

Calendario esami 2013														
FISICA (triennale)														
Gli appelli in periodi di lezione sono riservati agli studenti fuoricorso														
	docente	commissione												
Algebra e Geometria	Francot E.		7-gen	11-feb										
Algebra e Geometria	Chu W.	Catino, Miccoli, Siciliano, Francot			11-giu	25-giu	16-lug	3-set						
Analisi Matematica I	Mangino E.	Conserva, De Mitri, Carriero, Pallara	11-gen	30-gen	15-feb	28-mag	28-giu	15-lug	3-set					
Analisi Matematica II	Conserva V.	Mangino, De Mitri, Carriero, Pallara	10-gen	14-feb	3-apr	12-giu	18-lug	12-set						
Analisi Matematica III con compl.	De Mitri C.	Pascali, Passaseo, Albanese, Campiti,	10-gen	14-feb	3-apr	12-giu	18-lug	12-set						
Applicazioni di Meccanica Quantistica	Prinari B.	Girlanda	8-gen	4-feb	3-apr									
Applicazioni di Meccanica Quantistica	L. Girlanda					17-giu	ore 9,00	ore 9,00	ore 9,00	11-set	ore 15,00	ore 15,00	20-dic	ore 9,00
Chimica	Ciccarese A.	Fanizzi, Benedetti, Papadia, Valli, Troisi, Epifani, Giotta	20-nov	24-gen	15-feb	3-apr	14-giu	2-lug	19-lug	6-set				
Fisica della terra solida	Quarta T.	Negri, Lionello	15-gen	22-feb	8-apr	11-giu	15-lug	29-lug	20-set					
Fisica I	D'Anna E.	Orofino, De Giorgi, De Mitri I.	8-gen	5-feb	19-feb	3-apr	4-giu	16-lug	10-set					
Fisica II	Orofino V.	Nucita, Solombrino, Bianco, Caricato, D'Anna, De Paolis F., Fonti, Leggueri, Leo R. A., Martino	9-gen	7-feb	4-apr	11-giu	25-giu	17-lug	5-set					
Fisica III	Leo M.		17-dic	14-gen	15-feb	5-mar	20-giu	19-lug	17-set					
Fisica IV	Leo M.		17-dic	14-gen	15-feb	5-mar	20-giu	19-lug	17-set					
Fisica teorica	Solombrino L.	Girlanda, Montanino, Landolfi, Martina	23-gen	20-feb	4-apr	12-giu	17-lug	18-set						
Informatica con applicazioni	Cataldo R.		24-gen	22-feb	5-apr	20-giu	4-lug	19-lug	26-set					
Introduzione alla fisica moderna	Leo R. A.	Landolfi, Solombrino, Martina, Leo M.,	8-gen	19-feb	18-giu	4-lug	25-lug	18-set						
Laboratorio di Elettronica	Marsella G.	Creti, De Mitri I., Gorini, Mancarella, Paladini, Panareo, Perrone L.	13-gen	10-feb	3-apr	9-giu	30-giu	21-lug	15-set					
Laboratorio I e II	Renna L.	De Giorgi, De Nunzio, Marsella, Paladini, Strafella, Ventura	22-gen	18-feb	18-giu	3-lug	17-lug	11-set						
Laboratorio III e IV	Mancarella G.	Bernardini, Maruccio, Spagnolo, De Tomasi	11-gen	8-feb	5-apr	7-giu	5-lug	26-lug	13-lug					
Laboratorio V	Gorini E.	Marsella, Nucita, De Giorgi, Di Giulio	25-gen	22-feb	5-apr	14-giu	5-lug	26-lug	20-set	25-ott	22-nov	13-dic		
Meccanica Statistica	Konopelchenko B.		17-giu	2-lug	17-lug	9-set	24-set	9-ott	24-ott					
Metodi matematici della fisica	De Angelis G.F.	Beccaria	11-gen	1-feb	3-giu	20-giu	1-lug	9-set						
Metodi statistici e computazionali	Martello D.	Bernardini, De Mitri I., Cò, Mancarella, Marsella, Perrone L., Spagnolo	11-gen	15-feb	4-apr	17-giu	8-lug	30-lug	10-set					
Storia della Fisica	Rossi A.	Sozzo	22-gen	20-feb	5-apr	7-giu	3-lug	19-lug	9-set					
Struttura della materia	Perrone M. R.	Pennetta, Perrone A., Caricato, De Tomasi, De Giorgi, Martino	16-gen	20-feb	3-apr	27-giu	10-lug	24-lug	17-ott	20-nov	18-dic			
Teoria dei Gruppi	Martina L.		20-dic	16-gen	20-feb	5-giu	3-lug	24-lug	11-set					
NEL CASO DI ESAMI CHE PREVEDONO PROVA SCRITTA E PROVA ORALE, LE DATE INDICATE SI RIFERISCONO ALLA PROVA SCRITTA														
ULTERIORI INFORMAZIONI SUGLI ESAMI (ORARI, AULA...) SARANNO REPERIBILI SUL SITO PER LA PRENOTAZIONE ON-LINE														
EVENTUALI VARIAZIONI E/O INTEGRAZIONI AL PRESENTE CALENDARIO SARANNO COMUNICATE DIRETTAMENTE DAI DOCENTI MEDIANTE AVVISI IN BACHECA E/O SULLA PROPRIA BACHECA ELETTRONICA (ACCESSIBILE DAL PHONEBOOK DI ATENE)														