



Prot. n. 1268 del 08/07/2024

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 16 luglio 2024 alle ore 09.00 in aula F1.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| 1. Prof.ssa Luisa MALAGUTI | PRESIDENTE |
| 2. Prof. Leonardo Orazi | Vice-Presidente |
| 3. Dott. Emilio Carfagna | Segretario |
| 4. Prof. Marco Cocconcelli | Componente |
| 5. Dott. Andrea Sorrentino | " |
| 6. <i>Prof.ssa Bianca Rimini</i> | Supplente |
| 7. <i>Prof. Roberto Raffaeli</i> | " |
| 8. <i>Prof. Andrea Spaggiari</i> | " |
| 9. Prof. Mauro Dell'Amico | " |
| 10. Prof. Eugenio Dragoni | " |
| 11. Prof. Cristian Secchi | " |
| 12. Prof.ssa Gloria Rinaldi | " |
| 13. Prof. Davide Castagnetti | " |
| 14. Prof. Diego Angeli | " |
| 15. Prof. Fabrizio Paltrinieri | " |
| 16. Prof.ssa Paula Ungureanu | " |
| 17. Prof.ssa. Elena Rossi | " |
| 18. Dott. Alessandro Bertacchini | " |
| 19. Dott.ssa Valeria Villani | " |
| 20. Dott. Pietro Bilancia | " |
| 21. Dott. Gabriele Discepoli | " |
| 22. 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 | ABATIELLO DOMENICO | LA SOSTENIBILITÀ: DALL'INDUSTRIA 4.0 ALLA QUINTA RIVOLUZIONE INDUSTRIALE | Prof. Francesco Lolli |
| 2 | BARUFFI MATTEO | APPLICAZIONE DELLA METODOLOGIA LEAN PRODUCTION NEL PROCESSO INDUSTRIALE/MANUFATTURIERO DELL'AZIENDA VIS HYDRAULICS, PRODUTTRICE DI VALVOLE A CARTUCCIA PER L'OLEODINAMICA | Prof.ssa Luisa Malaguti |

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

| N° | Nominativo | Titolo | Relatore |
|----|----------------------|--|------------------------|
| 3 | CAVAZZUTI GIACOMO | LAVORAZIONI E TRATTAMENTI POST PROCESS DI ADDITIVE MANUFACTURING | Prof. Leonardo Orazi |
| 4 | CONSOLANDI VALENTINA | PROGETTAZIONE DI COMPONENTI MECCANICI PER LINEE DI MACCHINE TERMOFORMATRICI | Prof. Andrea Spaggiari |
| 5 | GALLI NICOLA | EFFETTI DELLA CONFIGURAZIONE DEI COLLETTORI SOLARI TERMICI SUL RENDIMENTO ENERGETICO: UNO STUDIO SUL T160 DI ABSOLICON | Prof.ssa Bianca Rimini |
| 6 | GRISANTI FEDERICO | SVILUPPO DI UN PROTOTIPO DI ATTUATORE COMPOSITO CON LEGHE METALLICHE A MEMORIA DI FORMA | Prof. Andrea Spaggiari |
| 7 | SPADAFORA SARA | VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE E PIANI DI MIGLIORAMENTO PER L'AZIENDA M.V.M S.R.L. | Prof. Francesco Lolli |

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

| N° | Nominativo | Titolo | Relatore | Controrelatore |
|----|--------------------|---|-------------------------|----------------|
| 8 | LAVENEZIANA ANGELO | PROGETTAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI METAMATERIALI AUXETICI TRIDIMENSIONALI A TOPOLOGIA CHIRALE | Dott. Andrea Sorrentino | / |
| 9 | RAGAZZINI CHIARA | PROGRAMMAZIONE DI UN ROBOT SCARA PER OPERAZIONI DI ASSEMBLAGGIO | Prof. Roberto Raffaeli | / |

Link per lo streaming: <https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a5chjuj3tdkOezGQLcfULJ0ADa70czo78fmTqn8Zbar41%40thread.tacv2/1720445025327?context=%7b%22Td%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%220id%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot n. 1269 del 08/07/2024

