

AVVISO AGLI STUDENTI							
Le date ufficiali degli appelli DEVONO essere consultate su ESSE3. Questo elenco si deve considerare solo a scopo indicativo.							
		GENNAIO '17	FEBBRAIO '17 (FINO 3 MARZO)	GIUGNO '17	LUGLIO '17	SETTEMBRE '17 (FINO 22 SETTEMBRE)	COMMISSIONE
FISICA TRIENNALE							
FISICA GENERALE I	S						NUZZO, Maggipinto - Suppl.: Enriquez
ANALISI MATEMATICA I	S	9 ore 10: 26 ore 9	9 ore 9: 24 ore 9	12 ore 9: 27 ore 9	11 ore 9	12 ore 9	LISENA, Cappelletti Montano -suppl. Louidice
GEOMETRIA	O	10 ore 9:00: 24 ore 9:00	7 ore 9:00: 21 ore 9:00	13 ore 9:00: 28 ore 9:00	12 ore 9:00	6 ore 9:00	DILEO, Iacono - suppl. Amici
INFORMATICA	L	10 ore 11:00: 30 ore 11:00	13 ore 11:00: 27 ore 11:00	19 ore 11:00	3 ore 11:00: 20 ore 11:00	11 ore 11:00	BASILE, Appice
ANALISI MATEMATICA II	S	9 ore 10: 26 ore 9	9 ore 9: 24 ore 9	12 ore 9: 27 ore 9	11 ore 9	12 ore 9	LISENA, Salvatore, Cappelletti Montano -suppl. Louidice
ESPERIMENTAZIONI DI FISICA I	S	S: 12 ore 9:30; O: 12 ore 11:30; O: 26 ore 9:30; O: 26 ore 11:30	S: 9 ore 9:30; O: 9 ore 11:30 S:23 ore 9:30; O:23 ore 11:30	S: 8 ore 9:30; O: 8 ore 11:30;	S:4 ore 9:30; O:4 ore 11:30 S:19 ore 9:30; O:19 ore 11:30	S:12 ore 9:30 O:12 ore 11:30	DI BARI, Pastore, Trombetta, suppl. Abbrescia, Pugliese
FISICA GENERALE II	S	S: 9 ore 15:30; O: 11 ore 9:30; O: 25 ore 9:30; O: 27 ore 9:30	S: 8 ore 9:30; O:10 ore 9:30 S:28 ore 9:30; O:2 ore 9:30	S: 12 ore 9:30; O:14 ore 9:30 S:27 ore 9:30; O:29 ore 9:30	S: 12 ore 9:30; O: 14 ore 9:30	S: 11 ore 15:30; O:	SELVAGGI, Pompili, Marrone
ONDE ELETTROMAGNETICHE E OTTICA	S	S: 9 ore 15:30; O: 11 ore 9:30; O: 25 ore 9:30; O: 27 ore 9:30	S: 8 ore 9:30; O:10 ore 9:30 S:28 ore 9:30; O:2 ore 9:30	S: 12 ore 9:30; O:14 ore 9:30 S:27 ore 9:30; O:29 ore 9:30	S: 12 ore 9:30; O: 14 ore 9:30	S: 11 ore 15:30; O:	SELVAGGI, Pompili, Marrone
ANALISI MATEMATICA III	S	S: 11 ore 15: 25 ore 15 O: 12 ore 9: 26 ore 9	S: 8 ore 9: 22 ore 9 O: 9 ore 9: 23 ore 9	S: 14 ore 9: 28 ore 9 O: 15 ore 9: 29 ore 9	S: 12 ore 9 O: 13 ore 9	S: 13 ore 15 O: 14 ore 9	M. LAZZO, L. Pisani; supplenti: A. Germinario
INGLESE	O	11 ore 9:00	1° e 15, ore 9:00	7 e 21 ore 9:00	3 ore 9:00	13 ore 9:00	WHITE, Loparco, Lusardi, Lattanzi
MECCANICA ANALITICA	O	10 ore 9:00: 25 ore 9:00	9 ore 9:00: 28 ore 9:00	15 ore 9:00	6 ore 9:00: 20 ore 9:00	21 ore 9:00	LIGABO' Palese, Labianca
ELEMENTI DI METODI MATEMATICI DELLA FISICA	O						STRAMAGLIA, Cufaro - Suppl.: Facchi
ESPERIMENTAZIONI DI FISICA II	O	17 ore 9:30; 31 ore 9:30	14 ore 9:30; 28 ore 9:30	4 ore 9:30; 25 ore 9:30	5 ore 9:30; 19 ore 9		ERRIQUEZ, D'Angelo - Suppl.: Di Bari
COMPLEMENTI DI DINAMICA CLASSICA E RELATIVISTICA	O	11 ore 10:30; 25 ore 10:30	8 ore 10:30; 22 ore 10:30	14 ore 10:30; 28 ore 10:30	19 ore 10:30	13 ore 10:30	GASPERINI, Gonnella, suppl.: Angelini
ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA II mod. A	S	11-25 ore 10 B O:13-27 ore 10	8 - 22 ore 10 B 10 - 24 ore 10	14 - 28 ore 10 B 16 - 30 ore 10:00	12 ore 10 B 14 ore 10	13 ore 10 B 15 ore 10	ANGELINI, Gasperini, Gonnella
ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA II mod. B	S	11-25 ore 10 B O:13-27 ore 10	8 - 22 ore 10 B 10 - 24 ore 10	14 - 28 ore 10 B 16 - 30 ore 10:00	12 ore 10 B 14 ore 10	13 ore 10 B 15 ore 10	ANGELINI, Mirizzi
LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALE	O						SCRIMIERI, Angelini, suppl. Stramaglia
CHIMICA	S						COPPOLA, Longo, De Giacomo
LABORATORIO DI ELETTRONICA	S	9 ore 9:00: 23 ore 9:00	7 ore 9:00: 28 ore 9:00	20 ore 9:00: 30 ore 9:00	14 ore 9:00	13 ore 9:00	GIORDANO, Gargano - Suppl. Simone
STRUTTURA DELLA MATERIA	O						SCAMARCIO, ??, suppl. Schiavulli
ISTITUZIONI DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	O	13-27 ore 9:30	13-27 ore 9:30	13-27 ore 9:30	13 ore 9:30	12 ore 10	DI BARI - Mossa - Pantaleo
LABORATORIO DI FISICA MODERNA	O						IOPARCO, Spinelli, Raino, suppl. Giordano
CORSI A SCELTA							
INTRODUZIONE ALLA MECCANICA E ALL'ANALISI	O						ERRIQUEZ Cappelletti Montano - suppl.: Lisena
ELEMENTI DI FISICA DEL RIVELATORI DI PARTICELLE	O	19 ore 9:30	9 e 23 ore 9:30	9 e 28 ore 9:30	26 ore 9:30	6 ore 9:30	NUZZO, D'Erasmio - Suppl.: My
STORIA E FONDAMENTI DELLA FISICA	O						GARUCCIO, D'Angelo
FISICA MAGISTRALE							
STRUTTURA DELLA MATERIA	O						SCAMARCIO, Luqarà, suppl. Adduci
METODI MATEMATICI PER LA FISICA	O	9 e 23 ore 10:00	15 ore 10:00, 1 marzo ore 10:0	6 e 26 ore 10:00	10 ore 10:00	4 ore 10:00	FACCHI, Stramaglia, Suppl.: Cufaro
METODI PROBABILISTICI DELLA FISICA	O	12 ore 10, 26 ore 10	9 ore 10, 23 ore 10	14 ore 10, 28 ore 10	12 ore 10	6 ore 10	CUFARO, Angelini - Suppl.: Crismale
FISICA TEORICA	O	9-23 ore 15:00	1-23 ore 15:00	12-26 ore 15:00	13 ore 15:00	12 ore 15:00	CEA, Pascazio, Suppl. Tedesco
TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI	O	9-23 ore 15:00	1-23 ore 15:00	12-26 ore 15:00	13 ore 15:00	12 ore 15:00	PASCAZIO, Tedesco - Suppl. Scrimieri
MECCANICA STATISTICA	O	10 ore 15, 24 ore 15	14 ore 15, 28 ore 15	13 ore 15	4 ore 9, 31 ore 9	21 ore 9	GONNELLA, Mirizzi, Suppl. Angelini
FISICA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI	O						DE PALMA, Bruno, suppl.: Fogli, Marrone
LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALE	O						LATTANZI, Stramaglia, suppl.: Loparco, Scrimieri
LABORATORIO DI ELETTRONICA	L						SIMONE, Giordano
MECCANICA QUANTISTICA AVANZATA	O	9-23 ore 15:00	1-23 ore 15:00	12-26 ore 15:00	13 ore 15:00	12 ore 15:00	PASCAZIO, Facchi - Suppl.: Stramaglia
MECCANICA STATISTICA AVANZATA	O	10, 24 ore 15	14, 28 ore 15	13 ore 15	4 ore 9, 31 ore 9	21 ore 9	GONNELLA, Angelini, suppl.: Stramaglia
AVVISO AGLI STUDENTI							
Le date ufficiali degli appelli DEVONO essere consultate su ESSE3. Questo elenco si deve considerare solo a scopo indicativo.							
