



CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
SCUOLA POLITECNICA
Dipartimento di Ingegneria

*Ai Componenti il CICS in Ingegneria per
l'Ambiente e il Territorio*

Al Presidente della Scuola Politecnica

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 per l'Ambiente e il Territorio: A.A. 2018/19, Sessione Estiva LUGLIO 2019.

Si invia in allegato la Convocazione delle Commissioni e l'elenco dei laureandi per gli esami di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Sessione Estiva dell'A.A. 2018-19 che si svolgeranno nei giorni 25 (Laurea) e 26 (Laurea Magistrale) luglio 2019.

Si pregano i Colleghi relatori a estendere la convocazione ai rimanenti Relatori e Correlatori delle tesi non facenti parte di questo CICS, citati appresso.

Cordiali saluti

Il Coordinatore del C.I.C.S.

Prof. Leonardo V. Noto



CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
 SCUOLA POLITECNICA
 Dipartimento di Ingegneria

Giovedì 25 Luglio ore 09:00 - Aula Magna della Scuola Politecnica

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Commissione di Laurea (DM270/2004)

Presidente: Prof. L.V. Noto

Componenti: Proff.: G. Ciruolo, A. Ferrari, D. Pumo, G. Scaccianoce, M. Torregrossa, G. Viviani.

Supplenti: Proff.: C. Nasello, D. Valenti.

Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione della seduta.

N.	Cognome Nome	Titolo dell'elaborato breve	Relatore/i Correlatore/i
1	Calabrese Giuliana	Le bioplastiche: applicazioni e destino ambientale	Viviani G. P. Greco Lucchina
2	Caracausi Verdiana	Creazione di mappe di precipitazione tramite monitoraggio partecipativo	Noto L.
3	Dino Matteo	Messa in sicurezza di emergenza della discarica di Caltavuturo	Viviani G. D. Di Trapani, P. Greco Lucchina
4	Federico Andrea	Mantenimento in efficienza di membrane sommerse in impianti MBR: protocolli di pulizia periodica e straordinaria ed equipaggiamento necessario	Torregrossa M.
5	Garitta Anna	Variazioni a scala globale della copertura del suolo: il progetto <i>Global Forest Change</i>	Noto L. G. Cipolla
6	Giotti Silvio	Analisi della resistenza post-picco in prove triassiali	Ferrari A. M. Rosone
7	Marino Dario	Il progetto <i>Soil Grids</i> : un database globale di informazioni pedologiche	Noto L. G. Cipolla
8	Perriera Andrea	Interventi di monitoraggio e ripristino della condotta sottomarina del Comune di Altavilla Milicia (PA)	Viviani G. M. Capodici
9	Pizzo Oscar	Produzione e utilizzo del CSS nella gestione integrata dei rifiuti	Viviani G. P. Greco Lucchina
10	Profumo Roberta	Le microplastiche nei fanghi di depurazione	Torregrossa M.
11	Tortorici Lilly	Ventilazione naturale in edilizia – stato dell'arte e casi studio	Cellura M.



CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
SCUOLA POLITECNICA
Dipartimento di Ingegneria

Venerdì 26 Luglio ore 09:00 - Aula G. Capità della Scuola Politecnica
Laurea Magistrale in Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente

Commissione di Laurea Magistrale (DM270/2004)

Presidente: G. La Loggia

Componenti: Proff.: A. Candela, G. Ciruolo, D. Di Trapani, D. Pumo, L.V. Noto, G. Scaccianoce, M. Torregrossa, G. Viviani.

Supplenti: Proff.: G. Dardanelli, S. Nicosia.

Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione della seduta.

N.	Cognome Nome	Titolo della tesi	Relatore/i Correlatore/i
1	Lupo Enzo	Perdite idriche negli acquedotti esterni: procedure di controllo e metodologie di intervento	La Loggia G. V. Puleo
2	Ventimiglia Ugo	Analisi dell'efficienza di interventi di <i>Flood proofing</i> in ambito urbano. Applicazione ad un caso di studio siciliano	Candela A.

Venerdì 26 Luglio ore 9:45 - Aula G. Capità della Scuola Politecnica
Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Commissione di Laurea Magistrale (DM270/2004)

Presidente: G. La Loggia

Componenti: Proff.: A. Candela, G. Ciruolo, D. Di Trapani, D. Pumo, L.V. Noto, G. Scaccianoce, M. Torregrossa, G. Viviani.

Supplenti: Proff.: G. Dardanelli, S. Nicosia.

Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione della seduta.

N.	Cognome Nome	Titolo della tesi	Relatore/i Correlatore/i
1	Gallo Massimo	Dewatering paper mill sludge using gravity belt thickener and screw press	Viviani G., Torregrossa M.
2	Presti Dario	Advances in resource recovery from wastewater treatment: a new protocol for PHA extraction	Mannina G. M. E. Suarez Ojeda - G. Montiel Jarillo



CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
SCUOLA POLITECNICA
Dipartimento di Ingegneria

Venerdì 26 Luglio ore 10:30 - Aula G. Capità della Scuola Politecnica

Proclamazione Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (coorte 2016-17 – prova finale)

Commissione di Laurea (DM270/2004)

Presidente: G. La Loggia

Componenti: Proff.: A. Candela, G. Ciruolo, L.V. Noto, G. Scaccianoce, M. Torregrossa, G. Viviani.

Supplenti: Proff.: G. Dardanelli, S. Nicosia.

Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione della seduta.

N.	Cognome Nome
1	Sannasardo Fabiana