

INSEGNAMENTI		DICEMBRE '13	GENNAIO '14	FEBBRAIO '14		GIUGNO '14	LUGLIO '14	SETTEMBRE '14	COMMISSIONE
<b>FISICA I LIVELLO</b>									
FISICA GENERALE I	S	19 ore 15:30 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.: Erriquez
	O								
ANALISI MATEMATICA I	S		13ore 10.00; 30 ore 9:00	12 ore 9.00		6 e 24 ore 9.00	11 ore 9.00	12 ore 9.00	LISENA, Cappelletti Montano,Salvatore-suppl. Louidice
GEOMETRIA	O	20 ore 9.30	13 h15.00;28 h9.30	11 ore 9.30		4-18 ore 9.30	8 ore 9.30	10 ore 9.30	AMICI,Di Leo, Di Terlizzi
INFORMATICA	L		9 e 30 ore 11.00	20 ore 11.00					BOFFOLI, Novielli - suppl. Calefato
	S	19 ore 11.00							
ANALISI MATEMATICA II	S	19 ore 9.00	13 ore 10; 30 ore 9	12 ore 9.00		6 e 24 ore 9.00	11 ore 9.00	12 ore 9.00	LISENA, Salvatore, Cappelletti Montano-suppl. Louidice
ESPERIMENTAZIONE DI FISICA I	S-O	18 ore 15.30	9 - 23 ore 10.00	6 ore 10.00		10 - 25 ore 10.00	9 ore 10	11 ore 10.00	FIORE, D'Angelo - suppl.: Pastore, Fionda
FISICA GENERALE II e FISICA II	S	18 ore 15.30 A	8 ore 15.30 A; 29 ore 15.30 A	19 ore 15.30 A		4 ore 15.30 A-25 ore 9.30 A	16 ore 9.30 A	16 ore 9.30 A	Selvaggi, Pompili, Marrone
	O	19 ore 15.30	10 ore 15.30; 31 ore 15.30	21 ore 15.30		6 ore 15.30-27 ore 9.30	18 ore 9.30	18 ore 9.30	
ONDE ELETTROMAGNETICHE E OTTICA	S	18 ore 15.30 A	8 ore 15.30 A; 29 ore 15.30 A	19 ore 15.30 A		4 ore 15.30 A-25 ore 9.30 A	16 ore 9.30 A	16 ore 9.30 A	Selvaggi, Pompili, Marrone
	O	19 ore 15.30	10 ore 15.30; 31 ore 15.30	21 ore 15.30		6 ore 15.30-27 ore 9.30	18 ore 9.30	18 ore 9.30	
ANALISI MATEMATICA III	S	19 ore 15	13 e 27 ore 15	17 ore 15		10 e 24 ore 10	16 ore 10	16 ore 10	M. LAZZO, L. Pisani; supplenti: A. Louidice, G. Coclitte
	O	20 ore 15	14 e 28 ore 15	18 ore 15		11 e 25 ore 10	17 ore 10	17 ore 10	
	S	20 ore 9:00 per f.c.							
INGLESE	O	20 ore 14:00 per f.c.	9 e 22 ore 9:00	5 e 19 ore 9:00		4 e 25 ore 9:00	9 ore 9:00	18 ore 9:00	TARANTINO, Loparco, Bagnardi, Lattanzi - Suppl.: Brown
MECCANICA ANALITICA	O		14 e 28 ore 9:00	3 e 17 ore 9		9 ore 9:00	7 e 21 ore 9:00	8 ore 9:00	LABIANCA, Paiese
ELEMENTI DI METODI MATEMATICI DELLA FISICA	O	20 ore 10	9 e 22 ore 10	19 ore 10		4 e 25 ore 10	9 ore 10	17 ore 10	FACCHI, Cufaro - Suppl.: Stramaglia
ESPERIMENTAZIONE DI FISICA II	O	20 ore 16.00	14 ore 16.00	4, 18 ore 16.00		11 ore 16.00	1, 22 ore 16.00	16 ore 16.00	ERRIQUEZ, Bruno - Suppl.: Di Bari
COMPLEMENTI DI DINAMICA CLASSICA E RELATIVISTICA	O	20 ore 10	15 e 29 ore 10	12 ore 10		4 e 18 ore 10.30	16 ore 10.30	17 ore 10.30	GASPERINI, Gonnella, suppl.: Angelini
ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA I	S	19 ore 10 B	9 - 30 ore 10 B	13 ore 10 B		5-19 ore 10 B	10 ore 10 C	11 ore 10 B	ANGELINI, Gasperini, Gonnella
	O	20 ore 10	14 ore 10:30	4-18 ore 10:30		10-24 ore 10:00	15 ore 10:00	16 ore 10:00	
ISTITUZIONI DI FISICA TEORICA II	S	19 ore 10 B	9 - 30 ore 10 B	13 ore 10 B		5-19 ore 10 B	10 ore 10 C	11 ore 10 B	ANGELINI, Paiano
	O	20 ore 10	14 ore 10:30	4-18 ore 10:30		10-24 ore 10:00	15 ore 10:00	16 ore 10:00	
LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALE	O	13 ore 10	17 ore 10	14 e 28 ore 10		4 e 18 ore 10	11 ore 10	19 ore 10	SCRIMIERI, Angelini, suppl. Stramaglia
CHIMICA	S	18 (ore 16)	16 (ore 16)	4 e 18 (ore 16)		17 (ore 16)	8 e 22 (ore 16)	23 (ore16)	LONGO, Gorse - Suppl.: De Giacomo, Coppola
	O	20 (ore 16)	21 (ore 16)	6 e 20 (ore 16)		19 (ore 16)	10 e 24 (ore 16)	25 (ore16)	
LABORATORIO DI ELETTRONICA	S	16 ore 9:00	13 ore 9:00	3 e 24 ore 9:00		11 ore 9:00	7 e 21 ore 9:00	8 ore 9:00	GIORDANO, Gargano - Suppl. Simone
	O	17 ore 9:00	14 ore 9:00	4 e 25 ore 9:00		12 ore 9:00	8 e 22 ore 9:00	9 ore 9:00	
STRUTTURA DELLA MATERIA	O		14 e 28 ore 9:00	11 e 25 ore 9:00		17 ore 9:00	8 e 22 ore 9:00	16 ore 9:00	ADDUCI, Scamarcio, suppl. Schiavulli
ISTITUZIONI DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	O	19(ore9)	14(ore9)	4 e18 (ore9)		11 e 24 (ore9)	10 (ore9)	9 (ore9)	D'ERASMO,De Palma-suppl.Paticchio
LABORATORIO DI FISICA MODERNA	O	20 (ore 9)	15 (ore 9)	5 e 19 (ore 9)		10 (ore 9)	2 e 15 (ore 9)	9 (ore 9)	SPINELLI, Loparco, Rainò, suppl.: Giordano

**CORSI A SCELTA**

INTRODUZIONE ALLA MECCANICA E ALL'ANALISI	S				Da concordare con il docente				ERRIQUEZ, Cappelletti Montano - suppl.: Lisena
ELEMENTI DI FISICA DEI RIVELATORI DI PARTICELLE.	O	21 ore 16.00	16 ore 9.00	6 e 20 ore 9.00		12 ore 9.00	4 e 25 ore 9.00	18 ore 9.00	NUZZO, D'Erasmo - Suppl.: My
STORIA E FONDAMENTI DELLA FISICA	O		14 e 28 ore 9:00	11 e 25 ore 9:00		17 ore 9:00	8 e 22 ore 9:00	16 ore 9:00	GARUCCIO, D'Angelo
ELEMENTI DI ELETTRODINAMICA CLASSICA	O	20, ore 9	7, ore 9. - 30, ore 9.	21, ore 9		3, ore 9. - 26, ore 9	17, ore 9	17, ore 9	PAIANO, Pascazio

**FISICA MAGISTRALE**

STRUTTURA DELLA MATERIA	O	20 ore 16	15 ore 16	5 - 26 ore 16		18 ore 16	9 - 23 ore 16	10 ore 16	SCAMARCIO, Lugarà, suppl. Adduci
METODI MATEMATICI PER LA FISICA	O	20, ore 10	9 e 22, ore 10	19, ore 10		4 e 25, ore 10	9, ore 10	17, ore 10	FACCHI, Cufaro - Suppl.: Stramaglia
