



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 18 febbraio 2025 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. Prof. Duccio Papini	"
6. <i>Dott.ssa Francesca Bellesia</i>	Supplente
7. <i>Dott. Luca Carra</i>	"
8. <i>Dott. Antonio Maria Coruzzolo</i>	"
9. <i>Dott. Franco Francia</i>	"
10. <i>Prof. Roberto Rosa</i>	"
11. Prof. Elia Balugani	"
12. Prof. Marco Cocconcelli	"
13. Prof.ssa Elena Degoli	"
14. Prof. Cesare Fantuzzi	"
15. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
16. Prof. Rita Gamberini	"
17. Prof. Denis Garoli	"
18. Prof. Fabio Immovilli	"
19. Prof. Manuel Iori	"
20. Prof.ssa Claudia Landi	"
21. Prof. Francesco Lolli	"
22. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
23. Prof. Marco Mamei	"
24. Prof. Ivan Marri	"
25. Prof. Luke Mizzi	"
26. Prof.ssa Stefania Monica	"
27. Prof. Roberto Montemanni	"
28. Prof.ssa Monia Montorsi	"
29. Prof. Leonardo Orazi	"
30. Prof. Duccio Papini	"
31. Prof. Marco Picone	"
32. Prof. Daniele Pretolani	"
33. Prof. Enrico Radi	"
34. Prof.ssa Gloria Rinaldi	"

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	MEZZANA MASSIMO	ANALISI DELLA MICROSTRUTTURA DI ESTRUSI IN LEGA DI ALLUMINIO SERIE 6000: CORRELAZIONE TRA DISTRIBUZIONE DEI DISPERSOIDI E CARATTERISTICHE MECCANICHE	Prof.ssa Barbara Reggiani
2	MILAZZOTTO GIUSEPPE	PROSPEZIONE TECNOLOGICA DI SOFTWARE DI TICKETING: IL CASO ACS DATA SYSTEMS S.P.A	Dott. Fabrizio Pancaldi
3	PREZZO ANNA	GLI ALGORITMI NELLA GIG ECONOMY: COME LE PIATTAFORME DIGITALI RIDEFINISCONO LA PERCEZIONE DI WORK-LIFE BALANCE DEI LAVORATORI	Dott.ssa Francesca Bellesia
4	RIVA RICCARDO	TECNOLOGIE DI RIDUZIONE DELL'ATTRITO IN ELETTROVALVOLE PROPORZIONALI: PROGETTAZIONE, ANALISI E CONFRONTO	Prof.ssa Barbara Reggiani

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
5	BEDUSCHI GIOVANNI	OTTIMIZZAZIONE DEL PROCESSO DI STAMPAGGIO PER ESTRUSIONE E SOFFIAGGIO DELL'AUTOMAZIONE SOFFIATRICE E ASSEMBLAGGIO SERBATOIO COMPLETO	Dott. Franco Francia	/
6	BEGOTTI MARTINA	APPLICAZIONE DI PRATICHE DI DATA MANAGEMENT E AI NELLA RENDICONTAZIONE DI SOSTENIBILITÀ	Dott. Franco Francia	/
7	PIENABARCA MATTEO PIO	EFFICIENTAMENTO DELL'APPROVVIGIONAMENTO DEL MATERIALE ALLE LINEE DI MONTAGGIO E COLLAUDO CDV E ANALISI PRELIMINARE PER L'AUTOMATIZZAZIONE DELL'AREA LOGISTICA CON UN CARRELLO AMR: IL CASO BOSCH REXROTH OIL CONTROL S.P.A.	Dott. Antonio Maria Coruzzolo	/
8	SCOPELLITI MIRKO	ANALISI DEL CICLO DI VITA (LCA) NELLA PRODUZIONE DI CONTENITORI IN MATERIALE POLIMERICO: UN CASO STUDIO AZIENDALE.	Prof. Roberto Rosa	/
9	SPIGARELLI SARA	VERSO UNA GOVERNANCE INTEGRATA: SINERGIE TRA DATA GOVERNANCE E AI GOVERNANCE NELL'ERA DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE	Dott. Franco Francia	/

