

### **Corso Professionalizzante "Circuiti integrati monolitici per applicazioni spaziali e di telecomunicazioni"**

Anche nel corrente anno accademico il CAD di Elettronica ripropone l'attivazione del Corso Professionalizzante dal titolo "**Circuiti integrati monolitici per applicazioni spaziali e di telecomunicazioni**". Il corso avrà la durata di 5 giorni e si svolgerà nel mese di febbraio presso la sede di Roio, compatibilmente con le altre attività didattiche.

Destinatari del corso sono principalmente gli studenti del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, oltre che gli studenti del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni e dei corsi di Laurea Triennale in Ingegneria Industriale ed Ingegneria dell'Informazione.

La durata del corso è di 30 ore, pari a 3 CFU nella tipologia F. L'assegnazione dei 3 CFU sarà comunicata alla Segreteria studenti dal Presidente del CAD di Ing. Elettronica per gli studenti di questo corso di laurea. Dovrà essere invece richiesta ai relativi CAD da parte degli altri studenti. La frequenza del Corso è comunque consentita anche agli studenti che non necessitano di crediti formativi.

Gli studenti interessati a seguire il Corso Professionalizzante possono darne comunicazione tramite mail all'indirizzo [leonardo.pantoli@univaq.it](mailto:leonardo.pantoli@univaq.it) indicando come oggetto "Corso Professionalizzante: Circuiti integrati monolitici per applicazioni spaziali e di telecomunicazioni". Gli stessi dovranno comunicare i propri dati personali: nome e cognome, numero di matricola, corso di laurea, anno di iscrizione, numero di CFU di tipologia F previsti nel proprio piano di studi, CFU di tipologia F già acquisiti, indirizzo mail e numero di cellulare. Le iscrizioni al corso dovranno pervenire, preferibilmente, entro il prossimo 3 febbraio.

Ulteriori informazioni sono disponibili nella locandina in allegato o possono essere richieste via mail al docente.

L'Aquila, 18/01/2019

Leonardo Pantoli