METODI PROBABILISTICI DELLA FISICA	O		9 e 22, ore 10	5 e 19, ore 10		4 e 25, ore 10	9, ore 10	17, ore 10	CUFARO, Stramaglia - Suppl.: Lanconelli
FISICA TEORICA	O	19 ore 15:00	9 e 27 ore 15:00	10 e 26 ore 15:00		2 e 20 ore 15:00	9 ore 15:00	15 ore 15:00	PASCAZIO, Cea - Suppl. Tedesco, Fogli
TEORIA QUANTISTICA DEI CAMPI	O	19 ore 15:00	9 e 27 ore 15:00	10 e 26 ore 15:00		2 e 20 ore 15:00	9 ore 15:00	15 ore 15:00	PASCAZIO, Tedesco - Suppl. Scrimieri
MECCANICA STATISTICA	O	20 ore 15:00	14 e 28 ore 15:00	18 ore 15:00		4 e 24 ore 15:00	15 ore 15:00	16 ore 15:00	GONNELLA, Paiano
FISICA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI	O	19 ore 10:00	9 e 27 ore 10:00	10 e 26 ore 10:00		4 e 25, ore 10:00	9 ore 10:00	15 ore 10:00	DI BARI, Bruno, suppl.: Fogli, Marrone
LABORATORIO DI FISICA COMPUTAZIONALE	O		16 e 30 ore 10:00	11 e 25 ore 10:00		5 e 26 ore 10:00	7 ore 10:00	25 ore 10:00	LATTANZI, Stramaglia, suppl.: Pellicoro
LABORATORIO DI ELETTRONICA	L	20 ore 15	15 ore 15	4 - 18 ore 9:30		10 ore 9:30	8 - 18 ore 9:30	2 ore 9:30	
	O	20 ore 17	15 ore 17	4 - 18 ore 11:30		10 ore 11:30	8 - 18 ore 11:30	2 ore 11:30	SIMONE, Giordano
MECCANICA QUANTISTICA AVANZATA	O	9 ore 15:00	9 e 27 ore 15:00	10 e 26 ore 15:00		2 e 20 ore 15:00	9 ore 15:00	15 ore 15:00	PASCAZIO, Facchi - Suppl.: Stramaglia
MECCANICA STATISTICA AVANZATA	O	20 ore 15:00	14 e 28 ore 15:00	18 ore 15:00		4 e 24 ore 15:00	15 ore 15:00	16 ore 15:00	GONNELLA, Angelini, suppl.: Stramaglia
ASTROFISICA DELLE ALTE ENERGIE	O	20 (ore 9)	16 (ore 9)	6 e 20 (ore 9)		11 (ore 9)	3 e 16 (ore 9)	10 (ore 9)	SPINELLI, Loparco, Giordano, Suppl.: Gargano
TEORIE CINETICHE DEL TRASPORTO	O	17 (ore 16)	13 (ore 16)	5 e 19 (ore 16)		17 (ore 16)	8 e 23 (ore 16)	13 (ore 16)	LONGO, Gorse - Suppl.: De Giacomo, Coppola
FISICA DEL NUCLEO	O	19 (ore9)	14 (ore9)	4 e 18 (ore9)		11 e 24 (ore9)	10 (ore9)	9 (ore9)	D'ERASMO, Fiore - Suppl.: Paticchio
OTTICA MODERNA	O	20 ore 16	15 ore 16	5 - 26 ore 16		18 ore 16	9 - 23 ore 16	10 ore 16	DABBICCO, Scamarcio
FISICA DELLO STATO SOLIDO	O	20 ore 9:30	10 e 31 ore 9	21 ore 9		5 e 28 ore 9	24 ore 9	18 ore 9	AUGELLI, Schiavulli
DISPOSITIVI A SEMICONDUCTORI	O	19 (ore 10)	9 e 27 (ore 10)	5 e 19 (ore 10)		4 e 25 (ore 10)	9 (ore10)	16 (ore10)	VALENTINI, Ligonzo
STRUTTURA CHIMICA	O	19 ore 9:30	21 ore 9:30	3 e 21 ore 9:30		3 e 17 ore 9:30	1 ore 9:30	16 ore 9:30	GORSE, Longo - Suppl.: De Giacomo
FISICA MEDICA	O	20 ore 9:30	9 e 30 ore 9:30	13 ore 9:30		12 ore 9:30	3 e 17 ore 9:30	11 ore 9:30	MAGGIPINTO, Bellotti
