

Insegnamento	can	cfu	fac	CdL	SSD	docente 2013-2014
Laboratorio di Calcolo	A	6	SMFN	F	FIS/01	Barone
Laboratorio di Calcolo	B	6	SMFN	F	FIS/01	Bonella
Laboratorio di Calcolo	C	6	SMFN	F	FIS/01	Faccini
Laboratorio di Calcolo	D	6	SMFN	F	FIS/01	Rahatlou
Laboratorio di Meccanica	A	12	SMFN	F	FIS/01	Meddi
Laboratorio di Meccanica	B	12	SMFN	F	FIS/01	DelRe
Laboratorio di Meccanica	C	12	SMFN	F	FIS/01	Bini
Laboratorio di Meccanica	D	12	SMFN	F	FIS/01	Frasca
Meccanica	A	12	SMFN	F	FIS/01	Capone
Meccanica	B	12	SMFN	F	FIS/01	Pelissetto
Meccanica	C	12	SMFN	F	FIS/01	Ruocco
Meccanica	D	12	SMFN	F	FIS/01	Loverre
Laboratorio di Fisica Computazior	A	6	SMFN	F	INF/01	Marinari
Laboratorio di Fisica Computazior	B	6	SMFN	F	INF/01	RicciTersenghi
Laboratorio di Fisica Computazior	C	6	SMFN	F	INF/01	Camarrota
Meccanica Analitica e Relativistica	B	6	SMFN	F	FIS/02	Grilli
Termodinamica e Laboratorio	A	9	SMFN	F	FIS/01	Maselli
Termodinamica e Laboratorio	B	9	SMFN	F	FIS/01	Scopigno
Termodinamica e Laboratorio	C	9	SMFN	F	FIS/01	Saini
Elettromagnetismo	A	12	SMFN	F	FIS/01	Lacava
Elettromagnetismo	B	12	SMFN	F	FIS/01	Ricci
Elettromagnetismo	C	12	SMFN	F	FIS/01	Trevese
Laboratorio di Elettromagnetismo	A	6	SMFN	F	FIS/01	D'Agostini
Laboratorio di Elettromagnetismo	B	6	SMFN	F	FIS/01	DiDomenico
Laboratorio di Elettromagnetismo	C	6	SMFN	F	FIS/01	Masi
Modelli e Metodi Matematici della	A	6	SMFN	F	FIS/02	Santini
Modelli e Metodi Matematici della	A	6	SMFN	F	FIS/02	Aglietti
Modelli e Metodi Matematici della	B	12	SMFN	F	FIS/02	Presilla
Modelli e Metodi Matematici della	C	9	SMFN	F	FIS/02	Cesi
Complementi di Modelli e Metodi I	-	6	SMFN	F	FIS/02	Bruschi
Astrofisica	-	9	SMFN	F	FIS/05	DeBernardis
Introduzione all'Astrofisica	-	6	SMFN	F	FIS/05	DeBernardis
Astronomia	-	6	SMFN	F	FIS/05	Melchiorri
Introduzione alla Relatività Genera	-	6	SMFN	F	FIS/02	Ferrari
Laboratorio di Segnali e Sistemi	A	9	SMFN	F	FIS/01	Nigro
Laboratorio di Segnali e Sistemi	B	9	SMFN	F	FIS/01	Luci
Meccanica Quantistica	A	9	SMFN	F	FIS/02	Ciccotti
Meccanica Quantistica	B	9	SMFN	F+A	FIS/02	Petrarca
Meccanica Statistica	A	6	SMFN	F	FIS/02	Falcioni
Meccanica Statistica	B	6	SMFN	F+A	FIS/02	Vulpiani
Metodi Numerici per l'Astronomia	-	6	SMFN	A	FIS/05	CapuzzoDolcetta
Calcolo delle Probabilità	-	6	SMFN	F+A	FIS/02	Parisi
Elettronica Generale	-	6	SMFN	F+A	FIS/01	Veneziano
Introduzione alla Fisica dell'Atmos	-	6	SMFN	F	FIS/01	Cacciani
Fisica Nucleare e Subnucleare I	A	6	SMFN	F	FIS/04	Gentile
Fisica Nucleare e Subnucleare I	B	6	SMFN	F	FIS/04	Longo
Laboratorio di Astrofisica (mod. 1)	-	6	SMFN	A	FIS/05	DeBernardis
Laboratorio di Astrofisica (mod. 2)	-	6	SMFN	A	FIS/05	Rossi
Ottica e Laboratorio	A	9	SMFN	F	FIS/01	Mataloni
Ottica e Laboratorio	B	9	SMFN	F	FIS/01	Polimeni
Struttura della Materia	A	6	SMFN	F	FIS/03	Sciortino
Struttura della Materia	B	6	SMFN	F+A	FIS/03	Lupi
Fisica Medica	-	6	SMFN	F+A	FIS/01	Gigante
Fisica Sanitaria	-	6	SMFN	F+A	FIS/01	Pani

