

CORSO di LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE PER L'INGEGNERIA

1.1	Denominazione dell'insegnamento	Elettronica Quantistica
1.2	Attività formativa (1)	caratterizzante
1.3	Ambito disciplinare (2)	Discipline matematiche, fisiche e informatiche
1.4	Settore scientifico-disciplinare	FIS/01 -FIS/03
1.5	Crediti formativi universitari (CFU)	5
1.6	Nome e Cognome del docente	Sibilia Concita
1.7	Modalità di copertura (3)	docente di ruolo
1.8	Programma di sintesi dell'insegnamento (4)	Basi dell'interazione radiazione materia ,necessarie per lo studio delle sorgenti Laser . Tipi di laser e principali applicazioni in ambito scientifico ed industriale.

- 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