Link per lo streaming: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ayeQ81DPu07TF032qXnwi-7NFb9siURem_uPb77pd8pl1%40thread.tacv2/1739184384377?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d



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 **Martedì 18 febbraio 2025 alle ore 09.00 in aula F0.2 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Eugenio DRAGONI	PRESIDENTE
2. Prof. Claudio Giberti	Vice-Presidente
3. Prof. Gabriele Discepoli	Segretario
4. Prof. Andrea Spaggiari	Componente
5. Prof. Lorenzo Sabattini	"
6. <i>Dott. Luca Carra</i>	Supplente
7. <i>Prof. Francesco Lollì</i>	"
8. <i>Prof.ssa Anna Maria Ferrari</i>	"
9. Prof. Elia Balugani	"
10. Prof. Marco Cocconcelli	"
11. Prof.ssa Elena Degoli	"
12. Prof. Cesare Fantuzzi	"
13. Prof. Rita Gamberini	"
14. Prof. Denis Garoli	"
15. Prof. Fabio Immovilli	"
16. Prof. Manuel Iori	"
17. Prof.ssa Claudia Landi	"
18. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
19. Prof. Marco Mamei	"
20. Prof. Ivan Marri	"
21. Prof. Luke Mizzi	"
22. Prof.ssa Stefania Monica	"
23. Prof. Roberto Montemanni	"
24. Prof.ssa Monia Montorsi	"
25. Prof. Leonardo Orazi	"
26. Prof. Duccio Papini	"
27. Prof. Marcello Pellicciari	"
28. Prof. Marco Picone	"
29. Prof. Daniele Pretolani	"
30. Prof. Enrico Radi	"
31. Prof.ssa Gloria Rinaldi	"
32. Prof. Roberto Rosa	"
33. Prof. Riccardo Rubini	"
34. Prof. Paolo Emilio Santangelo	"

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	ACCORSI PIETRO	CARBON BORDER ADJUSTMENT MECHANISM: APPLICAZIONE PRATICA E CRITICITÀ NELLA NUOVA METODOLOGIA EUROPEA PER LA SOSTENIBILITÀ INDUSTRIALE	Prof.ssa Anna Maria Ferrari
2	BENASSATI ANDREA	LE IMPRESE E IL LORO RAPPORTO CON I FATTORI ESG	Dott. Luca Carra
3	CATALDO FILIPPO ALBERTO	SVILUPPO E SPERIMENTAZIONE DI UN MODELLO PER LA GESTIONE ROBOTIZZATA DI PRELIEVI IN CORRIDOI U-SHAPED	Prof. Francesco Lolli Prof. Roberto Montemanni
4	MASCOLO RICCARDO	MIGLIORAMENTO CONTINUO TRAMITE LEAN SIX SIGMA. APPLICAZIONE DEL METODO DMAIC	Prof. Prof. Francesco Lolli
5	PEDINI RACHELE	RACCOLTA E ANALISI DEI KPI PER LA VALUTAZIONE DELL'ANDAMENTO DI UN'AZIENDA: CASO ZUIKI	Francesco Lolli
6	SCIPIONI LORENZO	INDUSTRIALIZZAZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO RELATIVO AL TETTO DI UNA VETTURA DI SERIE	Prof. Francesco Lolli Dott.ssa Stefania Magnani

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
7	ALTANA EDOARDO	IMPLEMENTAZIONE DI UNA COMUNICAZIONE MODBUS PER L'AZIONAMENTO DI UN GRIPPER	Prof. Emilio Lorenzani
8	DI MASO ALESSIO	PROGETTAZIONE DI UN ROBOT ANTROPOMORFO A 6 ASSI A BASSO COSTO CON SVILUPPO DI RIDUTTORI CICLOIDALI	Prof. Andrea Spaggiari
9	GUION MATTIA	ANALISI TEMPI E METODI DI ASSEMBLAGGIO DI UN MAGAZZINO VERTICALE: IL CASO E80 GROUP	Prof. Francesco Lolli

