



Prot n. 1034 del 05/06/2023

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Gestionale (DM 270/04)

Laurea in Ingegneria Meccatronica (DM 270/04)

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 **Mercoledì 14 giugno alle ore 14.00 collegandosi su G Suite Meet** al seguente link

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a5chjuj3tdkOezGQLcfULJOADa70czo78fmTqn8Zbar41%40thread.tacv2/1685528926195?context=%7b%22Ti)

[join/19%3a5chjuj3tdkOezGQLcfULJOADa70czo78fmTqn8Zbar41%40thread.tacv2/1685528926195?context=%7b%22Ti](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a5chjuj3tdkOezGQLcfULJOADa70czo78fmTqn8Zbar41%40thread.tacv2/1685528926195?context=%7b%22Ti)  
[d%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%220id%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a5chjuj3tdkOezGQLcfULJOADa70czo78fmTqn8Zbar41%40thread.tacv2/1685528926195?context=%7b%22Ti)  
[54f726c8c67b%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a5chjuj3tdkOezGQLcfULJOADa70czo78fmTqn8Zbar41%40thread.tacv2/1685528926195?context=%7b%22Ti)

è costituita come segue:

1. Prof.ssa Luisa MALAGUTI	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Rita Gamberini	Vice-Presidente
3. Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou	Segretario
4. Prof. Lorenzo Sabattini	Componente
5. Prof. Roberto Rosa	"
6. Prof. Andrea Spaggiari	Supplente
7. Prof.ssa Bianca Rimini	"
8. Prof. Mauro Dell'Amico	"
9. Prof. Eugenio Dragoni	"
10. Prof. Cesare Fantuzzi	"
11. Prof. Manuel Iori	"
12. Prof. Luigi Grasselli	"
13. Prof. Riccardo Rubini	"
14. Prof. Luca Montorsi	"
15. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
16. Prof. Leonardo Orazi	"
17. Prof. Marco Cocconcelli	"
18. Prof. Marri Ivan	"
19. Prof.ssa Valentina Taddei	"
20. Prof. Fabio Immovilli	"
21. Prof.ssa Monia montorsi	"
22. Prof.ssa Claudia Landi	"
23. Dott. Alessandro Bertacchini	"
24. Dott. Marco Cavazzuti	"
25. Dott. Marco Picone	"
26. Dott. Andrea Sorrentino	"
27. Dott. Matteo Venturelli	"
28. Dott. Gianluca D'Elia	"
29. Dott.ssa Silvia Barbi	"
30. Dott. Benatti Simone	"
31. Dott. Picone Marco	"
32. Dott.ssa Butturi Mariangela	"

**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



**Tutti i laureandi sono pregati di connettersi 20 minuti per controllare il collegamento**

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	Barbieri Ludovica	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE TRAMITE METODOLOGIA LCA DI STRATEGIE SINTETICHE ALTERNATIVE DI NANOMATERIALI BIDIMENSIONALI: IL CASO DEL MXENE TI3C2	Prof. Roberto Rosa
2	Di Paolo Manuel	PRINCIPI E TECNOLOGIE DEL TRAFFICO FERROVIARIO. PROTOCOLLO ERTMS/ETCS	Prof.ssa Luisa Malaguti
3	Fabbri Alberto	PLANNER DINAMICO PER LA COLLABORAZIONE TRA UOMO E ROBOT	Prof. Cristian Secchi
4	Ferrari Jacopo	OTTIMIZZAZIONE DEI COSTI DI SPEDIZIONE MEDIANTE L'ANALISI E IL CONTROLLO DEI CORRIERI	Prof.ssa Bianca Rimini
5	Leone Francesco	MODELLI DI MOBILITÀ DEL E-BIKE-SHARING: UN'ANALISI DATA-DRIVEN PER LE CITTÀ DI BARI, MALAGA, GENOVA E BERLINO	Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou
6	Mazzieri Lorenzo	QUALITÀ DELL'ARIA INDOOR IN AMBIENTI OSPEDALIERI	Prof. Francesco Lolli
7	Ori Erik	ANALISI LCA DELLA PRODUZIONE DI UVA SPERGOLA DELL'AZIENDA COLLE QUERCIA: PROPOSTA DI IMPLEMENTO METODOLOGICO PER CONTEMPLARE ANCHE LA FERTILITÀ CHIMICA, FISICA E BIOLOGICA DEL SUOLO	Prof. Roberto Rosa
8	Sania Ahmed	KAIZEN COME STRUMENTO DI PROBLEM SOLVING PER LA RIDUZIONE DEGLI SCARTI: IL CASO VERTEX PISTONS	Prof.ssa Rita Gamberini
9	Valenti Federico	ANALISI DEI TEMPI DI PRODUZIONE CON TECNICHE RETICOLARI: IL CASO COXA S.P.A	Prof. Francesco Lolli

