



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO – SCUOLA POLITECNICA
CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO
IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO**

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali
viale delle Scienze, 90128 Palermo
Tel. 091-23896534 - Fax 091-23860810 – e-mail : gaspare.viviani@unipa.it

Palermo, 19 luglio 2014

Al Signor Presidente della Scuola Politecnica

Ai Sigg. Componenti del C.I.C.S.
in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Ai Sigg. Coordinatori
dei Consigli dei Corso di Studi della Scuola Politecnica

Alla Segreteria della
Scuola Politecnica

LORO SEDI

Oggetto: Corsi di Studio in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio. Prove finali ed Esami di Laurea, Laurea magistrale/specialistica, V.O., sessione estiva luglio 2014

Si comunica che le prove finali e gli esami di Laurea e Laurea magistrale/specialistica e V.O. in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, sessione estiva di luglio 2014, si svolgeranno **mercoledì 23 ottobre (prove finali e ed esami di Laurea) e giovedì 24 luglio (esami di laurea magistrale, specialistica, VO) 2014**, con inizio alle ore 9.00, **nell'aula M. Capità della Scuola Politecnica (ex Aula del Consiglio di Facoltà di Ingegneria)**, con le Commissioni e i candidati appresso riportati.

Prego i Colleghi relatori a estendere la convocazione ai rimanenti Relatori e Correlatori delle tesi non facenti parte di questo C.I.C.S., citati appresso.

Il Coordinatore del C.I.C.S.

Prof. Ing. Gaspare Viviani

Mercoledì 23 luglio 2014 - Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 509/1999 - tesi)

Commissione di Laurea:

- Presidente Prof. G. Viviani.
- Componenti: G. Marci, E. Napoli, C. Nasello, N. Nocilla, L. Noto, G. Rodonò, G. Scaccianoce (Segretario), M. Torregrossa

Elenco candidati:

N.	Candidato	Relatore	Correlatore	Titolo della tesi	Contr.
1	Corallo Salvatore	Prof. G. Scaccianoce		Cool Roof	
2	Criscenti Giacomo	Prof. C. Nasello		Manutenzione ed esercizio della condotta irrigua a valle del lago Rubino in provincia di Trapani.	
3	Ferrara Rita	Prof. G. Viviani	Ing. C. Morici	Analisi della raccolta differenziata del Comune di Palermo	
4	Giglia Alessia Angela	Prof. N. Nocilla		Valutazione dei parametri della resistenza al taglio con tecniche innovative	
5	Lombardo Tommaso	Prof. M. Torregrossa		Criteri di dimensionamento delle apparecchiature per la selezione dei rifiuti solidi	
6	Sciurca Fabio	Prof. M. Torregrossa		Recupero di energia e materia negli impianti di depurazione di acque reflue	
7	Zafarana Domenico	Proff. A. Cipollina e G. Micale		Problemi di sporco nelle unità di elettrodialisi diretta e inversa	

Mercoledì 23 luglio 2014 - Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270/2004 – elaborato breve)

Commissione di Laurea:

- Presidente Prof. G. Viviani.
- Componenti: C. Nasello, E. Napoli, N. Nocilla, L. Noto, G. Scaccianoce (Segretario), M. Torregrossa
- Componenti supplenti: A. Candela, V. Liguori, G. Marci, G. Rodonò,

Elenco candidati:

N.	Candidato	Relatore	Correlatore	Titolo della tesi
1	Alonzo Caterina	Prof. L. Noto	Ing. F. Lo Conti	Il radar meteorologico dell'Università di Palermo. Analisi delle performances a scala di evento.
2	Cannata Gabriele	Prof. L. Noto	Ing. F. Lo Conti	Uso dei tool del Geoportale Nazionale per l'estrazione delle informazioni idrologiche: Adb-Toolbox
3	De Marco Silvia	Prof. M. Torregrossa		Recupero e riuso irriguo delle acque reflue depurate dall'impianto di depurazione di Marsala
4	Loffredi Alessandro	Prof. M. Torregrossa		Il dimensionamento degli impianti di aerazione per il compostaggio aerobico della FORSU
5	Lombardo Ambra	Prof. M. Torregrossa		Il percolato da impianti di compostaggio aerobico: caratteristiche quali-quantitative e tecniche di trattamento/smaltimento.
6	Tortorici Maria Elena	Prof. E. Napoli		Produzione di energia dal moto ondoso

Giovedì 24 luglio 2014 - Laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270/2004)

Commissione di Laurea:

- Presidente Prof. G. Rizzo.
- Componenti: S. Nicosia, N. Nocilla, L. Noto, G. Rodonò, G. Scaccianocce (Segretario), O. Scialdone, F. Viola, G. Viviani
- Componenti supplenti: G. Caputo, A. Candela, G. Ciruolo, V. Liguori, E. Napoli

Elenco candidati:

N.	Candidato	Relatore	Correlatore	Titolo della tesi	Contr.
1	Asaro Francesco	Proff. G. Viviani e M. Torregrossa	Ing. M. Capodici, A. Cosenza, D. Di Trapani	Analisi di funzionamento di impianti MBR alimentati con slop da attività navali	
2	Bono Emaunuela	Prof. G. Rodonò		Valutazione della modifica del clima acustico determinato dalla costruzione di un edificio in vicinanza di una sede autostradale	
3	Calabrese Salvatore	Proff. F. Viola e A. Porporato	Prof. L. Noto	Soil carbon dynamics and age distribution in Mediterranean ecosystems	
4	Daino Eleonora	Prof. O. Scialdone	Prof. A. Galia, Ing. S. Sabatino	Rimozione di coloranti azoici in micro reattori elettrochimici	
5	Ingrassia Michela	Proff. E. Napoli e F. Viola		Analisi fluidodinamica in corrispondenza delle banchine portuali finalizzata al dimensionamento dei massi guardiani	
6	Insinga Claudia	Prof. S. Nicosia	Ing. P.A. Lanza, Prof. C. M. Maida	Produzione di Rifiuti Sanitari a Rischio Infettivo in un "Centro Trapianti" e ipotesi di sterilizzazione con microonde	
7	Ortega Angelo	Proff. F. Viola e A. Porporato	Proff. L. Noto e Y. Mau	Irrigation feedback on soil salinity in Mediterranean human managed ecosystems	
8	Scarbaci Antonino	Prof. L. Noto	Ing. E. Arnone e A. Francipane	Effetto della risoluzione spaziale e delle strategie di campionamento dati sull'analisi di suscettibilità da frana attraverso un modello data driven.	X
9	Traina Giulio	Proff. F. Viola e A. Porporato	Prof. L. Noto	Water age distribution in Mediterranean ecosystems	
10	Trovato Laura	Prof. N. Nocilla	Arch. F. Mereu	Procedure di valutazione di rischio da Rockfall	