



Prot. n. 1568 del 25/11/2020

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 **Mercoledì 2 dicembre 2020 alle ore 9.30 collegandosi su G Suite Meet** è costituita come segue:

1. Prof. Cristian SECCHI	PRESIDENTE
2. Prof. Emilio Lorenzani	Vice-Presidente
3. Prof. Lorenzo Sabattini	Segretario
4. Dott. Alessandro Bertacchini	Componente
5. Dott.ssa Valeria Villani	"
6. Prof. Cesare Fantuzzi	Supplente
7. Prof. Roberto Montemanni	"
8. Prof. Stefano Ossicini	"
9. Prof. Claudio Giberti	"
10. Prof. Luigi Grasselli	"
11. Prof. Marcello Pellicciari	"
12. Prof. Eugenio Dragoni	"
13. Prof. Giovanni Verzellesi	"
14. Prof. Marco Mamei	"
15. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
16. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
17. Prof.ssa Gloria Rinaldi	"
18. Prof. Daniele Pretolani	"
19. Prof. Davide Castagnetti	"
20. Prof.ssa Elena Degoli	"
21. Prof.ssa Monia Montorsi	"
22. Prof.ssa Claudia Landi	"
23. Prof. Roberto Raffaeli	"
24. Prof.ssa Valentina Taddei	"
25. Prof. Andrea Spaggiari	"
26. Dott. Roberto Rosa	"
27. Dott. Stefano Mariani	"
28. Dott. 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. Cesare Fantuzzi

Tutti i laureandi sono pregati di connettersi alle ore 9.00 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 MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	ANDREOLI Marcello	ANALISI DELL'AMBIENTE ROBOTARIUM PER LA SPERIMENTAZIONE REMOTA DI SISTEMI MULTI-ROBOT E STUDIO DI ALGORITMI PER IL CONTROLLO COORDINATO DI FLOTTE DI ROBOT.	Prof. Lorenzo Sabattini
2	BARALDI Simone	STUDIO DI DIFFERENTI STRATEGIE DI CONTROLLO PER MACCHINE A RILUTTANZA COMMUTATA	Prof. Emilio Lorenzani
3	BESI Giulio	SISTEMA A MICROCONTROLORE PER IL RICONOSCIMENTO DI SITUAZIONI DI IMPUNTAMENTO DI END EFFECTOR A PALETTA PER BRACCI ROBOTICI	Dott. Alessandro Bertacchini
4	CATERINO Benedetta	SVILUPPO DI UN'INTERFACCIA GRAFICA PER LA VISUALIZZAZIONE REAL-TIME DEI DATI RICEVUTI DA UN MICROCONTROLORE VIA SERIALE	Dott. Alessandro Bertacchini
5	FABBRICATORE Matteo	CONFRONTO TRA FEEDBACK APTICO E VISIVO IN SITUAZIONI DI COLLABORAZIONE UOMO-ROBOT IN UNA CELLA DI LAVORO SIMULATA IN REALTÀ VIRTUALE	Dott.ssa Valeria Villani
6	FRATTI Riccardo	REALIZZAZIONE CIRCUITERIA DI CONTROLLO E SEGNALEZIONE DI UN MOTORE BRUSHLESS SENSORED EMBEDDED.	Prof. Emilio Lorenzani

