

XXIX Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica - Catania

Monday, 2 March 2020

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR): Incontro Frontale (11:00 - 13:00)

time	[id] title	presenter
11:00	[177] Ingegneria e ambiente: tecnologie di disinquinamento	Prof. VAGLIASINDI, F. Prof. FALCIGLIA, P. Prof. ROCCARO, P.

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR): Visite guidate (16:00 - 17:00)

time	[id] title	presenter
16:00	[108] Prototipazione rapida e architettura digitale	Prof. SAPIENZA, V.

Wednesday, 4 March 2020

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR): Dimostrazioni interattive (09:00 - 12:00)

time	[id] title	presenter
09:00	[115] L'ingegneria strutturale al servizio della sicurezza dei cittadini: le prove non distruttive per la verifica della vulnerabilità delle strutture	Prof. CUOMO, M. Prof. CONTRAFATTO, L.
09:00	[116] L'ingegneria strutturale al servizio della sicurezza dei cittadini: i ponti ad arco in muratura; tecniche costruttive e metodologie per il rinforzo strutturale	Prof. CUOMO, M. Prof. CONTRAFATTO, L.
09:00	[121] Metodologie innovative interattive di progettazione di grandi strutture leggere e di basso impatto ambientale	Prof. CUOMO, M. Prof. CONTRAFATTO, L.

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR): Seminari e visite guidate (09:00 - 13:00)

time	[id] title	presenter
09:00	[110] Meccanica sperimentale, comportamento dei materiali e tecniche avanzate di progettazione strutturale	Prof. LA ROSA Prof. MIRONE Prof. FARGIONE Prof. GIUDICE

Thursday, 5 March 2020

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR): Dimostrazioni interattive (09:00 - 12:00)

time	[id] title	presenter
09:00	[123] L'ingegneria strutturale al servizio della sicurezza dei cittadini: le prove non distruttive per la verifica della vulnerabilità delle strutture	Prof. CUOMO, M. Prof. CONTRAFATTO, L.
09:00	[124] L'ingegneria strutturale al servizio della sicurezza dei cittadini: i ponti ad arco in muratura; tecniche costruttive e metodologie per il rinforzo strutturale	Prof. CONTRAFATTO, L. Prof. CUOMO, M.
09:00	[125] Metodologie innovative interattive di progettazione di grandi strutture leggere e di basso impatto ambientale	Prof. CONTRAFATTO, L. Prof. CUOMO, M.

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR): Visite guidate (10:00 - 13:00)

time	[id] title	presenter
10:00	[132] Non solo acqua - Dal micro al macro: viaggio nel mondo dei fluidi	Prof. MUSUMECI, R.E.

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR): Dimostrazioni interattive (16:00 - 19:00)

time	[id] title	presenter
16:00	[128] La costruzione dicotomica del nido tra architettura e biologia, processo e forma	Prof. GRASSO, R. Prof. D'URSO, S.

Friday, 6 March 2020

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR): Seminari e Visite guidate (09:00 - 13:00)

time	[id] title	presenter
09:00	[135] Acqua e città: alla scoperta del tetto verde della Cittadella Universitaria per combattere i cambiamenti climatici	Prof. CANCELLIERE, A.
10:00	[133] Non solo acqua - Dal micro al macro: viaggio nel mondo dei fluidi	Prof. MUSUMECI, R.E.
10:00	[137] Alla scoperta del MuRa	COMITATO SCIENTIFICO MURA

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR): Seminari e visite guidate (17:00 - 19:00)

time	[id] title	presenter
17:00	[106] Il Modello (tra fisico e digitale) per l'ingegneria e l'architettura	Prof. GALIZIA, M.T. Prof. CALVAGNA, S. Prof. MUSUMECI, R. Prof. SAPIENZA, V. Prof. SANTAGATI, C.

Saturday, 7 March 2020

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAR): Incontri frontali e Attività interattive (09:00 - 12:00)

time	[id] title	presenter
09:00	[139] La sostanza delle cose: conoscere per progettare in 3D. Dall'idea alla stampa, il laboratorio di materiali polimerici e compositi del DICar	Prof. CICALA, G.