RELATIVITA' GENERALE	O	20 ore 11	15 e 29 ore 11	12 ore 11		4 e 18 ore 11.30	16 ore 11.30	17 ore 11.30	GASPERINI, Cea - Suppl.: Tedesco
MODELLO STANDARD	O	20 ore 15	13 e 20 ore 10	17 ore 10		2 e 23 ore 10	14 ore 10	15 ore 10	CEA, Marrone
LABORATORIO DI FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	O	20 (ore 9)	15 (ore 9)	5 e 19 (ore 9)		10 (ore 9)	2 e 15 (ore 9)	9 (ore 9)	SPINELLI, Loparco, Gargano, suppl.: Giordano
LABORATORIO DI ANALISI DATI	O	19 (ore 15.30)	10 e 31 (ore 15.30)	21 (ore 15.30)		6 (ore 15.30) e 27 (ore 16.00)	18 (ore 16.00)	18 (ore 16.00)	POMPILI, Selvaggi, Fiore
LABORATORIO DI ACQUISIZIONE DATI	O	20 ore 15	15 ore 15	4 - 18 ore 9:30		10 ore 9:30	8 - 18 ore 9:30	2 ore 9:30	SIMONE, Giordano - Suppl.: De Serio

FISICA DEI LASER	O	20 ore 14:30	13 e 30 ore 14:30	19 ore 14:30	18 ore 14:30	4 ore 14:30	5 e 18 ore 14:30	BRAMBILLA, Dabbicco - Suppl.: Lugarà
LABORATORIO DI FISICA DELL'INTERAZIONE RADIAZIONE MATERIA	O		16 e 30 ore 16:00	7 e 20 ore 16:00	11 ore 16:00	2 e 16 ore 16:00	17 ore 16:00	D'ANGELO, Dabbicco
TECNICHE DI ACQUISIZIONE DATI	O	20 ore 15	15 ore 15	4 - 18 ore 9:30	10 ore 9:30	8 - 18 ore 9:30	2 ore 9:30	SIMONE, Giordano - Suppl.: De Serio
<i>Corsi a scelta</i>								
FISICA ASTROPARTICELLARE	O	20 ore 10	15 e 29 ore 10	12 ore 10	4 e 18 ore 10.30	16 ore 10	17 ore 10	TEDESCO, Gasperini
COSMOLOGIA	O	20 ore 11	15 e 29 ore 11	12 ore 11	4 e 18 ore 11.30	16 ore 11.30	17 ore 11.30	GASPERINI, Tedesco - Suppl.: Cea
TECNICHE DI SIMULAZIONE MOLECOLARE	O		14 e 28 ore 10	6 e 27 ore 10	3 e 24 ore 10	10 ore 10	23 ore 10	LATTANZI, Stramaglia
FISICA DEI RAGGI COSMICI	O	20 ore 9:30	18 ore 9:30	8 - 22 ore 9:30	6 - 20 ore 9:30	11 ore 9:30	12 ore 9:30	GIGLIETTO, Giordano, Mazziotta
APPARATI DELLA FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	O	19 (ore9)	14 (ore 9)	4 e 18 (ore 9)	11 e 24 (ore 9)	10 (ore 9)	9 (ore 9)	BRUNO, Di Bari
MISURE NUCLEARI	O	19 (ore9)	14 (ore9)	4 e 18 (ore9)	11 e 24 (ore9)	10 (ore9)	9 (ore9)	D'ERASMO, Fiore - Suppl.:Paticchio
ONDE ELETTROMAGNETICHE E PLASMI	O	20, ore 9	7, ore 9 - 30, ore 9.	21, ore 9	3, ore 9 - 26, ore 9	17, ore 9	17, ore 9	PAIANO, Pascazio
ELEMENTI DI MECCANICA QUANTISTICA AVANZATA	O	19 ore 15:00	9 e 27 ore 15:00	10 e 26 ore 15:00	2 e 20 ore 15:00	9 ore 15:00	15 ore 15:00	PASCAZIO, Facchi - Suppl.: Stramaglia
FONDAMENTI DI OTTICA MODERNA	O	20 ore 9:00	15 e 29 ore 9:00	19 ore 9:00	12 ore 9:00	9 e 23 ore 9:00	16 ore 9:00	GARUCCIO, D'Angelo
APPLICAZIONI FISICHE DELLA TEORIA DEI GRUPPI	O	20 ore 9	13 e 27 ore 9	17 ore 9	16 ore 9	14 ore 9	15 ore 9	MARRONE