

Con riferimento all'esame di Microonde e Antenne MOD I (A.A 2018/2019) e in particolare alle criticità emerse dalle indagini degli studenti sono stati attuati i seguenti interventi correttivi.

**Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?**

Allo scopo di rendere il carico di studi più proporzionato al numero di crediti assegnati, il programma del corso è stato ulteriormente revisionato e snellito. In particolare, rispetto al programma dell'anno precedente sono stati eliminati tutti gli argomenti relativi a: 1) sintesi della funzione immittenza, 2) analisi e sintesi di circuiti a linee di trasmissione commensurate, 3) trasformata di Richards e identità di Kuroda. Inoltre, allo scopo di ridurre il carico di studio necessario per il superamento dell'esame finale, sono stati previsti due esoneri (uno durante la pausa didattica e l'altro a fine corso)

**Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?**

A tale scopo, è stato adottato un libro di testo sul quale sono riportati tutti gli argomenti trattati nel corso.

**Il docente stimola l'interesse verso la disciplina**

Considerando la riduzione del programma del corso, all'interno della maggior parte delle lezioni teoriche è dedicato più spazio per la risoluzione di esempi numerici esplicativi relativi all'argomento della lezione. Inoltre, è stato possibile svolgere 6 intere lezioni (1.5 CFU) per le esercitazioni numeriche.