



**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

**Palermo, 11/07/2017
Prot. N.19/17**

Ai Componenti il CICS in Ingegneria Gestionale

Al Presidente della Scuola Politecnica

Al Direttore del DIID

Ai Coordinatori dei CCS della Scuola Politecnica

Alla Segreteria Studenti
SEDE

Oggetto: Convocazione Commissioni di Laurea e Laurea Magistrale ed elenco dei Laureandi in Ingegneria Gestionale: A.A. 2016/17, Sessione Estiva LUGLIO 2017.

Rimetto in allegato la Convocazione delle Commissioni e l'elenco dei laureandi per gli esami di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Sessione ESTIVA dell'A.A. 2016-17 che si svolgeranno nei giorni **24 e 25 LUGLIO** p.v.

Cordiali saluti

Il Coordinatore del C.I.C.S.

Prof.ssa Rosa Di Lorenzo

**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

La Commissione per gli Esami di Laurea in Ingegneria Gestionale è convocata per il giorno **24 LUGLIO 2017** (presso l'Aula MAGNA Ed.7 ex-Facoltà di Ingegneria) alle **ore 9.30**

Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione della seduta.

La Commissione è così composta:

Proff.: L. Abbate, A. Certa, R. Di Lorenzo, G. Galante, U. La Commare, V. La Rocca, G. Passannanti

PRESIDENTE: prof. R. Di Lorenzo

Supplenti: G. Ingarao, T. Lupo, P. Roma

Calendario esami Laurea (24 LUGLIO) ore 9.30

	Cognome e nome	Titolo tesi	Relatore
1	ROSSO EULALIA	ANALISI DEGLI APPROCCI MANUTENTIVI ADOTTATI DALLE AZIENDE ITALIANE	G. GALANTE
2	CLAUSI DANIELE	METODO GERARCHICO PER IL BILANCIAMENTO E SEQUENZIAMENTO DELLE LINEE DI ASSEMBLAGGIO MIXED-MODEL CON OPERATORI JOLLY	G. GALANTE
3	RIDOLFO FRANCESCO	CALCOLO DELLA FREQUENZA DI UN TOP EVENT TRAMITE ALBERO DEI GUASTI	G. GALANTE
4	SAGLIMBENI GIORGIO	DIMENSIONAMENTO DEL BUFFER IN UNA LINEA A TRASFERTA	G. GALANTE
5	SCHILLECI GIUSEPPE	FUTURO A IDROGENO: OSSERVAZIONI TECNICO-ECONOMICHE SULLA PRODUZIONE DI H2 TRAMITE ELETTROLISI	G. GALANTE
6	CIANCIMINO FABRIZIO	L'ANALISI DI BILANCIO PER INDICI E PER FLUSSI: IL CASO DELLA EMATIC S.R.L.	L. ABBATE
7	AMATO PAOLO	ANALISI DEL PROCESSO DI IMBOTTIGLIAMENTO PRESSO LA CANTINA SETTESOLI	G. PASSANNANTI
8	ARANGIO GIULIA	UN'ANALISI INTEGRATA DI FATTORI FACILITANTI E BARRIERE PER IL SUSTAINABLE MANUFACTURING	R. DI LORENZO
9	BONAFEDE MARCO	LA FORMABILITÀ NEI PROCESSI DI SINGLE POINT INCREMENTAL FORMING: ANALISI DELLO STATO DELL'ARTE	R. DI LORENZO
10	CURCURÙ LISA	METODO DI SELEZIONE DI MATERIALI PIÙ IDONEI AL REMANUFACTURING PER APPLICAZIONI NEL SETTORE	S. ALESSI
11	TRUMBATURI EMILIANO	METODI PER L'IDENTIFICAZIONE DEGLI INDICATORI NEL SETTORE DEL RICICLO DELLE FIBRE DI CARBONIO	S. ALESSI
12	SICURELLA EUGENIA	ENERGIA GEOTERMICA IMPIANTI GEOTERMICI A BASSA ENTALPIA	V. LA ROCCA
13	BUSCEMI NOEMI RITA	ANALISI DEL PROCESSO PRODUTTIVO E DELLA GESTIONE DEI MATERIALI PRESSO LA JOEPLAST S.P.A.	U. LA COMMARE
14	CRIVELLO LUIGI	LA CARATTERISTICA DEL MEDIUM-LOW TECH DEL SISTEMA INDUSTRIALE ITALIANO	U. LA COMMARE
15	BUTTIGLIERI ALESSANDRO	ANALISI SPERIMENTALE SUL MACHINING CRIOGENICO COME PROCESSO SOSTENIBILE	R. DI LORENZO
16	CAROLLO ANTONINO	CRITERI PER SCELTE SOSTENIBILI NEI PROCESSI MANIFATTURIERI	R. DI LORENZO
17	CIANCIMINO ARIELLA	CRITERI DI SOSTENIBILITÀ PER IL SUPPORTO ALLE DECISIONI NELLO SVILUPPO PRODOTTO	R. DI LORENZO
18	LA MARCA GIOVANNI	CONTROLLO DI GESTIONE: IL CASO DELLA "D'ANNA E BONACCORSI S.R.L."	L. ABBATE

