

INSEGNAMENTI	DICEMBRE '14	GENNAIO '15	FEBBRAIO '15	GIUGNO '15	LUGLIO '15	SETTEMBRE '15	COMMISSIONE
<b>FISICA I LIVELLO</b>							
FISICA GENERALE I	S 19 ore 14:30 B	13 ore 15:30 A	3 e 17 ore 15:30 A	9 ore 15:30 A	1 e 22 ore 15:30 A	15 ore 15:30 A	NUZZO, Maggipinto - Suppl.: Enriquez
ANALISI MATEMATICA I	S 19 ore 9:00	13 e 30 ore 9:00	12 ore 9:00	5 e 24 ore 9:00	10 ore 9:00	11 ore 9:00	LISENA, Cappelletti Montano -suppl. Louidice
GEOMETRIA	O 22 ore 9:30	14 e 29 ore 9:30	13 ore 9:30	4 ore 14:30 - 19 ore 9:30	8 ore 9:30	8 ore 9:30	AMICI,Dileo, Di Terlizzi
INFORMATICA	S 19 ore 9:00 (lab) 22 ore	19 ore 9:00 (lab) 21 ore 9: (orale)	ore 9:00 (lab) 11 ore 9:00(oral)				APPICE, Ceci, Malerba
ANALISI MATEMATICA II	S 19 ore 9:00	13 e 30 ore 9:00	12 ore 9:00	5 e 24 ore 9:00	10 ore 9:00	11 ore 9:00	LISENA, Salvatore, Cappelletti Montano-suppl. Louidice
ESPERIMENTAZIONE DI FISICA I	S,O: 18 ore 15:30;	S: 12 ore 9:30; O: 12 ore 11:30;	S: 9 ore 9:30; O:9 ore 11:30	S: 9 ore 9:30; O: 9 ore 11:30	S:1 ore 9:30;O:1 ore 11:30;S:	S:18 ore 9:30;O:18	DI BARI, Pugliese, Trombetta - suppl.: Fiore
FISICA GENERALE II e FISICA II	S 19 ore 15:30 A	7 ore 15:30 A - 28 ore 9:30 A	18 ore 9:30	4 ore 9:30 - 25 ore 9:30	15 ore 9:30	10 ore 9:30	
ONDE ELETTROMAGNETICHE E OTTICA	O 22 ore 9:30	9 ore 9:30 - 30 ore 9:30	20 ore 9:30	8 ore 9:30 - 29 ore 9:30	17 ore 9:30	14 ore 9:30	Selvaggi, Pompili, Marrone
ANALISI MATEMATICA III	S 19 ore 9:00	7 ore 15:30 A - 28 ore 9:30 A	18 ore 9:30	4 ore 9:30 - 25 ore 9:30	15 ore 9:30	10 ore 9:30	Selvaggi, Pompili, Marrone
	O 22 ore 8:30	9 ore 9:30 - 30 ore 9:30	20 ore 9:30	8 ore 9:30 - 29 ore 9:30	17 ore 9:30	14 ore 9:30	
INGLESE	S 19 ore 9:00	12 ore 9:00 - 26 ore 9:00	9 ore 9:00	9 ore 9:00 - 23 ore 9:00	7 ore 9:00	16 ore 9:00	M. LAZZO, L. Pisani; supplenti: A. Louidice, G. Coclite
MECCANICA ANALITICA	O 19 ore 9:30	13 ore 9:00 - 27 ore 9:00	10 ore 9:00	10 ore 9:00 - 24 ore 9:00	8 ore 9:00	17 ore 9:00	
ELEMENTI DI METODI MATEMATICI DELLA FISICA	O 19 ore 9:30	12 ore 9:30 - 20 ore 9:30	3 e 17 ore 9:30	3 e 17 ore 9:30	1 e 15 ore 9:30	15 ore 9:30	WHITE, Loparco, Lusardi, Lattanzi
ESPERIMENTAZIONI DI FISICA II	O 19 ore 10	14 ore 10 - 28 ore 10	11 ore 10	10 ore 10:30 - 24 ore 10:30	15 ore 10:30	16 ore 10:30	LABIANCA, Palese
COMPLEMENTI DI DINAMICA CLASSICA E RELATIVISTICA	O 19 ore 10	14 ore 10 - 28 ore 10	11 ore 10	10 ore 10:30 - 24 ore 10:30	15 ore 10:30	16 ore 10:30	FACCHI, Cufaro - Suppl.: Stramaglia
ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA I	S 19 ore 16 B	14 ore 10 B	4 e 18 ore 10 B	3 e 24 ore 10 B	15 ore 10 B	9 ore 10 B	ERRIQUEZ, Bruno - Suppl.: Di Bari
ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA II	O 20 ore 10	16 ore 10	6 e 20 ore 10	5 e 26 ore 10	17 ore 10	11 ore 10	GASPERINI, Gonnella, suppl.: Angelini
LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALE	O 11 ore 10	16 ore 10	10 ore 10; 24 ore 16	5 e 26 ore 10	13 ore 10	18 ore 10	ANGELINI, Gasperini, Gonnella
CHIMICA	S 19 ore 16	13 ore 16 - 29 ore 16	17 ore 16	17 ore 16	21 ore 16	15 ore 16	ANGELINI, Paiano, Cufaro (suppl.)
LABORATORIO DI ELETTRONICA	O 22 ore 11	15 ore 11	3 ore 11 - 19 ore 11	18 ore 16	23 ore 16	17 ore 16	SCRIMIERI, Angelini, suppl. Stramaglia
STRUTTURA DELLA MATERIA	O 22 ore 9:00	13 ore 9:00 - 27 ore 9:00	10 ore 9:00	9 ore 9:00 23 ore 9:00	7 ore 9:00	8 ore 9:00	LONGO, Gorse - Suppl.: De Giacomo, Coppola
ISTITUZIONI DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	O 19 ore 9:30	14 ore 9:30 - 26 ore 9:30	11 ore 9:30	9 ore 9:30 - 16 ore 9:30	7 ore 9:30	8 ore 10	GIORDANO, Gargano - Suppl. Simone
LABORATORIO DI FISICA MODERNA	O 22 ore 16	15 ore 16	13 ore 16	16 ore 9:30	2 e 28 ore 9:30	13 ore 9:30	ADDUCI, Scarmario, suppl. Schiavulli