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 16 luglio 2024 alle ore 09.00 in aula F1.2 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| 1. Prof.ssa Anna Maria FERRARI | PRESIDENTE |
| 2. Prof. Duccio Papini | Vice-Presidente |
| 3. Dott. Marco Picone | Segretario |
| 4. Prof. Paolo Emilio Santangelo | Componente |
| 5. Dott.ssa Francesca Bellesia | " |
| 6. <i>Prof.ssa Fabiola Bertolotti</i> | Supplente |
| 7. <i>Prof. Mauro Dell'Amico</i> | " |
| 8. <i>Prof. Roberto Rosa</i> | " |
| 9. <i>Dott. Luca Carra</i> | " |
| 10. <i>Dott. Franco Francia</i> | " |
| 11. Prof. Eugenio Dragoni | " |
| 12. Prof. Cristian Secchi | " |
| 13. Prof.ssa Gloria Rinaldi | " |
| 14. Prof. Davide Castagnetti | " |
| 15. Prof. Roberto Raffaelli | " |
| 16. Prof. Andrea Spaggiari | " |
| 17. Prof. Diego Angeli | " |
| 18. Prof. Fabrizio Paltrinieri | " |
| 19. Prof.ssa Paula Ungureanu | " |
| 20. Prof.ssa. Elena Rossi | " |
| 21. Dott. Alessandro Bertacchini | " |
| 22. Dott.ssa Valeria Villani | " |
| 23. Dott. Pietro Bilancia | " |
| 24. Dott. Gabriele Discepoli | " |
| 25. 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 | COLATINI GIOVANNI | RIVOLUZIONE TRIDIMENSIONALE: SOSTENIBILITÀ, ECONOMIA CIRCOLARE E ESG NELLA CONTEMPORANEITÀ. IL CASO DI UN'AZIENDA REGGIANA: CLEVERTECH S.P.A. | Dott. Luca Carra |
| 2 | MONTORSI IACOPO | SISTEMI DI INCENTIVAZIONE E MOTIVAZIONE DEI DIPENDENTI | Prof.ssa Fabiola Bertolotti |
| 3 | NICOLINI SARA | ANALISI DI SOSTENIBILITÀ DELLA FUSIONE IN SABBIA DI GETTI IN GHISA: CASO STUDIO IRONCASTINGS S.P.A | Prof. Roberto Rosa |
| 4 | ROBERTO PAOLO | METODO DI CLASSIFICAZIONE PER UN MAGAZZINO FARMACEUTICO: IL CASO COOPSERVICE | Prof. Manuel Iori |

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

| N° | Nominativo | Titolo | Relatore | Controrelatore |
|----|---------------------|---|--|----------------|
| 5 | BONAFÈ FILIPPO | OTTIMIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE E ANALISI DELLE PERFORMANCE: IL CASO ISTITUTO STAMPA S.R.L. | Prof. Manuel Iori Dott. Alberto Locatelli | / |
| 6 | DE GORI FILIPPO | ALGORITMI PER LA LOGISTICA DISTRIBUTIVA CON OBIETTIVO MIN-MAX: ANALISI E APPLICAZIONE A UN CONTESTO REALE | Prof. Mauro Dell'Amico | / |
| 7 | LOCHI LORENZA MARIA | LA DEFINIZIONE DEL MODELLO DI BUSINESS DI PROJECT RED | Dott. Franco Francia | / |
| 8 | VECCHIO SAMUEL | MODELLI DI OTTIMIZZAZIONE PER LE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI: ANALISI DELLA LETTERATURA E SVILUPPO DI UN MODELLO PER IL CONTESTO ITALIANO. | Prof. Manuel Iori | / |

Link streaming: <https://teams.microsoft.com/join/19%3aJRl4murU6P37VD5E4SmtBdb9pWbD3N2C8eJtGPuf2z01%40thread.tacv2/1720449537957?context=%7b%22tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot n. 1270 del 08/07/2024

