

DIPARTIMENTO: **Informatica**

numero classe di abilitazione	
A042	Informatica

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

FORMAZIONE DIDATTICO-SCIENTIFICA E LABORATORI DIDATTICI E DIDATTICI-PEDAGOGICI: 17 CFU

CODICI ESAMI	INSEGNAMENTI INTEGRATI	MODULI DIDATTICI	Docente	n. CFU	Totale CFU	n. ore
AA316	Algoritmi, strutture dati e laboratorio di programmazione per l'insegnamento	Algoritmica e problem solving per l'insegnamento. Algoritmi, strutture dati e laboratorio di programmazione per l'insegnamento	Giuseppe Prencipe	2,5	2,5	15
AA318	Linguaggi di programmazione per l'insegnamento	Linguaggi di programmazione per l'insegnamento	Cisternino Antonio	2,5	2,5	15
AA342	Basi di dati per l'insegnamento	Basi di dati per l'insegnamento	Giovanna Rosone	2,5	2,5	15
AA435	Sistemi e reti di calcolatori per l'insegnamento	Sistemi e reti di calcolatori per l'insegnamento	Ricci Laura	2,5	2,5	15
AA454	Laboratorio didattico-pedagogico integrato per l'insegnamento	Laboratorio didattico-pedagogico integrato per l'insegnamento	Milazzo Paolo	2,5	2,5	15
AA533	Informatica e disabilità	Informatica e disabilità I	Susanna Pelagatti	1	3	15
		Informatica e disabilità II	Stefano Chessa	0,5		
		Informatica e disabilità III	Luca Fanucci	0,5		
		Informatica e disabilità IV	Leporini Barbara	1		
AA624	Problem solving	Problem solving	Roberto Grossi	1,5	1,5	9

LABORATORI DIDATTICI E DIDATTICI-PEDAGOGICI: 1 CFU

CODICI ESAMI	INSEGNAMENTO INTEGRATO	MODULI DIDATTICI	Docente	n. CFU	Totale CFU	n. ore
Z1349	Laboratorio per la progettazione di moduli CLIL	Laboratorio per la progettazione di moduli CLIL	Adriana Fasulo	1	1	15