



OE-EN

CORSI DI STUDIO in INGEGNERIA ELETTRICA-ENERGETICA

Facoltà di Ingegneria - Università di Cagliari

piazza d'Armi - 09123 CAGLIARI (ITALY)

☎ +39 070.675.5873 +39 070.675.5892 +39 070.675.5883

☎ +39 070.675.5889 fax 39 070 675 5900



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI DI CAGLIARI

AVVISO

Cagliari, lunedì 4 maggio 2020

OGGETTO: SEMINARIO DI "CALCOLO TERMOTECNICO DINAMICO"

Si avvertono gli Studenti interessati della facoltà di ingegneria e architettura che il seminario in oggetto avrà inizio il giorno **7 settembre 2020** in forma telematica, e seguirà il seguente programma:

✓ Calcolo stazionario: norme, finalità, dati di partenza e analisi dei risultati	R. Innamorati, UniCA	4,0 h
✓ Calcolo periodico mensile: norme, edificio di riferimento, finalità, dati di partenza e analisi dei risultati	A. Frattolillo, UniCA	4,0 h
✓ Calcolo dinamico, norme, finalità, dati di partenza e analisi dei risultati, confronto dei tre insiemi di risultati	D. Salimbeni, UniCA	4,0 h
✓ Software Energy Plus del Governo americano, interfacce utente, esempio di uso, pregi e difetti	O. Caboni, ing. Lib.Pr.	4,0 h
✓ software Termolog Epix 11, interfaccia utente, pregi e difetti, esempio di uso del software e illustrazione del progetto che gli allievi della facoltà dovranno redigere con relazione illustrativa per l'acquisizione di 2 CFU	A. Boriani, Logical Soft	<u>4,0 h</u>
Durata complessiva del seminario		<u>20,0 h</u>

col seguente orario:

giorno	orario	aula
Lunedì 7 settembre	09:00-13:00	Piattaf. ZOOM
Martedì 8 settembre	09:00-13:00	Piattaf. ZOOM
Mercoledì 9 settembre	09:00-13:00	Piattaf. ZOOM
Giovedì 10 settembre	09:00-13:00	Piattaf. ZOOM
Venerdì 11 settembre	09:00-13:00	Piattaf. ZOOM

Gli studenti e gli eventuali professionisti interessati sono invitati ad iscriversi inviando una e-mail all'indirizzo salimbeni@unica.it.

Il seminario varrà 2 CD per gli studenti, con obbligo di esecuzione del progetto, per i periti industriali (senza obbligo di esecuzione del progetto) saranno attribuiti i CFP dall'Ordine di Cagliari con le modalità che indicherà agli iscritti.

il Responsabile

prof. ing. Gianluca Gatto