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a2WvrBqSxy7yo5GFGEpxASeytxfy1jGPCHHlvq7qWRms1%40thread.tacv2/1739188808764?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea Professionalizzante in Tecnologie 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 **Martedì 18 febbraio 2025 alle ore 09.00 in aula F0.5 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Cristian SECCHI	PRESIDENTE
2. Prof. Davide Castagnetti	Vice-Presidente
3. Prof. Marco Cavazzuti	Segretario
4. Prof. Marcello Pellicciari	Componente
5. Dott. Alessandro Bertacchini	"
6. <i>Dott.ssa Maria Angela Butturi</i>	Supplente
7. <i>Prof.ssa Federica Ferraguti</i>	"
8. <i>Prof. Cesare Fantuzzi</i>	"
9. <i>Prof. Francesco Lollì</i>	"
10. Prof. Elia Balugani	"
11. Prof. Marco Cocconcelli	"
12. Prof.ssa Elena Degoli	"
13. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
14. Prof. Rita Gamberini	"
15. Prof. Denis Garoli	"
16. Prof. Fabio Immovilli	"
17. Prof. Manuel Iori	"
18. Prof.ssa Claudia Landi	"
19. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
20. Prof. Marco Mamei	"
21. Prof. Ivan Marri	"
22. Prof. Luke Mizzi	"
23. Prof.ssa Stefania Monica	"
24. Prof. Roberto Montemanni	"
25. Prof.ssa Monia Montorsi	"
26. Prof. Leonardo Orazi	"
27. Prof. Duccio Papini	"
28. Prof. Marco Picone	"
29. Prof. Daniele Pretolani	"
30. Prof. Enrico Radi	"
31. Prof.ssa Gloria Rinaldi	"
32. Prof. Roberto Rosa	"
33. Prof. Riccardo Rubini	"

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 TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	DAZZI NICOLA	PROGETTAZIONE CESOIA DI SECONDA GENERAZIONE PER LA PRODUZIONE DI BARATTOLI METALLICI	Prof. Andrea Spaggiari
2	FERRARI FRANCESCO	PROGETTAZIONE, MODELLAZIONE CAD E STUDIO DI MOVIMENTO DI UN'ISOLA ROBOTIZZATA: IL CASO AUTOLAB	Prof. Cristian Secchi
3	MAHMOUD SHERIF MOHAMED ABDELAZIM	PROGETTAZIONE DI UN'ISOLA DI LAVORO ROBOTIZZATA	Dott.ssa Maria Angela Butturi
4	TARANA GIULIO	SVILUPPO DI UNA FAMIGLIA DI SOLUZIONI PER LA PALLETTIZZAZIONE AUTOMATIZZATA	Prof.ssa Federica Ferraguti

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
5	DAOLIO ARIANNA	LEAN MANAGEMENT E HOSHIN KANRI PER L'IMPLEMENTAZIONE DELLA STRATEGIA AZIENDALE: IL CASO COMER INDUSTRIES S.P.A.	Prof. Francesco Lolli	/
6	LA ROCCA ANDREA	SIMULAZIONE DI UN SISTEMA LOGISTICO: SVILUPPO DI UNO STRUMENTO DI ANALISI DATI	Prof. Francesco Lolli	Prof. Marco Mamei

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
7	BIGI FRANCESCO	CONTROLLO PREDITTIVO PER UNA COLLABORAZIONE SICURA ED EFFICIENTE TRA UMANO E ROBOT	Prof. Cristian Secchi	Prof. Fabio Immovilli
8	CAPOTORTO LUCA	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI APPLICATIVO PER CONTROLLO QUALITÀ NELLA INDUSTRIA MANIFATTURIERA	Prof. Cesare Fantuzzi	Dott.ssa Valeria Villani
9	DISTEFANO DARIO	SVILUPPO DI UNA PIATTAFORMA WEB PER LA GESTIONE E VISUALIZZAZIONE DELLA TELEMETRIA AVANZATA DA ACQUISIZIONI FISICHE E VIRTUALI DI TRATTORI E ROBOT AGRICOLI	Prof. Cristian Secchi	/
10	GRIMALDI ANDREA	SVILUPPO DI UN SISTEMA DI CENTRAGGIO PER CASSETTI DI MAGAZZINI VERTICALI	Prof. Roberto Raffaeli	/

