



Laboratori di Laurea attivati per l'a.a. 2018-19

approvati nella seduta del CdS del 18 dicembre 2018

PROGETTI PER IL RECUPERO DELL'ISTITUTO SACRO CUORE (EX CASA PIGNATELLI ARAGONA) A PALERMO

dalla forma urbis alla complessità tecnologica

docenti: prof. Tiziana Campisi (responsabile), prof. Fabrizio Agnello, prof. Francesco Di Paola, prof. Giuseppe Giambanco, prof. Calogero Vinci

tutor: ing. Lucie Berezanskyte, ing. Andrea D'amore, ing. Manfredi Saeli, ing. Daniela Sideli

numero studenti: 15

PROGETTAZIONE SOSTENIBILE DI SISTEMI PASSIVI INTEGRATI

nell'edificio per il miglioramento dell'indoor comfort

docenti: prof. Simona Colajanni (responsabile), prof. Antonio De Vecchi

tutor: ing. Marco Bellomo

Scan-to-BIM

rilievi tridimensionali finalizzati alla modellazione in ambiente BIM

docenti: prof. Mauro Lo Brutto (responsabile), prof. Francesco Di Paola, prof. Antonino Margagliotta

Architettura e progetto nelle aree interne

strategie per la valorizzazione delle città-paese

docenti: prof. Antonino Margagliotta (responsabile), prof. Rossella Corrao, prof. Michele Sbacchi, prof. Fulvia Scaduto

tutor: ing. Paolo De Marco, ing. Gabriele Lo Cacciato, ing. Marco Trovato

numero studenti: 10

Edilizia sostenibile

il ruolo dei materiali innovativi

docenti: prof. Antonino Valenza (responsabile), prof. Simona Colajanni, prof. Tiziana Campisi, prof. Calogero Vinci, prof. Bartolomeo Megna

tutor: ing. Enrico Genova, ing. Marco Bellomo

Mobilità sostenibile e rigenerazione urbana

piani e progetti per le città siciliane

docenti: prof. Ignazio Vinci (responsabile), prof. Giuseppe Trombino, prof. Rossella Corrao

numero studenti: 8

Altri Laboratori di Laurea attivi

PROGETTARE L'ACCESSIBILITÀ NEL COSTRUITO STORICO

fruibilità totale di architetture e siti

docenti: prof. Tiziana Campisi (responsabile), prof. Simona Colajanni, prof. Francesco Di Paola, prof. Giuseppe Pellitteri, prof. Giuseppe Trombino

tutor: ing. Andrea D'amore, ing. Giuseppe Gallo, arch. Giovanna Licari

numero studenti: 10 - Il Laboratorio è patrocinato dall'AIAS di Castelvetrano che istituisce un premio per la migliore tesi di laurea

Previsione dei rischi idrogeologico ed interazione con interventi antropici

docenti: prof. Donatella Termini (responsabile), prof. Giuseppe Trombino

Linee guida per il recupero e la riqualificazione dei centri storici

docenti: prof. Giuseppe Trombino (responsabile), prof. Lidia La Mendola, prof. Tiziana Campisi, prof. Piero Colajanni, prof. Silvia Pennisi

Contenuti, finalità e modalità di svolgimento di ciascun Laboratorio sono specificati nella documentazione pubblicata sul sito del Corso di Studi. PER ISCRIVERSI CONTATTARE I RESPONSABILI.

Il Coordinatore
prof. Antonino Margagliotta