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA MECCATRONICA DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
1	FARINA Nicola	PTO PER VEICOLI INDUSTRIALI: MONITORAGGIO E CONTROLLO	Prof. Emilio Lorenzani	/
2	GABRIELLI Guglielmo	STUDIO E IMPLEMENTAZIONE DI COMPORTAMENTI COMPLESSI E DI PERCEZIONE BASATA SULL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA ROBOTICA COLLABORATIVA	Prof. Cristian Secchi	Prof. Lorenzo Sabattini
3	PERTOSA Andrea	USABILITÀ DI UN FEEDBACK DI FORZA PER RISTABILIRE I VINCOLI TOPOLOGICI NELLA TELEOPERAZIONE DI UN SISTEMA MULTI-ROBOT	Prof. Lorenzo Sabattini	/
4	SONCINI Marco	PIANIFICAZIONE DEL MOVIMENTO DI UNA PIATTAFORMA COLLABORATIVA MOBILE	Prof. Cristian Secchi	/
5	STORCHI Chiara	REGISTRAZIONE REAL-TIME DI TC PREOPERATORIA ED ECOGRAFIA INTRAOPERATORIA PER ASSISTERE IL CHIRURGO DURANTE UN INTERVENTO DI NEFROLITOTRISSIA PERCUTANEA ATTRAVERSO UN'APPLICAZIONE DI REALTÀ AUMENTATA	Dott.ssa Federica Ferraguti. <i>La relatrice verrà sostituita dal Prof. Cristian Secchi</i>	Prof. Lorenzo Sabattini



Prot. n. 1569 del 25/11/2020

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 **Mercoledì 2 dicembre 2020 alle ore 9.30 collegandosi su G Suite Meet** è costituita come segue:

1. Prof. Massimo MILANI	PRESIDENTE
2. Prof. Luca Montorsi	Vice-Presidente
3. Dott. Francesco Lolli	Segretario
4. Prof. Leonardo Orazi	Componente
5. Dott. Fabrizio Paltrinieri	"
6. Prof. Cesare Fantuzzi	Supplente
7. Prof. Roberto Montemanni	"
8. Prof. Stefano Ossicini	"
9. Prof. Claudio Giberti	"
10. Prof. Luigi Grasselli	"
11. Prof. Marcello Pellicciari	"
12. Prof. Eugenio Dragoni	"
13. Prof. Giovanni Verzellesi	"
14. Prof. Marco Mamei	"
15. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
16. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
17. Prof.ssa Gloria Rinaldi	"
18. Prof. Daniele Pretolani	"
19. Prof. Davide Castagnetti	"
20. Prof.ssa Elena Degoli	"
21. Prof.ssa Monia Montorsi	"
22. Prof.ssa Claudia Landi	"
23. Prof. Roberto Raffaeli	"
24. Prof.ssa Valentina Taddei	"
25. Prof. Andrea Spaggiari	"
26. Dott. Roberto Rosa	"
27. Dott. Stefano Mariani	"
28. Dott. 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. Cesare Fantuzzi

Tutti i laureandi sono pregati di connettersi alle ore 9.00 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 MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	BATTINI Matteo	STATO DELL'ARTE, POTENZIALITÀ E TECNOLOGIE DEI SISTEMI COGENERATIVI PER IL RECUPERO DEL CALORE DI SCARTO NEI DIVERSI SETTORI INDUSTRIALI	Prof. Luca Montorsi
2	MONTANARI Marco	ANALISI CFD DI UNA POMPA AD INGRANAGGI ESTERNI IN CONDIZIONI REALI DI FUNZIONAMENTO	Prof. Luca Montorsi
3	SACERDOTI Diletta	ANALISI CFD DI UN FILTRO ANTIPARTICOLATO PIROLITICO AUTOPULENTE PER MOTORI DIESEL	Prof. Luca Montorsi

LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	BATTISTINI Cristian	APPLICAZIONE DEI TOOLS DEL TOYOTA PRODUCTION SYSTEM AL PROCESSO DI VENDITA: IL CASO ELETTRIC80	Dott. Francesco Lolli
2	BELLESIA Alessandro	LA GESTIONE E L'APPROVVIGIONAMENTO DEI COMPONENTI IN UN SISTEMA DI ASSEMBLAGGIO: IL CASO EMAK S.P.A.	Dott. Francesco Lolli
3	DIDEBASHVILI Lasha	SIMULAZIONE NUMERICA DI SISTEMI ENERGETICI IN AMBIENTE OPEN-MODELICA : PROPRIETÀ DEL FLUIDO OPERATORE	Prof. Luca Montorsi
4	MAIONE Giulia Beatrice	SIMULAZIONE STOCASTICA E METODO DI MONTE CARLO - DIMENSIONAMENTO DEGLI SPORTELLI DI INGRESSO IN UN MAGAZZINO INDUSTRIALE	Dott. Francesco Lolli
5	PISANÒ Dario	IL METODO MATERIAL REQUIREMENTS PLANNING: STATO DELL'ARTE E FORMULAZIONE	Dott. Francesco Lolli
6	REPPUCCI Luisa	SISTEMI RICONFIGURABILI DI ASSEMBLAGGIO: FATTORI CHIAVE PER LO SVILUPPO, CLASSIFICAZIONE E REALIZZAZIONE.	Dott. Francesco Lolli
7	VASIRANI Lorenzo	CYBERPLAN: SOFTWARE PER GESTIRE I PROCESSI DI SUPPLY CHAIN IN UN'UNICA SOLUZIONE INTEGRATA ALL'ERP.	Dott. Francesco Lolli

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
1	AUFIERO Luigi	DEFINIZIONE DELLA STRATEGIA DI PIANIFICAZIONE E DEL MODELLO DELLA SCORTA DI SICUREZZA : IL CASO DANA MOTION SYSTEMS	Dott. Francesco Lolli	/



2	MORANDI Mirko	Simulazione di re-layout di uno stabilimento produttivo. Confronto tra diverse metodologie e determinazione del modello per l'ottimizzazione di flussi di materiale. Il caso Makeitalia.	Dott. Francesco Lolli	Prof.ssa Rita Gamberini
---	----------------------	--	-----------------------	-------------------------



Prot. n. 1570 del 25/11/2020

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 **Mercoledì 2 dicembre 2020 alle ore 9.30 collegandosi su G Suite Meet** è costituita come segue:

1. Prof. Mauro DELL'AMICO	PRESIDENTE
2. Prof.ssa Fabiola Bertolotti	Vice-Presidente
3. Dott.ssa Paula Ungureanu	Segretario
4. Dott. Franco Francia	Componente
5. Dott. Luca Carra	"
6. Prof. Cesare Fantuzzi	Supplente
7. Prof. Roberto Montemanni	"
8. Prof. Stefano Ossicini	"
9. Prof. Claudio Giberti	"
10. Prof. Luigi Grasselli	"
11. Prof. Marcello Pellicciari	"
12. Prof. Eugenio Dragoni	"
13. Prof. Giovanni Verzellesi	"
14. Prof. Marco Mamei	"
15. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
16. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
17. Prof.ssa Gloria Rinaldi	"
18. Prof. Daniele Pretolani	"
19. Prof. Davide Castagnetti	"
20. Prof.ssa Elena Degoli	"
21. Prof.ssa Monia Montorsi	"
22. Prof.ssa Claudia Landi	"
23. Prof. Roberto Raffaeli	"
24. Prof.ssa Valentina Taddei	"
25. Prof. Andrea Spaggiari	"
26. Dott. Roberto Rosa	"
27. Dott. Stefano Mariani	"
28. Dott. 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. Cesare Fantuzzi