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 16 luglio 2024 alle ore 09.00 in aula F1.5 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| 1. Prof. Cesare FANTUZZI | PRESIDENTE |
| 2. Prof.ssa Valentina Taddei | Vice-Presidente |
| 3. Dott. Luke Mizzi | Segretario |
| 4. Prof. Fabio Immovilli | Componente |
| 5. Prof. Enrico Radi | " |
| 6. <i>Prof. Giovanni Verzellesi</i> | Supplente |
| 7. <i>Prof. Cristian Secchi</i> | " |
| 8. <i>Dott.ssa Valeria Villani</i> | " |
| 9. Prof. Mauro Dell'Amico | " |
| 10. Prof. Eugenio Dragoni | " |
| 11. Prof.ssa Gloria Rinaldi | " |
| 12. Prof. Davide Castagnetti | " |
| 13. Prof. Roberto Raffaelli | " |
| 14. Prof. Andrea Spaggiari | " |
| 15. Prof. Diego Angeli | " |
| 16. Prof. Fabrizio Paltrinieri | " |
| 17. Prof.ssa Paula Ungureanu | " |
| 18. Prof.ssa. Elena Rossi | " |
| 19. Dott. Alessandro Bertacchini | " |
| 20. Dott. Pietro Bilancia | " |
| 21. Dott. Gabriele Discepoli | " |
| 22. 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 | GUIDETTI STEFANO | VERSO L'INDUSTRIA 5.0: ELABORAZIONE DI UN PROTOCOLLO DI RACCOLTA DATI PER SVILUPPARE MODELLI FATIGUE-AWARE | Dott.ssa Valeria Villani |
| 2 | SCUTICCHIO LUCIA | MICROPOMPE PIEZOELETTRICHE MEMS: TECNOLOGIE DI FABBRICAZIONE, PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO E APPLICAZIONI | Prof. Giovanni Verzellesi |
| 3 | SORIELLO LUCA | STUDIO E MODELLAZIONE DI UN ACCUMULATORE CON TECNOLOGIA "CONTATTO A PRESSIONE" PER UNA E-BIKE DA COMPETIZIONE | Prof. Fabio Immovilli Prof. Emilio Lorenzani |

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

| N° | Nominativo | Titolo | Relatore | Controrelatore |
|----|-----------------|---|--------------------------|-----------------------------|
| 4 | DI SIA EDOARDO | COLLABORAZIONE UOMO-ROBOT: INTEGRAZIONE DELLA PREDIZIONE DEL MOVIMENTO UMANO IN UN'ARCHITETTURA CINEMATICA CON VINCOLI DI SICUREZZA | Prof. Cristian Secchi | Dott. Marco Picone |
| 5 | LEONARDI CIRO | ARCHITETTURA DI CONTROLLO AVANZATA PER VEICOLI AUTONOMI. UN APPROCCIO BASATO SU CONTROL BARRIER FUNCTION. | Prof. Cristian Secchi | Prof.ssa Federica Ferraguti |
| 6 | LORUSSO CLAUDIA | INDIVIDUAZIONE DEGLI ERROR-RELATED POTENTIALS DURANTE L'INTERAZIONE UOMO-ROBOT | Dott.ssa Valeria Villani | / |
| 7 | MANELLI MATTEO | PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UNA POWER DISTRIBUTION BOARD PER ROVER DA ESPLORAZIONE PLANETARIA | Prof. Fabio Immovilli | Prof. Emilio Lorenzani |
| 8 | MENOZZI LORENZO | ANALISI E SINTESI DI UN SISTEMA DI CONTROLLO IN VELOCITÀ PER UN VEICOLO MOBILE CON BRACCIO TELESCOPICO | Prof. Cristian Secchi | Prof. Fabio Immovilli |
| 9 | SORIELLO ANDREA | SVILUPPO DI UN BANCO PROVA AUTOMATIZZATO PER IL TESTING DI MOTORI ELETTRICI E ASSALI IN AMBITO AUTOMOTIVE | Prof. Fabio Immovilli | / |

Link streaming: <https://teams.microsoft.com/join/19%3ao-3R8bkVbxDpwmkvo8Mf-jxzeK6yHELPlqBLQvFqHHU1%40thread.tacv2/1720447651112?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot. n. 1271 del 08/07/2024