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
10	Bonura Pietro Francesco	SVILUPPO E PROGETTAZIONE DI UN SISTEMA A RUOTE STERZANTI	Prof. Andrea Spaggiari
11	Dolci Simone	SVILUPPO DI UNA STRATEGIA DI CONTROLLO PER LA GUIDA AUTONOMA DI UN GRUPPO DI ROBOT MOBILI	Prof. Lorenzo Sabattini



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 **Mercoledì 14 giugno alle ore 14.00 in aula F0.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Davide CASTAGNETTI	PRESIDENTE
2. Prof. Marco Lippi	Vice-Presidente
3. Prof. Matteo Strozzi	Segretario
4. Dott. Marco Picone	Componente
5. Dott.ssa Maria Angela Butturi	"
6. Prof. Bernardo Balboni	Supplente
7. Dott. Franco Francia	"
8. Dott. Nicola Battilani	"
9. Prof. Mauro Dell'Amico	"
10. Prof. Eugenio Dragoni	"
11. Prof. Cesare Fantuzzi	"
12. Prof. Manuel Iori	"
13. Prof. Luigi Grasselli	"
14. Prof. Riccardo Rubini	"
15. Prof. Luca Montorsi	"
16. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
17. Prof. Leonardo Orazi	"
18. Prof. Marco Cocconcelli	"
19. Prof. Marri Ivan	"
20. Prof.ssa Valentina Taddei	"
21. Prof. Fabio Immovilli	"
22. Prof.ssa Monia montorsi	"
23. Prof.ssa Claudia Landi	"
24. Dott. Alessandro Bertacchini	"
25. Dott. Marco Cavazzuti	"
26. Dott. Marco Picone	"
27. Dott. Andrea Sorrentino	"
28. Dott. Matteo Venturelli	"
29. Dott. Gianluca D'Elia	"
30. Dott.ssa Silvia Barbi	"
31. Dott. Benatti Simone	"
32. Dott. Picone Marco	"
33. Dott.ssa Butturi Mariangela	"

**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 14:00	Vernia Alessandro	IMPLEMENTAZIONE DELLA FUNZIONALITÀ DI TOUCH SENSING IN UN SISTEMA ROBOTIZZATO PER LA SALDATURA	Dott. Nicola Battilani

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
2 14:20	Carrero Paolo	IL CLOUD COMPUTING: ARCHITETTURE, SERVIZI ED IMPATTO NELLE ORGANIZZAZIONI.	Prof. Marco Lippi	/
3 14:40	Leonardi Matteo	L'IMPATTO DEL PIANO TRANSIZIONE 4.0 SULLA GESTIONE DEGLI INVESTIMENTI PER LE PMI	Dott. Francesco Lolli	/
4 15:00	Negro Martina	DATA DRIVEN ECONOMY: UN APPROCCIO PER MISURARE I DATI NELLA VALUTAZIONE AZIENDALE	Dott. Franco Francia	Dott. Michele Liberati
5 15:20	Rossi Eleonora	GESTIONE DELLE SCORTE TRAMITE KANBAN: IL CASO DI VIPA S.P.A.	Prof.ssa Rita Gamberini	/
6 15:40	Saponaro Giuseppe Pio	OPEN INNOVATION: IL VALORE DELLA CONDIVISIONE DELLE COMPETENZE NEL PROCESSO DI SVILUPPO DI UNA START-UP. IL CASO 3DFLIX	Prof. Bernardo Balboni	/

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

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
7 16:00	Cucchi Gianluca	PROGETTAZIONE E SVILUPPO E-BIKE INNOVATIVA MOTO PARILLA	Prof. Davide Castagnetti	/
8 16:20	Meneghel Maria Rita	ANALISI DELLE VIBRAZIONI DI TURBINE EOLICHE	Prof. Matteo Strozzi	/
9 16:40	Signoretti Alberto	SVILUPPO DI UN' ARCHITETTURA MULTI-MODALE PER L'INTERAZIONE CON UN ROBOT COLLABORATIVO	Prof. Secchi Cristian	/
10 17.00	Varrecchia Raffaele	ARCHITETTURA DI CONTROLLO SICURA ED EFFICIENTE BASATA SULLE EMOZIONI DELL'OPERATORE NELL'AMBITO DELLA ROBOTICA COLLABORATIVA	Prof. Secchi Cristian	/

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com//meetup-join/19%3ahNUYgkNmsv1-Ohh2xijO-SyHzGAv05Hz7Dfw4WLbEuQ1%40thread.tacv2/1685529340535?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>