**CORSI A SCELTA**

INTRODUZIONE ALLA MECCANICA E ALL'ANALISI	S						ERRIQUEZ Cappelletti Montano - suppl.: Lisena
ELEMENTI DI FISICA DEI RIVELATORI DI PARTICELLE	O						NUZZO, D'Erasmus - Suppl.: My
STORIA E FONDAMENTI DELLA FISICA	O						GARUCCIO, D'Angelo

**FISICA MAGISTRALE**

STRUTTURA DELLA MATERIA	O 22 ore 16:00	14 ore 16:00	4 ore 16:00 - 18 ore 16:00	10 ore 16:00	1 ore 16:00 - 22 ore 16:00	9 ore 16:00	SCAMARCIO, Lugaà, suppl. Adduci
METODI MATEMATICI PER LA FISICA	O 22 ore 10:00	12 ore 10:00 - 26 ore 10:00	9 ore 10:00	8 ore 10:00 - 22 ore 10:00	13 ore 10:00	7 ore 10:00	FACCHI, Stramaglia, Suppl.: Cufaro
METODI PROBABILISTICI DELLA FISICA	O 19 ore 10:00	13 ore 10:00 - 29 ore 10:00	19 ore 10:00	4 ore 10:00 - 25 ore 10:00	8 ore 10:00	16 ore 10:00	CUFARO, Angelini - Suppl.: Crismate
FISICA TEORICA	O 19 ore 15:00	8 ore 15:00 - 30 ore 15:00	11 ore 15:00	5 ore 15:00 - 18 ore 15:00	13 ore 15:00	16 ore 15:00	PASCAZIO, Cea - Suppl. Tedesco, Fogli
TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI	O 19 ore 15:00	8 ore 15:00 - 30 ore 15:00	11 ore 15:00	5 ore 15:00 - 18 ore 15:00	13 ore 15:00	16 ore 15:00	PASCAZIO, Tedesco - Suppl. Scrimieri
MECCANICA STATISTICA	O 19 ore 10:00	13 ore 10:00 - 27 ore 10:00	10 ore 10:00	5 ore 10:00 - 23 ore 10:00	21 ore 10:00	15 ore 10:00	GONNELLA, Paiano
FISICA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI	O 19 ore 10:00	13 ore 10:00 - 27 ore 10:00	10 ore 10:00	5 ore 10:00 - 23 ore 10:00	21 ore 10:00	15 ore 10:00	DE PALMA, Bruno, suppl.: Fogli, Marrone
LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALE	O 22 ore 10:00	14 ore 10:00 - 28 ore 10:00	11 ore 10:00	5 ore 10:00 - 24 ore 10:00	15 ore 10:00	9 ore 10:00	LATTANZI, Stramaglia, suppl.: Loparco, Scrimieri
LABORATORIO DI ELETTRONICA	L						SIMONE, Giordano
MECCANICA QUANTISTICA AVANZATA	O 19 ore 15:00	8 ore 15:00 - 30 ore 15:00	11 ore 15:00	5 ore 15:00 - 18 ore 15:00	13 ore 15:00	16 ore 15:00	PASCAZIO, Facchi - Suppl.: Stramaglia
MECCANICA STATISTICA AVANZATA	O 19 ore 10:00	13 ore 10:00 - 27 ore 10:00	10 ore 10:00	5 ore 10:00 - 23 ore 10:00	21 ore 10:00	15 ore 10:00	GONNELLA, Angelini, suppl.: Stramaglia
ASTROFISICA DELLE ALTE ENERGIE	O 22 ore 16	15 ore 16	13 ore 16	13 ore 9:30	2 e 28 ore 9:30	13 ore 9:30	SPINELLI, Loparco, Giordano, Suppl.: Gargano
TEORIE CINETICHE DEL TRASPORTO	O 19 ore 10:00	13 ore 10:00 - 27 ore 10:00	10 ore 10:00 - 20 ore 10	10 ore 10:00 - 24 ore 10:00	8 ore 10:00	17 ore 10:00	LONGO, Gorse - Suppl.: De Giacomo, Coppola