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/join/19%3ahNUYgkNmsv1-Ohh2xijO-SyHzGAv05Hz7Dfw4WlBbEuQ1%40thread.tacv2/1739176697283?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



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 18 febbraio 2025 alle ore 09.00 in aula F1.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

1. Prof. Luca MONTORSI	PRESIDENTE
2. Prof. Marco Alfano	Vice-Presidente
3. Dott. Gianluca D'Elia	Segretario
4. Prof. Fabio D'Andreagiovanni	Componente
5. Dott. Marcello Pietri	"
6. <i>Prof. Francesco Lollì</i>	Supplente
7. <i>Dott.ssa Federica Rollo</i>	"
8. <i>Dott. Matteo Venturelli</i>	"
9. Prof. Elia Balugani	"
10. Prof. Marco Cocconcelli	"
11. Prof.ssa Elena Degoli	"
12. Prof. Cesare Fantuzzi	"
13. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
14. Prof. Rita Gamberini	"
15. Prof. Denis Garoli	"
16. Prof. Fabio Immovilli	"
17. Prof. Manuel Iori	"
18. Prof.ssa Claudia Landi	"
19. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
20. Prof. Marco Mamei	"
21. Prof. Ivan Marri	"
22. Prof. Luke Mizzi	"
23. Prof.ssa Stefania Monica	"
24. Prof. Roberto Montemanni	"
25. Prof.ssa Monia Montorsi	"
26. Prof. Leonardo Orazi	"
27. Prof. Duccio Papini	"
28. Prof. Marco Picone	"
29. Prof. Daniele Pretolani	"
30. Prof. Enrico Radi	"
31. Prof.ssa Gloria Rinaldi	"
32. Prof. Roberto Rosa	"

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	PANCIROLI ELENA	REALIZZAZIONE DI UN PORTALE INNOVATIVO PER LA REDAZIONE DEL BILANCIO DI SOSTENIBILITÀ DELLE PMI	Dott. Marcello Pietri
2	RUSSO RICCARDO	PROCESSI DI ESTRAZIONE E STUDIO DI PORTABILITÀ DEI DATI BANCARI	Dott.ssa Federica Rollo

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
3	MASSARONI LUCA	MODELLAZIONE NUMERICA DELLE FORZE CONTRAPPOSTE AL MOTO DEI SINCRONIZZATORI DI UNA TRASMISSIONE DCT PER VEICOLI AD ELEVATE PRESTAZIONI.	Dott. Matteo Venturelli
4	MECHETTI LUCA	L'IMPATTO DEI TRATTAMENTI LASER SUI MATERIALI COMPOSITI E SUL LORO INCOLLAGGIO STRUTTURALE	Prof. Marco Alfano Prof. Davide Castagnetti

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
5	ANGELI LAURA	LA RIDUZIONE DEI COSTI DELLA QUALITÀ ATTRAVERSO IL MONITORAGGIO E LA CORREZIONE DELLE NON-CONFORMITÀ.	Prof. Francesco Lolli	/
6	LEONI GIULIA	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI REPORT PER L'EFFICIENTAMENTO OPERATIVO: IL CASO MAGAZZINO FARMACEUTICO AVEN	Prof. Francesco Lolli	/
7	RINALDI GABRIELE	IMPLEMENTAZIONE DELLA CONSEGNA FRANCO DESTINO IN UN'AZIENDA DEL SETTORE CERAMICO	Prof. Francesco Lolli	/
8	RUINA DANIELE	STANDARDIZZAZIONE E MIGLIORAMENTO DI UN REPARTO DI ASSEMBLAGGIO ATTRAVERSO METODOLOGIE LEAN: IL CASO SYSTEM LOGISTICS S.P.A.	Prof. Francesco Lolli	/