Tutti i laureandi sono pregati di connettersi alle ore 9.00 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 INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	BERTOLANI Marta	INTELLIGENZA ARTIFICIALE: BENEFICI PER CHI? UNA REVIEW SISTEMATICA DELLE INDICAZIONI PER L'IMPLEMENTAZIONE AZIENDALE	Dott.ssa Paula Ungureanu
2	MEZZETTI Luca	SCANDALI ORGANIZZATIVI IN TEMPO DI EMERGENZA. IL CASO DELLE RSA LOMBARDE DURANTE LA PANDEMIA COVID-19.	Dott.ssa Paula Ungureanu
3	PADOVANI Luca	ATTRIBUZIONI DI COLPA NELLO SCANDALO DELLE RSA LOMBARDE DURANTE L'EMERGENZA COVID-19. UN MODELLO DI DIFFUSIONE DALLA STAMPA ALL'OPINIONE PUBBLICA.	Dott.ssa Paula Ungureanu
4	PAOLUCCI Sofia	LEGITTIMAZIONE NELLE PARTNERSHIP EMERGENTI PER LO SVILUPPO DI NUOVE TECNOLOGIE: ANALISI DEL CASO BLOCKCHAIN PLAZA	Dott.ssa Paula Ungureanu
5	PEDRINI Nicholas	MOBILITÀ ELETTRICA E FLEET MANAGEMENT: ANALISI DEL SISTEMA DI GESTIONE DI UNA FLOTTA DI VEICOLI ELETTRICI	Prof. Mauro Dell'Amico
6	PO Aldo	ANALISI DEL MODELLO SMART WORKING - POTENZIALITÀ E CRITICITÀ	Prof.ssa Fabiola Bertolotti
7	SCIPIO Elena	TRASFORMAZIONE DIGITALE: CAMBIAMENTI NELLA GESTIONE DELLE RISORSE UMANE	Prof.ssa Fabiola Bertolotti
8	TAVERA Martina	INTELLIGENZA ARTIFICIALE: L'EVOLUZIONE TEMPORALE DEL BINOMIO UOMO-MACCHINA	Dott.ssa Paula Ungureanu

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
1	CELLARIO DAVIDE	OTTIMIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE DI LGV IN ELETTRIC80, IN UN'OTTICA DI PROCESSO A FLUSSO CONTINUO.	Prof. Mauro Dell'Amico	/
2	IACCHERI LUCA	DUAL TRANSFORMATION: IL BUSINESS CHE CAMBIA	Dott. Luca Carra	/
3	TORELLI DILETTA	IMPLEMENTAZIONE DI UN NUOVO METODO PER L'ALLOCAZIONE DELLE RISORSE DESTINATE AGLI INVESTIMENTI: CASO BARILLA	Dott. Franco Francia	/



Prot. n. 1571 del 25/11/2020

Ai componenti la Commissione per gli esami di laurea in:

Laurea in Ingegneria Meccatronica (DM 270/04)
Laurea in Ingegneria Gestionale (DM 270/04)

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 2 dicembre 2020 alle ore 15.00 collegandosi su G Suite Meet** è costituita come segue:

1. Prof. Franco ZAMBONELLI	PRESIDENTE
2. Prof. Marco Cocconcelli	Vice-Presidente
3. Prof. Fabio Immovilli	Segretario
4. Prof. Diego Angeli	Componente
5. Dott. Matteo Strozzi	"
6. Prof. Riccardo Rubini	Supplente
7. Dott. Claudio Bianchini	"
8. Prof. Cesare Fantuzzi	"
9. Prof. Roberto Montemanni	"
10. Prof. Stefano Ossicini	"
11. Prof. Claudio Giberti	"
12. Prof. Luigi Grasselli	"
13. Prof. Marcello Pellicciari	"
14. Prof. Eugenio Dragoni	"
15. Prof. Giovanni Verzellesi	"
16. Prof. Marco Mamei	"
17. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
18. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
19. Prof.ssa Gloria Rinaldi	"
20. Prof. Daniele Pretolani	"
21. Prof. Davide Castagnetti	"
22. Prof.ssa Elena Degoli	"
23. Prof.ssa Monia Montorsi	"
24. Prof.ssa Claudia Landi	"
25. Prof. Roberto Raffaeli	"
26. Prof.ssa Valentina Taddei	"
27. Prof. Andrea Spaggiari	"
28. Dott. Roberto Rosa	"
29. Dott. Stefano Mariani	"
30. Dott. 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. Cesare Fantuzzi

