

DIPARTIMENTO: **Informatica**

numero classe di abilitazione	
A042	Informatica

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>Totale CFU</i>	<i>n. ore</i>
AA173	Algoritmica e problem solving per l'insegnamento	Algoritmica e problem solving per l'insegnamento	Grossi Roberto	3	3	18
AA208	Linguaggi di programmazione per l'insegnamento	Linguaggi di programmazione per l'insegnamento	Cisternino Antonio	3	3	18
AA210	Base di dati per l'insegnamento	Base di dati per l'insegnamento	Albano Antonio	3	3	18
AA211	Sistemi e reti di calcolatori per l'insegnamento	Sistemi e reti di calcolatori per l'insegnamento	Ricci Laura	3	3	18
AA227	Laboratorio didattico-pedagogico integrato per l'insegnamento	Laboratorio didattico-pedagogico integrato per l'insegnamento I	Prencipe Giuseppe	3	6	18
		Laboratorio didattico-pedagogico integrato per l'insegnamento I	Milazzo Paolo	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 programmatore:

- Informatica generale ed applicazioni gestionali

Negli istituti tecnici industriali, per l'indirizzo informatica:

- Informatica generale, applicazioni tecnico-scientifiche e laboratorio.
- Sistemi, automazione e laboratorio.

Negli istituti professionali:

- Informatica e statistica aziendale
- Informatica gestionale