

La Commissione per gli Esami di Laurea in Ingegneria Gestionale è convocata per il giorno **16 OTTOBRE 2018** (presso l'**Aula MAGNA** Ed.7 ex- Presidenza Scuola Politecnica) alle **ore 10.00**.

### Calendario esami Laurea - 16 OTTOBRE ore 10.00

	COGNOME E NOME	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
1	Botindari Federica	Un framework basato sulle attività per la gestione dei difetti nello sviluppo prodotto	R. Di Lorenzo
2	Buscemi Antonio	Learning Factories per la didattica e la ricerca nel manufacturing	R. Di Lorenzo
3	Campo Maria Elena	Controllo innovativo dei sistemi di assemblaggio	R. Di Lorenzo
4	Catanzaro Alessandra	Analisi dei costi di esternalità di un impianto tramite albero dei guasti	G. Galante, M. La Fata
5	Celesia Giuseppe	Miglioramento delle performance nel riciclo di scarti elettrici ed elettronici	R. Di Lorenzo
6	Condipodero Andrea	Stima di costi nello sviluppo prodotto	R. Di Lorenzo
7	Di Matteo Eleonora	La produzione additiva basata sul laser nell'industria e nel mondo accademico	R. Di Lorenzo
8	Di Piazza Carmen	Impatto ambientale del consumo di cibo in Europa	R. Di Lorenzo
9	Di Salvo Mattia	Nanomanufacturing	R. Di Lorenzo
10	Dolce Giulia	Risparmio energetico negli edifici sanitari	F. Viola
11	Filicicchia Federico	Analisi di un servizio universitario: il caso della biblioteca di Ingegneria	A. Lombardo
12	Frascati Salvatore	Analisi economico-finanziaria di un investimento: un caso di studio	L. Abbate
13	La Rosa Alessia	Bilanciamento di una linea di assemblaggio:quale modello usare e quando	G. Galante
14	Morello Erica	Analisi Statistica Di un Sistema Bibliotecario	A. Lombardo

Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione della seduta.

La Commissione è così composta:

Proff.: L. Abbate, R. Di Lorenzo, G. Galante, A. Lombardo, F. Viola

PRESIDENTE: prof. R. Di Lorenzo

Supplenti: A. Barcellona, A. Certa, E. Mazzola



La Commissione per gli Esami di Laurea in Ingegneria Gestionale è convocata per il giorno **16 OTTOBRE 2018** (presso l'**Aula MAGNA** Ed.7 ex- Presidenza Scuola Politecnica) alle **ore 15.00**.

### Calendario esami Laurea - 16 OTTOBRE ore 15.00

	COGNOME E NOME	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
1	Camalò Vittoria	Gestione dei materiali e del processo produttivo presso la cantina Baglio di Pianetto	U. La Commare
2	D'AgostinoVeronica	Gestione del magazzino della farmacia Spinnato Vega di Mistretta	U. La Commare
3	Fontana Ennio	Processi di spraying manufacturing in materiali compositi fibro-rinforzati	S. Alessi
4	Frenda Baladassare Massimo	Gestione dei materiali e del processo produttivo presso l'A.L.P.A. S.p.a	U. La Commare
5	Gagliardo Francesco	Gestione dei materiali e del processo produttivo presso 'Melcal S.p.A'	U. La Commare
6	Lanzoni Giancarlo	Simulazione numerica del processo di incremental forming a caldo	R. Di Lorenzo
7	Lucido Giuseppe	Riciclo di alluminio sostenibile: una visione sulle tecniche di giunzione	R. Di Lorenzo
8	Mancuso Simone	Analisi di Bilancio per Indici e per Flussi: il caso Carpen Sud	L. Abbate
9	Montalto Monella Gabriele	Metodi di riciclo meccanico di rifiuti polimerici compatibilizzati	S. Alessi
10	Oliva Marulli Francesco	Metodi di riduzione delle forze in processi di Precision Forging	R. Di Lorenzo
11	Randazzo Valentina	Remanufacturing e demanufacturing	R. Di Lorenzo
12	Rizzuto Floriana	Prospettive manageriali del crowdsourcing nel processo di sviluppo di un nuovo prodotto	R. Di Lorenzo
13	Salustri Giada Maria	Design for Innovation	R. Di Lorenzo
14	Vella Chiara	Digitalization in fashion retail management	R. Di Lorenzo, M. Dopslaf

Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione della seduta.

