

CORSO di LAUREA SPECIALISTICA in SCIENZE PER L'INGEGNERIA

1.1	Denominazione dell'insegnamento	Fisica Moderna II
1.2	Attività formativa (1)	caratterizzante
1.3	Ambito disciplinare (2)	Discipline matematiche, fisiche e informatiche
1.4	Settore scientifico-disciplinare	FIS 01
1.5	Crediti formativi universitari (CFU)	5
1.6	Nome e Cognome del docente	Sibilia Concita / Zollo Giuseppe
1.7	Modalità di copertura (3)	ruolo
1.8	Programma di sintesi dell'insegnamento (4)	Superamento della Fisica classica , dualismo onda corpuscolo : comportamento della radiazione elettromagnetica , comportamento degli elettroni .

- 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