

## CORSO di LAUREA Specialistica in Scienze per l'Ingegneria

<b>1.1</b>	Denominazione dell'insegnamento	<b>COMUNICAZIONI ELETTRICHE (1° mod.)</b>
<b>1.2</b>	Attività formativa (1)	<b>Affine o integrativa</b>
<b>1.3</b>	Ambito disciplinare (2)	<b>Discipline ingegneristiche</b>
<b>1.4</b>	Settore scientifico disciplinare	<b>ING-INF/03</b>
<b>1.5</b>	Crediti formativi universitari (CFU)	<b>5</b>
<b>1.6</b>	Nome e Cognome del docente	<b>Maria Gabriella Di Benedetto</b>
<b>1.7</b>	Modalità di copertura (3)	<b>Docente di ruolo</b>
<b>1.8</b>	Programma di sintesi dell'insegnamento (4)	Scopo del corso è quello di fornire le conoscenze per il dimensionamento di base di sistemi di comunicazione, affrontando le principali problematiche connesse al trasferimento dell'informazione mediante segnali elettrici, elettromagnetici oppure ottici.

(1) specificare se di BASE, CARATTERIZZANTI, AFFINI INTEGRATIVE O DI SEDE

(2) gli ambiti disciplinari sono quelli definiti negli ordinamenti dei Corsi di studio

(3) specificare se docente di ruolo o contratto

(4) si tratta di una sintesi di massimo 100 parole