

DIPARTIMENTO:

Informatica

numero classe di abilitazione	
C310	Laboratorio di informatica industriale

FORMAZIONE DIDATTICO-SCIENTIFICA: 18 CFU

Referente	Prof. Roberto Grossi
-----------	----------------------

<i>CODICI ESAMI</i>	<i>INSEGNAMENTI INTEGRATI</i>	<i>MODULI DIDATTICI</i>	<i>Docente</i>	<i>n. CFU</i>	<i>n. ore</i>
Z1316	Elementi di Algoritmica e problem solving per l'insegnamento	Algoritmica e problem solving per l'insegnamento	Grossi Roberto	3	18
Z1317	Elementi di Linguaggi di programmazione per l'insegnamento	Linguaggi di programmazione per l'insegnamento	Cisternino Antonio	3	18
Z1318	Base di dati per l'insegnamento	Base di dati per l'insegnamento	Albano Antonio	3	18
Z1319	Laboratorio didattico-pedagogico integrato per l'insegnamento I	Laboratorio didattico-pedagogico integrato per l'insegnamento I	Prencipe Giuseppe	3	18
Z1320	Editoria digitale	Editoria digitale	Ferrari/Grossi	3	18
Z1321	Elementi di Comunicazione digitale	Comunicazione digitale	Ferrari/Grossi	3	18

Tutti i corsi prevedono 6 ore per CFU di lezione / laboratorio: orario 14-19 (3 ore accademiche = 2:30 = 2:15 più 15 min. di pausa).

Negli istituti tecnici commerciali per l'indirizzo ragioniere, perito commerciale e programmatore:

- Laboratorio di informatica generale ed applicazioni gestionali
- Laboratorio di tecnica e organizzazione aziendale
- Laboratorio di ragioneria ed economia aziendale