

ATTIVITA' DIDATTICHE ATTIVABILI ESPLICITAMENTE PER IL DOTTORATO

Denominazione attività didattica	Docente responsabile	n. crediti	Lingua
Quantum Computing	R. Tripiccone	6	Italiano
Magnetofluidodinamica	M.R. Padula	6	Inglese
Monte Carlo methods for integro-differential equations	L. Pareschi	6	Inglese
Number Theory	P.Codecà	6	Italiano
Elementi di apprendimento statistico	G.Zanghirati	6	Italiano
Sistemi largamente distribuiti	E. Luppi	6	Italiano
Laboratorio di Sicurezza di Reti	A. Gianoli	3	Italiano
Sviluppo di middleware di grid	C.Vistoli	3	Italiano
Teoria degli anelli e dei moduli	C. Menini	6	Inglese
Sistemi iperbolici e leggi di conservazione	A.Corli	6	Italiano
Partial Differential Equations	L.Zanghirati	6	Inglese
Ergodic Theory	M.Miranda	6	Italiano
Rational geometry	M.Mella	6	Inglese

INSEGNAMENTI MUTUATI DA ALTRI CORSI DI STUDIO

Denominazione dell'insegnamento	Docente responsabile	Corso di studio	n. crediti	Lingua
Laboratorio avanzato di architettura	R. Tripiccone	LS Informatica	6	Italiano
Crittografia	P.Codecà	LS Matematica	6	Italiano
Laboratorio di Sicurezza di Reti	A. Gianoli	LS Informatica	6	Italiano
Griglie Computazionali	T. Andreozzi	LS Informatica	6	Italiano
Applicazioni di sistemi distribuiti	F. Schifano	LS Informatica	3	Italiano
Equazioni alle derivate parziali	L. Zanghirati	LS Matematica	6	Italiano
Modellistica Numerica	L. Pareschi	LS Matematica	6	Italiano

Seminari

Denominazione dell'insegnamento	Docente responsabile	n. crediti	Lingua
Storia delle Matematiche: analisi matematica e fisica matematica da Cauchy a Leibniz	L.Pepe	6	Italiano
Geometria Algebrica	M. Mella	6	italiano
Algebra non commutativa	C. Menini	6	italiano
Teoria della misura	U. Massari	6	Italiano