		GENNAIO '17	FEBBRAIO '17 (FINO 3 MARZO)	GIUGNO '17	LUGLIO '17	SETTEMBRE '17 (FINO 22 SETTEMBRE)	COMMISSIONE
ASTROFISICA DELLE ALTE ENERGIE	O						SPINELLI, Loparco, Giordano, Suppl. Gargano
TEORIE CINETICHE DEL TRASPORTO	O						LONGO, Gorse - Suppl.: De Giacomo, Coppola
FENOMENOLOGIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	O						COLANGELI, De Filippis
OTTICA MODERNA - OTTICA NON LINEARE e SPETTROSCOPIA	O	10 ore 15:30	7 e 28 ore 15:30	13 e 27 ore 15:30	11 ore 15:30	5 e 19 ore 15:30	DABRICO, Tommasi - suppl. Scamarcio
OTTICA MODERNA - OPTOELETTRONICA E NANOTEKNOLOGIE	O						SCAMARCIO, Dabbicco

FISICA DELLO STATO SOLIDO	O	13 ore 16,00	24/02 01/03 ore 16,00		15-29 ore 16,00	13 ore 16,00	21 ore 16,00	VALENTINI, Augelli, Schiavulli
DISPOSITIVI A SEMICONDUTTORI	O	13 ore 10,00	24/02 01/03 ore 10,00		15-29 ore 10,00	13 ore 10,00		VALENTINI, Ligonzo
STRUTTURISTICA CHIMICA	O							LONGO - Suppl.: De Giacomo
FISICA MEDICA	O	16 e 30 ore 15,30	13 e 27 ore 15,30		12 e 26 ore 15,30	10 ore 15,30	11 ore 15,30	MAGGIPINTO, Bellotti
RELATIVITA' GENERALE	O	11 ore 11; 25 ore 11	8 ore 11; 22 ore 11		14 ore 11; 28 ore 11	19 ore 11	13 ore 11	GASPERINI, Cea - Suppl.: Tedesco
MODELLO STANDARD	O	9 e 23 ore 10,00	1 e 23 ore 10,00		12 e 26 ore 10,00	13 ore 10,00	12 ore 10,00	CEA, Marrone, Suppl. Tedesco
LABORATORIO DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	O							SPINELLI, Loparco, Gargano, suppl.: Giordano
LABORATORIO DI ANALISI DATI	O							POMPELLI, Selvaoggi, Fiore
LABORATORIO DI ACQUISIZIONE DATI	O	16 e 30 ore 9,30	13 e 27 ore 9,30		19 ore 9,30	3 e 17 ore 9,30	4 ore 9,30	DE SERIO, Simone - Suppl. Giordano
FISICA DEI LASER	O	10/1 e 27/1 ore 14:30	10/2 e 27/02 ore 14:30		16/06 ore 14:30	03/07 e 18/07 ore 14:30	18/09 ore 14:30	BRAMBILLA, Dabbicco - Suppl.: Lugarà
LABORATORIO DI OTTICA MODERNA	O	16 e 30 ore 10,00	13 e 27 ore 10,00		19 ore 10,00	3 e 24 ore 10,00	18 ore 10,00	D'ANGELO, Dabbicco
TECNICHE DI ACQUISIZIONE DATI	O	16 e 30 ore 9,30	13 e 27 ore 9,30		19 ore 9,30		4 ore 9,30	DE SERIO, Simone - Suppl. Giordano
CORSI A SCELTA								
FISICA ASTROPARTICELLARE	O	11 ore 10; 25 ore 10	8 ore 10; 22 ore 10		14 ore 10; 28 ore 10	19 ore 10	13 ore 10	TEDESCO, Gasperini
COSMOLOGIA	O	11 ore 11:30; 25 ore 11:30	8 ore 11:30; 22 ore 11:30		14 ore 11:30; 28 ore 11:30	19 ore 11:30	13 ore 11:30	GASPERINI, Tedesco - Suppl.: Cea
FISICA DEI RAGGI COSMICI	O	10 ore 9:30 - 24 ore 9:30	14 ore 9:30 - 28 ore 9:30		13 ore 9:30 - 27 ore 9:30	11 ore 9:30	12 ore 9:30	GIGLIETTO, Giordano, Loparco, Mazzioita
MISURE NUCLEARI	O							FIORÉ, D'ERASMO - Suppl. Patricchio
ELEMENTI DI MECCANICA QUANTISTICA AVANZATA	O	9-23 ore 15,00	1-23 ore 15,00		12-26 ore 15,00	13 ore 15,00	12 ore 15,00	PASCAZIO, Facchi - Suppl.: Stramaglia
FONDAMENTI DI OTTICA QUANTISTICA	O	10 ore 10:00; 24 ore 10:00	7 ore 10:00; 21 ore 10:00		13 ore 10:00; 27 ore 10:00	18 ore 10:00	12 ore 10:00	GARUCCIO, D'Angelo
APPLICAZIONI FISICHE DELLA TEORIA DEI GRUPPI	O							MARRONE, Facchi
APPARATI DELLA FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	O	10 ore 9:00; 24 ore 9:00	7 ore 9:00; 21 ore 9:00		13 ore 9:00; 28 ore 9:00	12 ore 9:00	6 ore 9:00	BRUNO, Di Bari
METODI ED APPLICAZIONI DELLA TEORIA DEI CAMPI QUANTISTICI	O	10 ore 9:00; 24 ore 9:00	8 ore 9:00; 22 ore 9:00		13 ore 9:00; 27 ore 9:00	19 ore 9:30	12 ore 9:00	MIRIZZI, Marrone
CALCOLO AD ALTE PRESTAZIONI NELLA FISICA	O	10 ore 9:30 - 23 ore 9:30	14 ore 9:30 - 28 ore 9:30		13 ore 9:30 - 27 ore 9:30	11 ore 9:30	12 ore 9:30	DONVITO, Di Bari