La Commissione è così composta:

Proff.: L. Abbate, S. Alessi, R. Di Lorenzo, U. La Commare.

PRESIDENTE: prof. R. Di Lorenzo

Supplenti: A. Barcellona, A. Certa, E. Mazzola



La Commissione per gli Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale è convocata per il giorno 17 OTTOBRE 2018 (presso l'Aula Magna primo piano Ed.7-Presidenza Scuola Politecnica) alle ore 9.00.

#### Calendario esami LM 17 ottobre 2018 ore 9.00

	COGNOME E NOME	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
1	Vizzini Silvia	Algoritmo Firefly per la risoluzione di un problema di Vehicle Routing	M. Enea, G. La Scalia
2	Consiglio Carmelina	Valutazione del servizio bibliotecario di ateneo tramite la teoria dell'evidenza di Dempster-Shafer	T. Lupo, M. La Fata
3	Cucco Alberto	Digitalizzazione e nuove frontiere per il manufacturing	U. La Commare
4	Caccamese Enea	Social media e brand-related user generated contents: Analisi empirica di nuove dimensioni	P. Roma
5	Casa Angelo	L'impatto della sharing economy sulle strategie di pricing nel settore alberghiero: Evidenze da un campione di offerte per viaggi nel weekend.	P. Roma
6	Coppolino Ilaria Maria	Inbound Marketing e Lead Generation: Il caso studio del B&B Buenos Aires	P. Roma
7	Lucera Domenico	Applicazione del modello Movarisch all'interno di uno stabilimento che produce fertilizzanti	M. La Fata, F. Hopps
8	Pecoraro Giuliano	BpeC S.r.l Introduzione nel settore del delivery	U. La Commare
9	Randazzo Nadia	L'effetto dell'orientamento alla sostenibilità ambientale sul successo in crowdfunding e sugli investimenti in venture capital: Evidenze da startup hardware.	P. Roma
10	Valenziano Salvatore	Crowdfunding e venture capital nel settore software	P. Roma

### Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione della seduta.

La Commissione è così composta:

Proff.: L. Abbate, R. Di Lorenzo, M. Enea, U. La Commare, M. La Fata, T. Lupo, P. Roma

PRESIDENTE: prof. R. Di Lorenzo

Supplenti: A. Certa, G. Ingarao, E. Mazzola



La Commissione per gli Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale è convocata per il giorno 17 OTTOBRE 2018 (presso l'Aula Magna primo piano Ed.7-Presidenza Scuola Politecnica) alle ore 15.00.

#### Calendario esami LM 17 ottobre 2018 ore 15.00

	COGNOME E NOME	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
1	Calsi Serena	Life Cycle Assessment e Life Cycle Costing secondo la Direttiva Europea di Ecodesign: il caso del Medium Performance High Pressure Cleaner.	G. Ingarao
2	Candela Matteo	Blockchain e teoria dei contratti	G. Lo Nigro
3	Di Maira Ilenia	Propensione al rischio, benessere collettivo e reciprocità nelle decisioni di investimento strategico. Evidenze sperimentali dall'Italia e Polonia.	G. Lo Nigro, A. Kasperski
4	Di Paola Antonella	Life Cycle Assessment e Life Cycle Costing secondo la Direttiva Europea di Ecodesign: il caso del Low Performance High Pressure Cleaner	G. Ingarao
5	Greco Raimondo	Modelli multilivello per la gestione delle scorte	G. Aiello
6	Indelicato Vito	Ottimizzazione multi obiettivo di una supply chain sulla base di criteri di costo e di resilienza	G. Aiello
7	Salmeri Martina	Supply Chain Finance - Impatto delle Tecniche di Finanziamento delle Supply Chain sulle performance di aziende fornitrici italiane	G. Lo Nigro, A. Fischetti
8	Scirè Giancarlo	Tecniche avanzate di previsione della domanda per prodotti retail	G. Aiello
9	Teresi Patrizia	Analisi del consumo energetico di tecniche innovative per il riciclo di leghe di alluminio	G. Ingarao

#### Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione della seduta.

La Commissione è così composta:

Proff.: L. Abbate, G. Aiello, R. Di Lorenzo, G. Ingarao, U. La Commare, G. Lo Nigro, T. Lupo.