**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

La Commissione per gli Esami di Laurea in Ingegneria Gestionale è convocata per il giorno **24 LUGLIO 2017** (presso l'Aula MAGNA Ed.7 ex-Facoltà di Ingegneria) **alle ore 15.00**

Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione della seduta.

La Commissione è così composta:

Proff.: L.Abbate, A. Barcellona, D. Bauso, R. Di Lorenzo, U. La Commare, A. Lombardo, F. Viola.

PRESIDENTE: prof. R. Di Lorenzo

Supplenti: G. Ingarao, T. Lupo, P. Roma

Calendario esami Laurea (24 LUGLIO) ore 15.00

	Cognome e nome	Titolo tesi	Relatore
1	DE CARLO MANFREDI	EFFICIENZA DI UN SISTEMA IN DC	F. VIOLA
2	DI PERNA SIMONE	UNA NUOVA ARCHITETTURA DI PRODUZIONE PER LA CREAZIONE DI VALORE SOSTENIBILE	R. DI LORENZO
3	GANCI FRANCESCO	ADDITIVE MANUFACTURING: ASPETTI RELATIVI AI MATERIALI IMPIEGATI	R. DI LORENZO
4	MARCHESE DANILO	STUDIO DI FATTIBILITÀ DI UNA MACCHINA AUTOMATICA PER LA RACCOLTA E LA SELEZIONE DI ASPARAGI VERDI E SUA APPLICAZIONE AL CONTESTO PRODUTTIVO SICILIANO	F. VIOLA
5	MINGOIA MONICA	ATTIVITÀ DI RICERCA E SVILUPPO: UNO SGUARDO A LIVELLO GLOBALE	U. LA COMMARE
6	NOTO SILVIA	LINEE DI TENDENZA PER LA MANIFATTURA DEL FUTURO	U. LA COMMARE
7	ONORATO MARIO ANTONIO	GESTIONE DEI MATERIALI E DEL PROCESSO PRODUTTIVO PRESSO SICIL CONSERVIT SAS	U. LA COMMARE
8	PALACARDO AURELIO	MODELLI EPIDEMIOLOGICI SU RETI COMPLESSE	D. BAUSO
9	PALUMBO FABIO	GESTIONE DEI MATERIALI E PROCESSO PRODUTTIVO DEL PASTIFICIO GALLO NATALE & F.LLI S.R.L.	U. LA COMMARE
10	PAVONE MICHELE	MATERIALI INNOVATIVI PER LE STAMPANTI 3D	A. BARCELLONA
11	PIPITONE IRENE	SOSTENIBILITÀ NELLO SVILUPPO PRODOTTO: I CASI IKEA E SCA	R. DI LORENZO
12	RASPANTI FABRIZIO	CONCETTO DI SOSTENIBILITÀ IN UN CONTESTO DI BUSINESS	R. DI LORENZO
13	ROMANA SILVIA	TERMINOLOGIA PER LA PRODUZIONE SOSTENIBILE	R. DI LORENZO
14	SCHIRÒ MARCO PIETRO	DISAMINA SULLE BATTERIE DELLE AUTO ELETTRICHE	F. VIOLA
15	SPECIALE GIANLUCA	IL CONTROLLO DI GESTIONE DI UN INVESTIMENTO ENERGETICO: LA COGENERAZIONE A BIOMASSA	L. ABBATE
16	TOMASELLI FEDERICA	CONTROLLO DI GESTIONE: IL CASO A.M.A.T SP.A	L. ABBATE
17	VISCUSO EMANUELE ANTONINO	VALUTAZIONE STATISTICA DELLA DISTRIBUZIONE DEL REDDITO TERRITORIALE IN EUROPA	A. LOMBARDO
18	VITRANO GAIA	UBIQUITOUS MANUFACTURING	R. DI LORENZO

**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

La Commissione per gli Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale è convocata per il giorno **25 LUGLIO 2017** (presso l'**Aula MAGNA** Ed.7 ex-Facoltà di Ingegneria) **alle ore 9.30**.

Le proclamazioni avverranno a conclusione della seduta per **TUTTI** i candidati alla Laurea Magistrale.