Tutti i laureandi sono pregati di connettersi alle ore 14.30 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	BAIO Matteo	STUDIO DEI MATERIALI MAGNETICI INNOVATIVI PER MOTORI ELETTRICI AD ALTE PRESTAZIONI / STUDY OF INNOVATIVE MAGNETIC MATERIALS FOR HIGH PERFORMANCE ELECTRIC MOTORS	Dott. Claudio Bianchini
2	BRANCHINI Giacomo	STATO DELL'ARTE DELLE SOLUZIONI PER L'ELETTRIFICAZIONE DI MACCHINE DA LAVORO OFFROAD	Prof. Fabio Immovilli
3	CHIOSSI Martina	ANALISI SPERIMENTALE PER IL POSIZIONAMENTO OTTIMALE DI UN SENSORE ACCELEROMETRICO TRAMITE STUDIO DELLA FRF DEL SISTEMA	Prof. Marco Coconcelli
4	MONTAGNANI Matteo	INDAGINE BIBLIOGRAFICA SULL'OFFERTA EDITORIALE NELL'AMBITO DELLA DIAGNOSTICA DI MACCHINE	Prof. Marco Coconcelli
5	MONTANARI Giorgio	ANALISI DIAGNOSTICA DI EVENTI CRITICI ALL'INTERNO DI UN TUNNEL STRADALE	Prof. Diego Angeli

LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA (DM 270/04)

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	DI MARZIO GIACOMO Michele	ANALISI PARAMETRICA DELLA PRESTAZIONE DI ALETTE PER SCAMBIATORI DI CALORE PLATE AND BAR	Prof. Diego Angeli
2	FAINA David	TECNICHE DI MONITORAGGIO E OTTIMIZZAZIONE DELLA QUALITÀ DEI PUNTI DI SALDATURA NEL PROCESSO DI SALDATURA A RESISTENZA ELETTRICA PER PUNTI NEL SETTORE AUTOMOBILISTICO (PROGETTO ICOSAF)	Dott. Strozzi Matteo
3	FERRETTI Enrico	SVILUPPO DI UN SOFTWARE PER IL COLLAUDO DI TRE DISPLAY LCD ED UN CONTATORE MECCANICO	Prof. Franco Zambonelli
4	MOSER Daniele	ESEMPI DI CARATTERIZZAZIONE DEL MATERIALE TERMOPLASTICO ABS MEDIANTE PROVINI STAMPATI IN 3D LUNGO PIANI DI STAMPA DIVERSI	Dott. Strozzi Matteo
5	PIOLI Andrea	DIAGNOSTIC FEATURE DESIGNER DI MATLAB: DESCRIZIONE ED APPLICAZIONE AD UN CASO REALE	Prof. Riccardo Rubini
6	ROSSI Elena	STATO DELL'ARTE DEI TEST DI CARATTERIZZAZIONE E QUALIFICA PER CELLE AGLI IONI DI LITIO	Prof. Fabio Immovilli



Prot. n. 1572 del 25/11/2020

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 **Mercoledì 2 dicembre 2020 alle ore 15.00 collegandosi su G Suite Meet** è costituita come segue:

1. Prof. Manuel IORI	PRESIDENTE
2. Prof. Marco Lippi	Vice-Presidente
3. Prof.ssa Barbara Reggiani	Segretario
4. Dott. Ivan Marri	Componente
5. Dott.ssa Stefania Monica	"
6. Prof. Cesare Fantuzzi	Supplente
7. Prof. Roberto Montemanni	"
8. Prof. Stefano Ossicini	"
9. Prof. Claudio Giberti	"
10. Prof. Luigi Grasselli	"
11. Prof. Marcello Pellicciari	"
12. Prof. Eugenio Dragoni	"
13. Prof. Giovanni Verzellesi	"
14. Prof. Marco Mamei	"
15. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
16. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
17. Prof.ssa Gloria Rinaldi	"
18. Prof. Daniele Pretolani	"
19. Prof. Davide Castagnetti	"
20. Prof.ssa Elena Degoli	"
21. Prof.ssa Monia Montorsi	"
22. Prof.ssa Claudia Landi	"
23. Prof. Roberto Raffaeli	"
24. Prof.ssa Valentina Taddei	"
25. Prof. Andrea Spaggiari	"
26. Dott. Roberto Rosa	"
27. Dott. Stefano Mariani	"
28. Dott. 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. Cesare Fantuzzi

