



**DIE-DIEN**

**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

**AVVISO**

Cagliari, venerdì 7 giugno 2019

**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 **9 settembre 2019** nell'aula **B1** (edificio M del DIEE, piano primo), e seguirà il seguente programma:

✓ Calcolo stazionario: norme, finalità, dati di partenza e analisi dei risultati	R. Innamorati	4,0 h	—
✓ Calcolo periodico mensile: norme, edificio di riferimento, finalità, dati di partenza e analisi dei risultati	A. Frattolillo	4,0 h	
✓ Calcolo dinamico, norme, finalità, dati di partenza e analisi dei risultati, confronto dei tre insiemi di risultati	D. Salimbeni	4,0 h	
✓ Software Energy Plus del Governo americano, interfacce utente, esempio di uso, pregi e difetti	C. Mastino	4,0 h	
✓ software Termolog Epix 9, interfaccia utente, pregi e difetti, esempio di uso del software e illustrazione del progetto che gli allievi dovranno redigere con relazione illustrativa per l'acquisizione di 2 CFU	A. Boriani, Logical Soft	4,0 h	
Durata complessiva del seminario		20,0 h	

col seguente orario:

giorno	orario	aula
Lunedì 9 settembre	09:00-13:00	B <sub>1</sub> nuovo Ed.
Martedì 10 settembre	09:00-13:00	B <sub>0</sub> nuovo Ed.
Mercoledì 11 settembre	09:00-13:00	B <sub>1</sub> nuovo Ed.
Giovedì 12 settembre	09:00-13:00	B <sub>2</sub> nuovo Ed.
Venerdì 13 settembre	09:00-13:00	B <sub>1</sub> nuovo Ed.

Gli Studenti interessati sono invitati ad iscriversi presso la segreteria del **DIEE**, al piano terra del padiglione B. I professionisti interessati sono invitati a iscriversi al Collegio dei periti e dei periti laureati di Cagliari o alle e-mail [info@foringeo.it](mailto:info@foringeo.it) oppure [salimbeni@unica.it](mailto:salimbeni@unica.it)

**Il seminario varrà 2 CD per gli studenti, con obbligo di esecuzione del progetto, per i professionisti (senza obbligo di esecuzione del progetto) saranno richiesti i CFU al CNI.**

il Responsabile  
prof. ing. Gianluca Gatto