



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE

L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: POF. MARCO MIGLIORE
Tel.: 091-23896236 Email: marco.migliore@unipa.it

Palermo, 28 febbraio 2017

Ai COMPONENTI del CICS in Ingegneria
Civile ed Edile

Al PRESIDENTE della Scuola Politecnica

Alla SEGRETERIA Studenti della Scuola
Politecnica

Al DIRETTORE del DICAM

Ai COORDINATORI dei CCS della Scuola
Politecnica

Ai CANDIDATI alla Laurea Triennale in
Ingegneria Civile ed Edile

**Oggetto: Esami di Laurea Triennale in *Ingegneria Civile ed Edile*.
Sessione Straordinaria A.A. 2015/16 – 10 marzo 2017.**

La Commissione per gli esami di Laurea Triennale in *Ingegneria Civile ed Edile* è composta dai seguenti Professori:

M. Cannarozzo (Presidente), G.B. Ferreri, G. Dardanelli, G. Salvo, L. Cavaleri.

Sono inoltre invitati alla discussione delle tesi i Sigg. Relatori non compresi nella Commissione e i Sigg. Correlatori.

Gli esami avranno luogo **venerdì 10 marzo** p.v., presso la Sala Capito', Edificio 7 (ex-sala del Consiglio della Facoltà di Ingegneria), a partire dalle **ore 9:00**. Il tempo concesso ad ogni candidato per esporre il suo lavoro sarà di **8 minuti**.

Calendario Esami di Laurea - ore 9:00-12:20

N.	Cognome	Nome	Relatore/i	Correlatore/i	Titolo della Tesi
1	Ferranti	Francesca	S. Pennisi		L'edilizia penitenziaria. Analisi tipologica e caso di studio
2	Orlando	Vincenzo	S. Pennisi	M. La Gennusa	Ipotesi di riqualificazione d'uso di un'ala seminterrata della Scuola media Virgilio Marone
3	Urso	Giuseppe	S. Pennisi		L'edilizia penitenziaria. Analisi costruttiva e caso di studio



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE ED EDILE

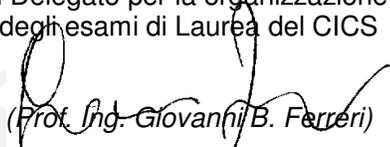
L-7 e L-23 Ingegneria Civile ed Edile -- LM-23 Ingegneria Civile

COORDINATORE: POF. MARCO MIGLIORE
Tel.: 091-23896236 Email: marco.migliore@unipa.it

4	Aiello	Roberto	G. B. Ferreri		La gestione dell'interrimento nei serbatoi artificiali
5	Ammoscato	Alessio	G. B. Ferreri		Le pompe idrauliche: tipi e campi d'impiego
6	Cannone	Anna	L. La Mendola		Rinforzo di colonne in calcestruzzo armato mediante confinamento con materiali compositi fibrorinforzati
7	Cuccia	Antonio	G. Dardanelli	C. Pipitone	Valutazione della precisione tramite sistemi GNSS e GALILEO
8	Davì	Luigi	L. Cavaleri	F. Di Trapani	Analisi di strutture speciali in c.a. in stato di degrado: caso studio di una water tower a Malta
9	Filoramo	Giovanni	G. Dardanelli	C. Pipitone	GPS Network Optimization
10	Guarneri	Giulio Maria	G. Salvo		Criteri per l'analisi dei livelli di accessibilità di aree urbane
11	India	Tommaso	M. Cannarozzo	G.B. Ferreri	Esame critico del dimensionamento idraulico della traversa esistente sul torrente Azziriolo
12	Lo Bianco	Marcella	G. Dardanelli	C. Pipitone	Sistemi geomatici applicati al precision farming
13	Noara	Alessio	G. Dardanelli	R. Sciortino	Geolocalizzazione di un edificio della Scuola Politecnica: caso edificio 8
14	Pizzo	Rocco	G. Salvo		Il ruolo del bike sharing nel trasporto urbano. Un approccio GIS
15	Rizzo	Sofia	G. B. Ferreri		Aspetti fisici della formazione del fenomeno della cavitazione
16	Sicurello	Sergio	M. Ziccarelli		Evoluzione della composizione granulometrica di sabbie fino ad elevata pressione
17	Streva	Riccardo	L. La Mendola, C. Cucchiara		La verifica sismica degli edifici in muratura attraverso l'analisi cinematica

Le proclamazioni delle Lauree Triennali avranno luogo al termine della seduta di esami.

Il Delegato per la organizzazione
degli esami di Laurea del CICS


(Prof. Ing. Giovanni B. Ferreri)