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 16 luglio 2024 alle ore 09.00 in aula F1.6 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| 1. Prof. ssa Monia MONTORSI | PRESIDENTE |
| 2. Prof.ssa Barbara Reggiani | Vice-Presidente |
| 3. Dott. Gianluca D'Elia | Segretario |
| 4. Dott. Fabrizio Pancaldi | Componente |
| 5. Dott.ssa Maria Angela Butturi | " |
| 6. Prof. Mauro Dell'Amico | Supplente |
| 7. Prof. Eugenio Dragoni | " |
| 8. Prof. Cristian Secchi | " |
| 9. Prof.ssa Gloria Rinaldi | " |
| 10. Prof. Davide Castagnetti | " |
| 11. Prof. Roberto Raffaelli | " |
| 12. Prof. Andrea Spaggiari | " |
| 13. Prof. Diego Angeli | " |
| 14. Prof. Fabrizio Paltrinieri | " |
| 15. Prof.ssa Paula Ungureanu | " |
| 16. Prof.ssa. Elena Rossi | " |
| 17. Dott. Alessandro Bertacchini | " |
| 18. Dott.ssa Valeria Villani | " |
| 19. Dott. Pietro Bilancia | " |
| 20. Dott. Gabriele Discepoli | " |
| 21. 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 | CHICCOLI GIANLUCA | STRUMENTI ANALITICI PER L'ANALISI DEI FLUSSI DI MATERIALI NELL'INDUSTRIA: CONFRONTO TRA SOFTWARE CON APPLICAZIONE | Dott.ssa Maria Angela Butturi |
| 2 | IOTTI SIMONE | GESTIONE SOSTENIBILE DEI FANGHI DI DEPURAZIONE CON ABBATTIMENTO DEGLI ODORI: NORMATIVE E ANALISI DELLE SOLUZIONI | Dott.ssa Maria Angela Butturi |
| 3 | MANZINI DAVIDE | RAZIONALIZZAZIONE DI UN'AREA PRODUTTIVA E CURVA CARATTERISTICA DEL PRODOTTO: IL CASO DI MARPOSS SPA | Prof. Francesco Lolli Prof.ssa Barbara Reggiani |
| 4 | ROMANO SARA | SVILUPPO DEL CALCOLO AUTOMATICO DELL'INDICE ERGONOMICO REBA PER LA MOVIMENTAZIONE DI CARICHI ANIMATI | Prof. Francesco Lolli |
| 5 | ROTUNDO CHIARA | PROGETTAZIONE DI UNA LINEA AUTOMATIZZATA DI CELLE PER BATTERIE AL LITIO. | Prof. Francesco Lolli |
| 6 | SACCHELLI RICCARDO | VIRTUAL REALITY APPLICATIONS IN LOGISTICS TRAINING: A LITERATURE REVIEW | Prof. Francesco Lolli |
| 7 | SCAVO GIUSJ | ANALISI NUMERICO-SPERIMENTALE PER LA PREVISIONE DEI DIFETTI DI UN COMPONENTE IN LEGA DI ALLUMINIO COLATO IN CONCHIGLIA A GRAVITÀ: IL CASO VP ITALY | Prof.ssa Barbara Reggiani |

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

| N° | Nominativo | Titolo | Relatore | Controrelatore |
|----|-----------------|--|-------------------------|-----------------------------|
| 8 | BARONI FEDERICO | IDENTIFICAZIONE DI UNA METODICA OPERATIVA PER IL CONTROLLO DELLE SFERE IN MACINAZIONE A SECCO: CASO TORRECID ITALIA | Prof.ssa Monia Montorsi | / |
| 9 | DIBIASE LUCA | CLASSIFICAZIONE DEI SUONI POLMONARI PATOLOGICI RELATIVI ALLA INTERSTIZIOPATIA POLMONARE NEI PAZIENTI AFFETTI DA ARTRITE REUMATOIDE | Dott. Fabrizio Pancaldi | Prof.ssa Stefania Monica |

Link per lo streaming: https://teams.microsoft.com/join/19%3ah-yTroFXenLjKClY8IKMjAH_RdOOoPqhzaCxcd9yk1%40thread.tacv2/1720448535970?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d



