACTOR DELLE SOSPENSIONI DI UN'AUTOMOBILE TRAMITE CELLA DI CARICO A TERRA E ACCELEROMETRO SU VEICOLO	Dott. Fabrizio Pancaldi
3	RIVI Matteo	PREVISIONE DELLA DOMANDA ED ERRORE DI PREVISIONE A MAGAZZINO	Dott. Francesco Lolli

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
1	ACIERNO Paride	ANALISI DELLA FILIERA LATTIERO-CASEARIA E PROPOSTA PER L'INTRODUZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI CONDIVISIONE DELLA PREVISIONE SULLE VENDITE	Prof.ssa Rita Gamberini	/
2	LAMBERTI Andrea	ALGORITMO EURISTICO PER IL PROBLEMA DI SCHEDULAZIONE SU UNA SINGOLA MACCHINA CONSIDERANDO EFFETTI DI APPRENDIMENTO, FATICA E RECUPERO	Dott. Francesco Lolli	Prof.ssa Bianca Rimini
3	MINELLI Elena	LA PREVISIONE DELLA DOMANDA INTERMITTENTE NELLA GESTIONE DELLE PARTI DI RICAMBIO. IL CASO ARISTON THERMO GROUP.	Dott. Francesco Lolli	/
4	MOTTI Martina	PROGETTAZIONE DI UNA PIATTAFORMA B2B: UN APPROCCIO DI QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT	Dott. Francesco Lolli	/
5	PRATI Giacinta	ANALISI LCA DELLA PRODUZIONE DI ALLUMINIO SECONDARIO E DEL SUO PROCESSO DI RICICLO	Prof.ssa Anna Maria Ferrari	Prof.ssa Monia Montorsi
6	STABELLINI Claudia	VALUTAZIONE DEGLI SQUILIBRI DINAMICI DEGLI PNEUMATICI TRAMITE SENSORI INERZIALI	Dott. Fabrizio Pancaldi	/
7	ZOCCOLI Chiara	L'IMPATTO DELLE TECNOLOGIE DI ADDITIVE MANUFACTURING SULLA GESTIONE DEI CODICI DI RICAMBIO: UN NUOVO MODELLO DI INVENTORY MANAGEMENT.	Dott. Francesco Lolli	Prof.ssa Rita Gamberini