

CORSO di LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE PER L'INGEGNERIA

1.1	Denominazione dell'insegnamento	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA (II mod.)
1.2	Attività formativa (1)	CARATTERIZZANTE
1.3	Ambito disciplinare (2)	DISCIPLINE MATEMATICHE,FISICHE,INFORMATICHE
1.4	Settore scientifico-disciplinare	MAT 05
1.5	Crediti formativi universitari (CFU)	5
1.6	Nome e Cognome del docente	GIORGIO VERGARA CAFFARELLI
1.7	Modalità di copertura (3)	RUOLO
1.8	Programma di sintesi dell'insegnamento (4)	Complementi sulle Equazioni Differenziali Ordinarie. Cenni sulle funzioni Beta e Gamma di Eulero e le Equazioni di Bessel. Introduzione alle Equazioni alle Derivate Parziali. Elementi di teoria delle funzioni di una variabile complessa.

- I. specificare se di BASE, CARATTERIZZANTI, AFFINI INTEGRATIVE O DI SEDE
 II. gli ambiti disciplinari sono quelli definiti negli ordinamenti dei Corsi di studio
 III. specificare se docente di ruolo o contratto
 IV. si tratta di una sintesi di massimo 100 parole