Prot n. 1272 del 08/07/2024

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 16 luglio 2024 alle ore 14.00 in aula F1.1 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| 1. Prof. Roberto MONTEMANNI | PRESIDENTE |
| 2. Prof.ssa Elena Degoli | Vice-Presidente |
| 3. Prof. Francesco Lolli | Segretario |
| 4. Prof. Claudio Giberti | Componente |
| 5. Dott.ssa Silvia Barbi | " |
| 6. Prof. Mauro Dell'Amico | Supplente |
| 7. Prof. Eugenio Dragoni | " |
| 8. Prof. Cristian Secchi | " |
| 9. Prof.ssa Gloria Rinaldi | " |
| 10. Prof. Davide Castagnetti | " |
| 11. Prof. Roberto Raffaeli | " |
| 12. Prof. Andrea Spaggiari | " |
| 13. Prof. Diego Angeli | " |
| 14. Prof. Fabrizio Paltrinieri | " |
| 15. Prof.ssa Paula Ungureanu | " |
| 16. Prof.ssa. Elena Rossi | " |
| 17. Dott. Alessandro Bertacchini | " |
| 18. Dott.ssa Valeria Villani | " |
| 19. Dott. Pietro Bilancia | " |
| 20. Dott. Gabriele Discepoli | " |
| 21. 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 | DEL PRETE LUCIA | SVILUPPO E VALIDAZIONE DI AZKART: UN NUOVO TOOL PER IL CALCOLO SEMI-AUTOMATICO DEL RISCHIO ERGONOMICO DA COMPITI RIPETITIVI. | Prof. Francesco Lolli |
| 2 | DI LIZIO SOFIA | IL METODO DELLE 5S PER LA RIORGANIZZAZIONE DI UN MAGAZZINO: IL CASO F.I.S. | Prof. Francesco Lolli |
| 3 | FRICATEL CONSTANTIN | STUDIO DELL'INDICE OEE PER OTTIMIZZARE LE PRESTAZIONI AZIENDALI | Prof. Francesco Lolli |
| 4 | GUALANDRI GIOVANNI | MAGAZZINI VERTICALI AUTOMATICI E GESTIONE DEI LORO COMPONENTI DI MINUTERIA | Prof. Francesco Lolli |
| 5 | INCOLLINGO LAURA | VALUTAZIONE DI TECNOLOGIE ALTERNATIVE PER IL RISK ASSESSMENT ERGONOMICO | Prof. Francesco Lolli |
| 6 | LUPPI ALESSANDRO | SVILUPPO DI UN SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLE PRESTAZIONI PER L'EFFICIENTAMENTO DEL MAGAZZINO COMPONENTI: IL CASO EMMEGI S.P.A. | Prof. Francesco Lolli |
| 7 | MAMMARELLA ROMEO LORENZO | CALCOLO SEMI-AUTOMATICO DELL'INDICE ERGONOMICO LMT E CONFRONTO CON L'INDICE NIOSH | Prof. Francesco Lolli |
| 8 | MARZANO GIORGIO | MODELLI COMPATTI PER LA RISOLUZIONE DEL PROBLEMA CLUSTERED TEAM ORIENTEERING PROBLEM | Prof. Roberto Montemanni |
| 9 | MONARI DIEGO | SISTEMI RMFS CON DEPOT MOBILE: ANALISI ECONOMICA E PRESTAZIONALE | Prof. Francesco Lolli |
| 10 | MONZANI ALEX | STUDIO SPERIMENTALE DEL GRAB™ PER ATTIVITÀ DI ORDER PICKING IN UN MAGAZZINO AD U | Prof. Francesco Lolli |

Link streaming: <https://teams.microsoft.com/join/19%3albTIT8MISnabRM0hwfJITyX9iXLjpKMNB4tdqGloXy81%40thread.tacv2/1720450528543?context=%7b%22Td%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot n. 1273 del 08/07/2024