Tutti i laureandi sono pregati di connettersi alle ore 14.30 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 INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore
1	ALGERI Andrea	OTTIMIZZAZIONE DEL SERVIZIO DI DISTRIBUZIONE DEL GAS NATURALE PER L'ATEM DI LIVORNO: IL CASO IRETI E ASA S.P.A.	Prof. Manuel Iori
2	BASSO Alberto	METODI PER LA SOSTITUZIONE MASSIVA DEI CONTATORI IDRICI DI GRANDE CALIBRO: IL CASO IRETI S.P.A.	Prof. Manuel Iori
3	GAIANI Rosa	MODELLAZIONE NUMERICA MULTIFISICA DELLO STAMPAGGIO A INIEZIONE DI POLIMERI	Prof.ssa Barbara Reggiani
4	LUGLI Giada	INDAGINE SULLO STATO DELL'ARTE NELLO STAMPAGGIO AD INIEZIONE DI POLIMERI	Prof.ssa Barbara Reggiani
5	MANTOVANI Luca	ANALISI DI MODELLI DI COSTIFICAZIONE PER PROCESSI FUSORI: IL CASO GFT S.R.L	Prof.ssa Barbara Reggiani
6	MASOTINA Luigi	OTTIMIZZAZIONE MULTI-OBIETTIVO DEL RAFFREDDAMENTO AD AZOTO NEL PROCESSO DI ESTRUSIONE DI LEGHE LEGGERE	Prof.ssa Barbara Reggiani
7	ORSI Chiara	ANALISI NUMERICO-SPERIMENTALE DELL'EVOLUZIONE DELLA MICROSTRUTTURA IN UN PROFILO ESTRUSO IN LEGA DI ALLUMINIO AA6063	Prof.ssa Barbara Reggiani

LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA GESTIONALE DM 270/04

N°	Nominativo	Titolo	Relatore	Controrelatore
1	CASTELLETTI Giulia	ANALISI DI UN DATABASE FARMACOLOGICO ATTRAVERSO TECNICHE DI MACHINE LEARNING E TEXT MINING: IL CASO COOPSERVICE	Prof. Marco Lippi	/
2	CAVANI Sara	MODELLI MATEMATICI E METODI ESATTI PER IL TRAVELING SALESMAN PROBLEM CON DRONI	Prof. Manuel Iori	/
3	MALPIGHI Ada	PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN MODELLO SIMULATIVO PER LO STUDIO DEL CREW SCHEDULING OSPEDALIERO: IL CASO COOPSERVICE	Prof. Manuel Iori	Dott. Luigi Manca
4	RINALDINI Silvia	OTTIMIZZAZIONE E SIMULAZIONE DEI SERVIZI DI PRONTO INTERVENTO NELLA DISTRIBUZIONE DEL GAS NATURALE: IL CASO DI IRETI S.P.A.	Prof. Manuel Iori	/
5	SERENI Martina	DATI DIGITALI: CREAZIONE DI UN BENCHMARK, ANALISI E PROFILAZIONE DEGLI UTENTI SECONDO CLUSTER SETTORIALI	Prof. Marco Lippi	/



Prot. n. 1573 del 06/10/2020

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 **Mercoledì 2 dicembre 2020 alle ore 15.00 collegandosi su G Suite Meet** è costituita come segue:

1. Prof.ssa Rita GAMBERINI	PRESIDENTE
2. Prof. Bianca Rimini	Vice-Presidente
3. Dott. Marinello Samuele	Segretario
4. Prof. Domenico Beneventano	Componente
5. Dott.ssa Elena Rossi	"
6. Prof. Cesare Fantuzzi	Supplente
7. Prof. Roberto Montemanni	"
8. Prof. Stefano Ossicini	"
9. Prof. Claudio Giberti	"
10. Prof. Luigi Grasselli	"
11. Prof. Marcello Pellicciari	"
12. Prof. Eugenio Dragoni	"
13. Prof. Giovanni Verzellesi	"
14. Prof. Marco Mamei	"
15. Prof.ssa Luisa Malaguti	"
16. Prof.ssa Anna Maria Ferrari	"
17. Prof.ssa Gloria Rinaldi	"
18. Prof. Daniele Pretolani	"
19. Prof. Davide Castagnetti	"
20. Prof.ssa Elena Degoli	"
21. Prof.ssa Monia Montorsi	"
22. Prof.ssa Claudia Landi	"
23. Prof. Roberto Raffaeli	"
24. Prof.ssa Valentina Taddei	"
25. Prof. Andrea Spaggiari	"
26. Dott. Roberto Rosa	"
27. Dott. Stefano Mariani	"
28. Dott. 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. Cesare Fantuzzi

Tutti i laureandi sono pregati di connettersi alle ore 14.30 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	ADZAJLIC Mensur	PLASTICA DA RICICLO PER EDIFICI ECONOMICI	Prof.ssa Rita Gamberini
2	ANDREANA Chiara	MATERIALI A CAMBIAMENTO DI FASE PER LO STOCCAGGIO DI ENERGIA TERMICA NEL SETTORE EDILE: ANALISI DELLO STATO DELL'ARTE	Prof.ssa Bianca Rimini
3	BERNUCCI Giulio	LEAN PRODUCTION IN MANTOVANIBENNE	Prof.ssa Bianca Rimini
4	FORMISANO Sabrina	VALUE STREAM MAPPING APPLICATA AD UNA LINEA DI PRODUZIONE SECONDO LA METODOLOGIA KAIZEN: IL CASO HSD S.P.A	Prof.ssa Bianca Rimini
5	FRIGNANI Alberto	ANALISI DEI PRINCIPALI INQUINANTI ATMOSFERICI E DELLE LORO TECNICHE DI MONITORAGGIO	Dott. Marinello Samuele
6	FURLONI Davide	STUDIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA ATTRAVERSO IL CONFRONTO DELLE PERFORMANCE DEI CAMPIONATORI PASSIVI	Dott. Marinello Samuele
7	GASPARI Ilenia	DEVELOPMENT OF MOBILE APPLICATIONS AND WEB INFORMATION SYSTEM IN THE DATABASE OF THE TRAF AIR PROJECT SVILUPPO DI APPLICAZIONI MOBILE E DI UN SISTEMA INFORMATIVO WEB NEL DATABASE DEL PROGETTO TRAF AIR	Dott. Laura Po
8	PELUSO Andrea	BUSINESS MODEL PROCESS AND NOTATION PER L'ALIMENTAZIONE DI UN DATA WAREHOUSE	Prof. Domenico Beneventano
9	PETGA MOUGANG Drucille	PIANIFICAZIONE E GESTIONE LOGISTICA DALL'INBOUND ALL'OUTBOUND	Prof.ssa Rita Gamberini
10	PIVA Federico	STUDIO DELL'IMBALLAGGIO E DEL CARICO DI UNA LINEA DI SCELTA PER PIASTRELLE	Dott. Marinello Samuele
11	ROSSI Eleonora	ANALISI DEI CAPABILITY MATURITY MODEL E STUDIO DELLA LORO APPLICAZIONE AL CAMPO DELLA SICUREZZA INFORMATICA	Dott. Samuele Marinello