Il giorno 28 luglio è prevista la cerimonia di Ateneo per i Laureati Magistrali "Graduation Day" di cui sarà data notizia e a cui parteciperanno tutti i laureati magistrali della sessione di luglio.

La Commissione è così composta:

Proff. L. Abbate, G. Aiello, M. Bruccoleri, R. Di Lorenzo, M. Enea, G. Galante, G. Ingarao, U. La Commare, G. Perrone

PRESIDENTE: prof. R. Di Lorenzo

Supplenti: A. Certa, G. Lo Nigro, E. Mazzola

Calendario esami LM 25 LUGLIO 2017 ore 9.30

	Cognome e nome	Titolo tesi	Relatori
1	AGRÒ CARMELO	RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE E SEVESO III: VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ PER UN STABILIMENTO DI FERTILIZZANTI	G. GALANTE, F. HOPPS, M. LA FATA
2	BOSCARINO FABRIZIO	IMPLEMENTAZIONE DI UN SISTEMA WEB ERP PRESSO LA SALERNO SRL	M. BRUCCOLERI
3	CASTELLINO FRANCESCO	ANALISI DEL FENOMENO DELLA CIRCULAR ECONOMY NEL SETTORE AUTOMOTIVE	G. INGARAO
4	CASTIGLIONE MASSIMO	UN APPROCCIO MULTICRITERIO PER LA VALUTAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI PROJECT MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM	M. ENEA, R. MICALE
5	CHILLEMI SALVATORE	CONSULENZE MANAGERIALI PER LA FONDAZIONE TEATRO MASSIMO DI PALERMO: SOFTWARE ERP PER IL CONTROLLO DI GESTIONE E INGEGNERIZZAZIONE PROCESSI	L. ABBATE, M. BRUCCOLERI
6	DI MERCIONE ROBERTO	VALUTAZIONE DELL'IMPATTO DELLA POSIZIONE DELLA CORPORATE NEL NETWORK CVC SULLE PERFORMANCE	G. PERRONE, E. MAZZOLA, M. PIAZZA
7	GIRGENTI DANIELE	APPROCCIO MULTI-CRITERIO ALLA GESTIONE DELLE FLOTTE, CON DOMANDA STOCASTICA: IL CASO DI LIBERTY LINES S.P.A.	G. AIELLO



**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

La Commissione per gli Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale è convocata per il giorno **25 LUGLIO 2017** (presso l'**Aula MAGNA** Ed.7 ex-Facoltà di Ingegneria) **alle ore 15.00**.

Le proclamazioni avverranno a conclusione della seduta per **TUTTI** i candidati alla Laurea Magistrale.

Il giorno 28 luglio è prevista la cerimonia di Ateneo per i Laureati Magistrali "Graduation Day" di cui sarà data notizia e a cui parteciperanno tutti i laureati magistrali della sessione di luglio.

La Commissione è così composta:

Proff. L. Abbate, G. Aiello, M. Bruccoleri, R. Di Lorenzo, M. Enea, G. Galante, G. Ingarao, U. La Commare, P. Roma

PRESIDENTE: prof. R. Di Lorenzo

Supplenti: A. Certa, G. Lo Nigro, E. Mazzola

Calendario esami LM 25 LUGLIO 2017 ore 15.00

	Cognome e nome	Titolo tesi	Relatori
1	PARISI ASSUNTA	SUPPORTO DECISIONALE PER LA GESTIONE DEI RISCHI, NEL CASO DI CONTAMINAZIONI VOLONTARIE DEI CIBI	G. AIELLO
2	PIAZZA CATERINA	ALGORITMI PER LA SCHEDULAZIONE DI UN PORTAFOGLIO PROGETTI	A. CERTA, M. ENEA, R. MICALE
3	SCHIFANO SIMONE	STUDIO DI FATTIBILITÀ E SVILUPPO DI UNA PIATTAFORMA WEB-BASED SUL DIGITAL MANUFACTURING	M. BRUCCOLERI, G. INGARAO, P. ROMA
4	STOCCHI FABRIZIO	UNIVERSITÀ IMPRENDITORIALE E TERZA MISSIONE	U. LA COMMARE
5	TIRINNOCCHI MARCO	TREND NEL SETTORE AUTOMOTIVE E IMPATTO DELLE TECNOLOGIE DIGITALI	U. LA COMMARE
6	TUCCIO ALESSANDRO	STRATEGIE PER RIDURRE L'IMPATTO AMBIENTALE DI UN FASCIO TUBIERO DI UNO SCAMBIATORE DI CALORE. UN CASO DI STUDIO INDUSTRIALE	G. INGARAO
7	VIOLA DANIELA	LEAN STARTUP E DESIGN THINKING	U. LA COMMARE