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Meccatronica (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 16 luglio 2024 alle ore 14.00 in aula F1.2 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| 1. Prof. Riccardo RUBINI | PRESIDENTE |
| 2. Prof. Lorenzo Sabattini | Vice-Presidente |
| 3. Dott. Matteo Venturelli | Segretario |
| 4. Prof. Matteo Strozzi | Componente |
| 5. Prof. Ivan Marri | " |
| 6. <i>Prof. Montorsi Luca</i> | Supplente |
| 7. <i>Prof. Marcello Pellicciari</i> | " |
| 8. <i>Dott. Gabriele Discepoli</i> | " |
| 9. Prof. Mauro Dell'Amico | " |
| 10. Prof. Eugenio Dragoni | " |
| 11. Prof. Cristian Secchi | " |
| 12. Prof.ssa Gloria Rinaldi | " |
| 13. Prof. Davide Castagnetti | " |
| 14. Prof. Roberto Raffaelli | " |
| 15. Prof. Andrea Spaggiari | " |
| 16. Prof. Diego Angeli | " |
| 17. Prof. Fabrizio Paltrinieri | " |
| 18. Prof.ssa Paula Ungureanu | " |
| 19. Prof.ssa. Elena Rossi | " |
| 20. Dott. Alessandro Bertacchini | " |
| 21. Dott.ssa Valeria Villani | " |
| 22. Dott. Pietro Bilancia | " |
| 23. 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 | GIGLIOLI LUCA | CARATTERIZZAZIONE SPERIMENTALE E MODELLAZIONE NUMERICA DI POMPE VOLUMETRICHE PER APPLICAZIONI BIOMEDICALI | Prof. Luca Montorsi |
| 2 | RIGHI MARCO | ANALISI E STUDIO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI UN SISTEMA TURBOGAS DI COGENERAZIONE DI POTENZA E CALORE NELL'AMBITO INDUSTRIALE DELLA PRODUZIONE CERAMICA | Dott. Gabriele Discepoli |
| 3 | STACHEZZINI ALICE | STUDIO E VALIDAZIONE DELL'AFFIDABILITÀ DI ACCELEROMETRI E PIATTAFORME INERZIALI IMU NELL'ACCURATEZZA DELLA MISURAZIONE DEGLI ANGOLI DI INCLINAZIONE DELLE COMPONENTI MOBILI DEL BRACCIO DI UN MINI-ESCAVATORE | Prof. Lorenzo Sabattini |

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

| N° | Nominativo | Titolo | Relatore | Controrelatore |
|----|---------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| 4 | ANDREOLI RICCARDO | ANALISI DI RI-LAYOUT ED EFFICIENTAMENTO DEI PROCESSI DI UN MAGAZZINO DI STOCCAGGIO E PRODUZIONE: IL CASO CHIMAR S.P.A. | Prof. Francesco Lolli | |
| 5 | COLAPIETRO GIUSEPPE | ANALISI DEI FLUSSI ENERGETICI E DELL'IMPATTO AMBIENTALE DI UN IMPIANTO BIOMETANO DA FORSU | Prof. Luca Montorsi | |
| 6 | MIZZI ENRICO | DOMANDA INTERMITTENTE SOGGETTA A OBSOLESCENZA: NUOVI MODELLI DI PREVISIONE | Prof. Francesco Lolli | Prof.ssa Rita Gamberini |
| 7 | PIZZETTI ELENA | UN APPROCCIO MULTI-CRITERIALE PER LA MOVIMENTAZIONE DELLE GRANDI LASTRE: IL CASO GRUPPO CONCORDE S.P.A | Prof. Francesco Lolli | |
| 8 | TRONTO BENEDETTA | PHARMACEUTICAL INVENTORY MANAGEMENT: VALUTAZIONE DI METODI DI PREVISIONE DELLA DOMANDA PER LA GESTIONE DINAMICA DELLE SCORTE | Prof. Francesco Lolli | Prof.ssa Rita Gamberini |

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

| N° | Nominativo | Titolo | Relatore | Controrelatore |
|----|------------------|---|----------------------------|----------------|
| 9 | BENEVENTI MATTEO | DISEGNO E SVILUPPO DI UNA MACCHINA CONFEZIONATRICE AUTOMATICA | Prof. Marcello Pellicciari | / |
| 10 | DE NUZZO ALBERTO | PROGETTAZIONE E PROTOTIPAZIONE DI UN SISTEMA "TILTING DISPLAY" PER CUCINE | Prof. Riccardo Rubini | / |

Link streaming: <https://teams.microsoft.com/join/19%3aREa5p5ZEuUvJ1ae4ZDHQ3zknbXgJrTr5ehLh6nixVLY1%40thread.tacv2/1720451734923?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d>