PRESIDENTE: prof. R. Di Lorenzo

Supplenti: A. Certa, E. Mazzola, G. Passannanti



La Commissione per gli Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale è convocata per il giorno 18 OTTOBRE 2018 (presso l'Aula Magna primo piano Ed.7-Presidenza Scuola Politecnica) alle ore 9.00.

#### Calendario esami LM 18 ottobre 2018 ore 9.00

	COGNOME E NOME	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
1	Arcieri Costanza	IoT Business Platforms: Analysis of IoT-based business models and formulation of a competitive model in the B2C market	G. Perrone, E. Mazzola, M. Piazza
2	Atzori Mirco	Social innovation: A bibiliographic analysis and research directions	G. Perrone, E. Mazzola, M. Piazza
3	Bellanca Ylenia Antonella	L'impatto delle tecnologie digitali sulla sicurezza del paziente: un'analisi empirica delle cliniche private italiane	M. Bruccoleri
4	Cimino Daniela	Corporate Venture Capital Investments and Follow-on Strategies	G. Perrone, E. Mazzola, M. Piazza
5	Cuva Giusy	La performance in crowdfunding come predittore della probabilità di accesso alle piattaforme di movie streaming.	P. Roma
6	Gangi Giovanni	Un'analisi empirica preliminare delle relazioni tra Corporate Venture Capital, competizione e innovazione	P. Roma
7	Genna Rosaria	Crowdfunding e Venture Capital, un' analisi nel settore software	P. Roma
8	Iacono Giuseppe	La produzione artigianale nel terzo millennio: i microbirrifici	M. Bruccoleri
9	L'Episcopo Claudio Leandro	La performance in crowdfunding come predittore degli "Awards" nel settore cinematografico: il ruolo dell'innovatività del film	P. Roma
10	Paladino Giuseppe	Diversificazione e Performance nel mercato delle App: evidenze da Google Play	P. Roma

#### Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione della seduta.

La Commissione è così composta:

Proff.: L. Abbate, A. Certa, R. Di Lorenzo, E. Mazzola, G. Passannanti, G. Perrone, P. Roma.

PRESIDENTE: prof. R. Di Lorenzo

Supplenti: G. Ingarao, G. Lo Nigro, T.Lupo



La Commissione per gli Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale è convocata per il giorno 18 OTTOBRE 2018 (presso l'Aula Magna primo piano Ed.7-Presidenza Scuola Politecnica) alle ore 15.00.

#### Calendario esami LM 18 ottobre 2018 ore 15.00

	COGNOME E NOME	TITOLO DELLA TESI	RELATORE
1	Collura Maria Grazia	Analisi e riprogettazione di un processo di Sales & Operations Planning: caso studio il gruppo Irritec	A. Lombardo, M. Bruccoleri
2	Ciavola Fabrizio	Digital Technologies nella Supply Chain: focus on pharma industry	M. Bruccoleri
3	Corvaia Giovanni	La capacità d'assorbimento e la resilienza in ambiente sanitario	M. Bruccoleri
4	Di Salvo Maria Michela	Analisi dell'ecosistema dell'innovazione BRIDGE UP in Sicilia	G. Perrone, E. Mazzola, M. Piazza
5	Minglino Francesca	Missing Data in Time Series: Analysis, Models and Software Applications	A. Lombardo, J. Dias Curto
6	Musso Giuseppe	Analisi delle serie storiche: Il caso Biblioteca di Ingegneria	A. Lombardo
7	Rubino Arezzia	Riprogettazione aziendale e change management: il caso Energia Italia S.p.A.	M. Bruccoleri, F. Pace
8	Sajeva Andrea	Internet of Things Platform Business Models: a competitive model in the B2B market	G. Perrone, E. Mazzola, M. Piazza
9	Tarro Ruggero	Disruptive Innovation in healthcare industry: The impact of start- ups that create disruptive innovation in healthcare sectro	G. Perrone, E. Mazzola, M. Piazza

#### Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione della seduta.

La Commissione è così composta:

Proff.: L. Abbate, R. Di Lorenzo, G. Galante, A. Lombardo, E. Mazzola, F. Pace, G. Perrone.

PRESIDENTE: prof. R. Di Lorenzo

Supplenti: G. Ingarao, G. Lo Nigro, T.Lupo