FISICA DEL NUCLEO	O 19 ore 9:00	15 ore 9:30 - 27 ore 9:30	12 ore 9:30	3 ore 9:30 - 16 ore 9:30	7 ore 9:30	8 ore 9:30	D'ERASMO, Fiore - Suppl.: Paticchio
OTTICA MODERNA - OTTICA NON LINEARE e SPETTROSCOPIA	O 19 ore 16:00	14 ore 16:00 - 28 ore 16:00	18 ore 16:00	3 ore 16:00 - 24 ore 16:00	15 ore 16:00	16 ore 16:00	DABBICCO, Tommasi - suppl. Scarmario
OTTICA MODERNA - OPTOELETTRONICA e NANOTECNOLOGIE	O 22 ore 16:00	14 ore 16:00	4 ore 16:00 - 18 ore 16:00	10 ore 16:00	1 ore 16:00 - 22 ore 16:00	9 ore 16:00	SCAMARCIO, Dabbicco
FISICA DELLO STATO SOLIDO	O 19 ore 10:00	7 e 20 ore 11:00	2 ore 11:00 - 19 ore 11:00	8 e 24 ore 9:00	13 ore 9:00	10 ore 9:00	AUGELLI, Schiavulli
DISPOSITIVI SEMICONDUTTORI	O 19 ore 10:00	15 ore 10:00 - 27 ore 10:00	13 ore 10:00	12 ore 10:00 - 24 ore 10:00	8 ore 10:00	9 ore 10:00	VALENTINI, Ligonzo
STRUTTURISTICA CHIMICA	O 19 ore 10:00	13 ore 10:00 - 30 ore 10:00	10 ore 10:00 - 20 ore 10	10 ore 10:00 - 24 ore 10:00	8 ore 10:00	17 ore 10:00	LONGO, Suppl.: De Giacomo
FISICA MEDICA	O 19 ore 11	14 ore 11 - 28 ore 11	11 ore 11	10 ore 16:00	2 ore 16:00 - 15 ore 16:00	14 ore 16:00	MAGGIPINTO, Bellotti
RELATIVITA' GENERALE	O 19 ore 11	14 ore 11 - 28 ore 11	11 ore 11	10 ore 11:30 - 24 ore 11:30	15 ore 11:30	16 ore 11:30	GASPERINI, Cea - Suppl.: Tedesco
MODELLO STANDARD	O 19 ore 10:30	12 ore 10:30 - 26 ore 10:30	13 ore 10:30	3 ore 10:30 - 24 ore 10:30	14 ore 10:30	18 ore 10:30	CEA, Marrone
LABORATORIO DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	O 22 ore 16	15 ore 16	13 ore 16	13 ore 9:30	2 e 28 ore 9:30	13 ore 9:30	SPINELLI, Loparco, Gargano, suppl.: Giordano
LABORATORIO DI ANALISI DATI	O 23 ore 10:00	12 ore 16:00	20 ore 16:00	8 ore 10:00 - 26 ore 10:00	17 ore 16:00	14 ore 16:00	POMPILI, Selvaggi, Fiore
LABORATORIO DI ACQUISIZIONE DATI	O 22 ore 9:00	14 ore 9:00 - 28 ore 9:00	18 ore 9:00	15 ore 9:00	3 ore 9:00 - 17 ore 9:00	7 ore 9:00	DE SERIO, Giordano - Suppl. Simone
FISICA DEL LASER	O 15 ore 12:00	14 ore 9:30 21 ore 9:30	16 ore 9:30	8 ore 9:30 / 23 ore 9:30	14 ore 9:30		BRAMBILLA, Dabbicco - Suppl.: Lugaà
LABORATORIO DI FISICA DELL'INTERAZIONE RADIAZIONE MATERIA	O 19 ore 9:30	14 ore 9:30 - 28 ore 9:30	16 ore 9:30	3 ore 9:30 - 24 ore 9:30	22 ore 9:30	16 ore 9:30	D'ANGELO, Dabbicco
TECNICHE DI ACQUISIZIONE DATI	O 22 ore 9:00	14 ore 9:00 - 28 ore 9:00	18 ore 9:00	15 ore 9:00	3 ore 9:00 - 17 ore 9:00	7 ore 9:00	DE SERIO, Giordano - Suppl. Simone

