

CORSO di LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE PER L'INGEGNERIA

1.1	Denominazione dell'insegnamento	METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA (I modulo)
1.2	Attività formativa (1)	<b>CARATTERIZZANTE</b>
1.3	Ambito disciplinare (2)	<b>DISCIPLINE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE</b>
1.4	Settore scientifico-disciplinare	<b>MAT /05</b>
1.5	Crediti formativi universitari (CFU)	<b>5</b>
1.6	Nome e Cognome del docente	<b>GIORGIO VERGARA CAFFARELLI</b>
1.7	Modalità di copertura (3)	<b>RUOLO</b>
1.8	Programma di sintesi dell'insegnamento (4)	Elementi della teoria delle distribuzioni. Complementi di teoria della misura e dell'integrazione secondo Lebesgue. Complementi sulla trasformata di Fourier. Elementi della teoria della trasformata di Hilbert. Elementi di teoria delle equazioni ali.
		ali.

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