Prot n. 1274 del 08/07/2024

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 16 luglio 2024 alle ore 14.00 in aula F1.5 presso il Padiglione Buccola-Bisi** è costituita come segue:

| | |
|---|-----------------|
| 1. Prof. Franco ZAMBONELLI | PRESIDENTE |
| 2. Prof. Duccio Papini | Vice-Presidente |
| 3. Dott. Elia Balugani | Segretario |
| 4. Prof.ssa Stefania Monica | Componente |
| 5. Prof. Emilio Lorenzani | " |
| 6. <i>Prof. Marco Mamei</i> | Supplente |
| 7. <i>Dott. Stefano Mariani</i> | " |
| 8. <i>Dott.ssa Simona Marinelli</i> | " |
| 9. <i>Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou</i> | " |
| 10. Prof. Mauro Dell'Amico | " |
| 11. Prof. Eugenio Dragoni | " |
| 12. Prof. Cristian Secchi | " |
| 13. Prof.ssa Gloria Rinaldi | " |
| 14. Prof. Davide Castagnetti | " |
| 15. Prof. Roberto Raffaelli | " |
| 16. Prof. Andrea Spaggiari | " |
| 17. Prof. Diego Angeli | " |
| 18. Prof. Fabrizio Paltrinieri | " |
| 19. Prof.ssa Paula Ungureanu | " |
| 20. Prof.ssa. Elena Rossi | " |
| 21. Dott. Alessandro Bertacchini | " |
| 22. Dott.ssa Valeria Villani | " |
| 23. Dott. Pietro Bilancia | " |
| 24. Dott. Gabriele Discepoli | " |
| 25. 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 | DE VITA FILIPPO | ANALISI DI STRATEGIE PER L'AGGIORNAMENTO DEI PARAMETRI NELLA PREVISIONE DELLA DOMANDA INTERMITTENTE | Dott. Elia Balugani |
| 2 | DEMBACAJ ILDA | ILLUMINAZIONE NEGLI EDIFICI INDUSTRIALI | Dott.ssa Simona Marinelli |
| 3 | FANTONI GIORGIA | IMPLEMENTAZIONE E SVILUPPO DI UN SISTEMA INFORMATIVO ERP PER LA PRODUZIONE SU COMMESSA NEL SETTORE AEROSPAZIALE | Prof.ssa Stefania Monica |
| 4 | PONTICELLI SIMONE | NOSQL VS SQL | Prof.ssa Stefania Monica |
| 5 | PORTIOLI VALERIO | REALIZZAZIONE DI UNA WEB APPLICATION PER IL CONTROLLO DEL PROCESSO PRODUTTIVO DI TRATTORI | Dott.ssa Natalia Hadjidimitriou |
| 6 | VESSIO DAVIDE | LOCALIZZAZIONE DEGLI OGGETTI TRAMITE L'INTEGRAZIONE DI RFID E TELEMETRIA LASER | Dott. Stefano Mariani |

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

| N° | Nominativo | Titolo | Relatore | Controrelatore |
|----|--------------------------|--|-------------------------|----------------|
| 7 | COLI FILIPPO | INTELLIGENZA ARTIFICIALE GENERATIVA E APPLICAZIONI PRATICHE: PROGETTAZIONE DI UN ASSISTENTE VISIVO PER NON VEDENTI CON GOOGLE CLOUD PLATFORM | Prof. Marco Mamei | / |
| 8 | REWIS BISHOY RAMZY NAEEM | SVILUPPO DI SOLUZIONI PER L'ANALISI TESTUALE: UN'INDAGINE SUL DATA MINING, TEXT MINING E LE SFIDE DELLA LINGUA ARABA NELL'INTELLIGENCE | Prof. Franco Zambonelli | / |

Link streaming: https://teams.microsoft.com/join/19%3aHejerSs-Yts9VhFbbDoOvRvIXDijWGs_HGiuMZ2mE9s1%40thread.tacv2/1720452291998?context=%7b%22Tid%22%3a%22e787b025-3fc6-4802-874a-9c988768f892%22%2c%22Oid%22%3a%22952eea9c-09fe-4104-b51d-54f726c8c67b%22%7d