**Corsi a scelta**

FISICA ASTROPARTICELLARE	O 22 ore 11:00	14 ore 10:30 - 28 ore 10:30	11 ore 10:30	10 ore 11:00 - 24 ore 11:00	15 ore 11:00	16 ore 11:00	TEDESCO, Gasperini
COSMOLOGIA	O 19 ore 11:30	14 ore 11:30 - 28 ore 11:30	11 ore 11:30	10 ore 12 - 24 ore 12	15 ore 12	16 ore 12	GASPERINI, Tedesco - Suppl.: Cea
TECNICHE DI SIMULAZIONE MOLECOLARE	O 19 ore 10:00	13 ore 10:00 - 27 ore 10:00	10 ore 10:00	4 ore 10:00 - 23 ore 10:00	14 ore 10:00	8 ore 10:00	LATTANZI, Stramaglia - Suppl.: Gonnella
FISICA DEI RAGGI COSMICI	O 16 ore 15:00	12 ore 10:00 - 29 ore 10:00	13 ore 10:00	8 ore 10:00 - 23 ore 10:00	13 ore 10:00	7 ore 10:00	IGLIETTO, Giordano, Mazzotta
MISURE NUCLEARI	O 19 ore 9:00	15 ore 9:30 - 27 ore 9:30	12 ore 9:30	3 ore 9:30 - 16 ore 9:30	7 ore 9:30	8 ore 9:30	FIORÉ, D'ERASMO - Suppl. Paticchio
ELEMENTI DI MECCANICA QUANTISTICA AVANZATA	O 19 ore 15:00	8 ore 15:00 - 30 ore 15:00	11 ore 15:00	5 ore 15:00 - 18 ore 15:00	13 ore 15:00	16 ore 15:00	PASCAZIO, Facchi - Suppl.: Stramaglia
FONDAMENTI DI OTTICA MODERNA	O 19 ore 16:00	7 ore 9:30 - 21 ore 9:30	11 ore 9:30	10 ore 9:30	1 ore 9:30 - 29 ore 9:30	9 ore 9:30	GARUCCIO, D'Angelo
APPLICAZIONI FISICHE DELLA TEORIA DEI GRUPPI	O 22 ore 9:30	12 ore 11:00 - 26 ore 11:00	2 ore 11:00 - 18 ore 11:00	3 ore 11 - 24 ore 11	14 ore 11	9 ore 11	MARRONE, Facchi
APPARATI DELLA FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	O 19 ore 11:30	14 ore 10:30 - 28 ore 10:30	11 ore 10:30	10 ore 11:00 - 26 ore 11:00	15 ore 11:00	2 ore 11	BRUNO, Di Bari