Link per lo streaming: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3apP8DC2H1oDMYV3Z4RtsVoUVO690mlpx_UTn6enG90pM1%40thread.tacv2/1739178511631?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d



Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Gestionale (DM 270/04)
Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica (DM 270/04)
Laurea Magistrale in Digital Automation Engineering (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 18 febbraio 2025 alle ore 09.00 in aula F1.2 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. Manuel Iori</i>	Supplente
7. <i>Prof. Marco Picone</i>	"
8. <i>Prof. Paolo Emilio Santangelo</i>	"
9. Prof. Elia Balugani	"
10. Prof. Marco Cocconcelli	"
11. Prof.ssa Elena Degoli	"
12. Prof. Cesare Fantuzzi	"
13. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
14. Prof. Rita Gamberini	"
15. Prof. Denis Garoli	"
16. Prof. Fabio Immovilli	"
17. Prof.ssa Claudia Landi	"
18. Prof. Francesco Lolli	"
19. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
20. Prof. Marco Mamei	"
21. Prof. Ivan Marri	"
22. Prof. Luke Mizzi	"
23. Prof.ssa Stefania Monica	"
24. Prof. Roberto Montemanni	"
25. Prof.ssa Monia Montorsi	"
26. Prof. Leonardo Orazi	"
27. Prof. Duccio Papini	"
28. Prof. Daniele Pretolani	"
29. Prof. Enrico Radi	"
30. Prof.ssa Gloria Rinaldi	"
31. Prof. Roberto Rosa	"
32. Prof. Riccardo Rubini	"
33. Prof. Paolo Emilio Santangelo	"

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	BONADONNA GIOVANNI	IMPATTO DEL FOULING NEI FILTRI SULLE PRESTAZIONI DEI SISTEMI DI CLIMATIZZAZIONE	Prof. Paolo Emilio Santangelo
2	BORGHI GIOVANNI	INTEGRAZIONE TRA SISTEMI ENERGETICI A ENERGIA SOLARE E SISTEMI CONVENZIONALI PER LA CLIMATIZZAZIONE	Prof. Paolo Emilio Santangelo
3	TORRICELLI LUCA	IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA A PUNTO DI RIORDINO PER LA GESTIONE DELLE SCORTE. IL CASO LEUCO S.P.A.	Prof. Manuel Iori

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
4	INCERTI VEZZANI GABRIELE	VERIFICA ED EFFICIENTAMENTO DI UN FRIGO DOMESTICO	Prof. Diego Angeli	Dott. Matteo Venturelli
5	MEROLA CARMEN	SVILUPPO DI MODELLI PER CELLE AL LITIO CON METODO EIS	Prof. Lorenzo Sabattini	/
6	ROMANI LUCA	METODOLOGIE DI CONTROLLO SENSORLESS DI MOTORI ELETTRICI IN CORRENTE CONTINUA PER APPLICAZIONI IDRAULICHE	Prof. Emilio Lorenzani	/

LAUREA MAGISTRALE IN DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
7	MAZZOCCO ELOISA	GAUSSIAN-DRIVEN REINFORCEMENT LEARNING FRAMEWORKS FOR UAV SWARMS, A NEW APPROACH TO AUTONOMOUS NAVIGATION	Prof. Lorenzo Sabattini	Dott. Stefano Mariani
8	SIEWE LESLY JOYCE	ENGINEERING CYBER-PHYSICAL SYSTEMS INTELLIGENCE THROUGH AI AND MLOPS	Prof. Marco Picone	Dott.ssa Valeria Villani
9	VERCELLINO CRISTINA	DYNAMIC PSYCHOGRAPHIC SEGMENTATION FOR HYPER-PERSONALIZED CUSTOMER STRATEGIES IN THE BANKING SECTOR: A DATA-DRIVEN APPROACH FOR CREDEM S.P.A.	Prof. Manuel Iori	/

Link per lo streaming: https://teams.microsoft.com/join/19%3a_1nYxlSNz6hO0qsiNnS-eBkbb0jh4T-MCjwUDSL2mwo1%40thread.tacv2/1739179193643?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d