Insegnamento	can	cfu	fac	CdL	SSD	docente 2013-2014
Laboratorio di Segnali e Sistemi 2	-	6	SMFN	F	FIS/01	Nigro
Laboratorio di Fisica	-	12	SMFN	FM	FIS/01	Bordi
Laboratorio di Fisica	-	12	SMFN	FM	FIS/01	Betti
Laboratorio di Fisica	-	12	SMFN	FM	FIS/01	Ferroni
Biochimica	-	6	SMFN	FM	BIO/10	Raimondo
Biofisica Computazionale	-	6	SMFN	FM	BIO/10	Tramontano
Biofisica Teorica	-	6	SMFN	FM	FIS/02	DeMartino
Interazioni Elettrodeboli	-	6	SMFN	FM	FIS/02	Testa
Materia Condensata	A	6	SMFN	FM	FIS/03	Calvani
Materia Condensata	B	6	SMFN	FM	FIS/03	Capizzi
Meccanica Quantistica Relativistic	-	6	SMFN	FM	FIS/02	Testa
Meccanica Statistica e Fenomeni	-	6	SMFN	FM	FIS/02	Parisi
Metodi Computazionali per la Fisic	A	6	SMFN	FM	INF/01	Barone
Metodi Computazionali per la Fisic	B	6	SMFN	FM	INF/01	Crisanti
Metodi Computazionali per la Fisic	C	6	SMFN	FM	INF/01	ParisiV
Relatività Generale	-	6	SMFN	AM+FM	FIS/02	Ferrari
Elettrodinamica del Plasma	-	6	SMFN	AM+FM	FIS/01	Montani
Storia della Fisica	-	6	SMFN	FM	FIS/08	Battimelli
Biofisica II	-	6	SMFN	FM	FIS/03	Giansanti
Biologia Molecolare	-	6	SMFN	FM	BIO/11	Bozzoni
Elettrodinamica Quantistica	-	6	SMFN	FM	FIS/02	Benhar Noccioli
Fisica Computazionale della Mate	A	6	SMFN	FM	INF/01	DeMichele
Fisica Computazionale della Mate	B	6	SMFN	FM	INF/01	Bachelet
Fisica dei Liquidi	-	6	SMFN	FM	FIS/03	Sciortino
Fisica dei Sistemi a Molti Corpi	-	6	SMFN	FM	FIS/03	Castellani
Fisica dei Sistemi Dinamici	-	6	SMFN	FM	FIS/02	Vulpiani
Fisica dei Solidi I	-	6	SMFN	FM	FIS/03	Mariani
Fisica Nucleare	-	6	SMFN	FM	FIS/04	Salmè
Fisica Nucleare e Subnucleare II	-	6	SMFN	FM	FIS/01	Luci
Fisica Nucleare e Subnucleare II	A	12	SMFN	FM	FIS/04	Bagnaia
Fisica Nucleare e Subnucleare II	B	12	SMFN	FM	FIS/04	Longo
Onde Gravitazionali, Stelle e Buch	-	6	SMFN	FM	FIS/02	Ferrari
Onde Non Lineari e Solitoni	-	6	SMFN	FM	FIS/02	Santini
Ottica Nonlineare e Quantistica	-	6	SMFN	FM	FIS/01	Mataloni
Reti Neurali	-	6	SMFN	FM	FIS/02	DelGiudice
Simmetrie ed Interazioni Fondame	-	6	SMFN	FM	FIS/04	Polosa
Simulazione Atomistica	-	6	SMFN	FM	FIS/03	Ciccotti
Cibernetica Generale	-	6	SMFN	FM	INF/01	Vicini
Elettronica Digitale	-	6	SMFN	FM	FIS/01	Meddi
Fisica dei Sistemi Complessi	-	6	SMFN	FM	FIS/03	Loreto
Fisica delle Superfici e delle Nano	-	6	SMFN	FM	FIS/03	Mariani
Fisica delle Particelle Elementari	-	6	SMFN	FM	FIS/01	Rahatlou
Fisica Sperimentale delle Particell	-	6	SMFN	FM	FIS/01	Bini
Informazione e Computazione Qu	-	6	SMFN	FM	FIS/03	Sciarrino
Interazioni Deboli nel Modello Sta	-	6	SMFN	FM	FIS/04	Silvestrini
Introduzione alla Teoria dei Proce	-	6	SMFN	FM	FIS/02	Puglisi
Meccanica Statistica dei Sistemi D	-	6	SMFN	FM	FIS/02	Marinari
Metodi Fisici per la Biomedicina	-	6	SMFN	FM	FIS/07	Saini
Metodi Sperimentali per Le Partic	-	6	SMFN	FM	FIS/01	Lacava
Metodi Spettroscopici della Mater	-	6	SMFN	FM	FIS/03	Lupi
Modelli di Reti Neurali	-	6	SMFN	FM	MAT/07	Tirozzi
Superconduttività e Superfluidità	-	6	SMFN	FM	FIS/03	Grilli
Teoria dei Campi	-	6	SMFN	FM	FIS/02	Testa
Transizione di Fase e Fenomeni C	-	6	SMFN	FM	FIS/02	Lorenzana

11/06/13

Insegnamenti

3/4

Insegnamento	can	cfu	fac	CdL	SSD	docente 2013-2014
Corso Monografico Di Fisica Avanzata	-	9	SMFN	FM	FIS/01	Bagnaia
Corso Monografico Di Fisica Avanzata	-	12	SMFN	FM	FIS/04	Longo
Laboratorio di Astrofisica	-	12	SMFN	AM	FIS/05	DeBernardis
Astrofisica Superiore	-	6	SMFN	AM	FIS/05	CapuzzoDolcetta
Processi e Plasmi Astrofisici	-	6	SMFN	AM	FIS/05	Piacentini
Metodi dell'Astrofisica Spaziale	-	6	SMFN	AM	FIS/01	Masi
Astrofisica Extragalattica	-	6	SMFN	AM	FIS/05	Fontana
Astrofisica Stellare	-	6	SMFN	AM	FIS/05	CapuzzoDolcetta
Cosmologia Fisica	-	6	SMFN	AM	FIS/05	Melchiorri
Dinamica dei Sistemi Stellari	-	6	SMFN	AM	FIS/05	Merafina
Ottica Astronomica	-	6	SMFN	AM	FIS/05	DePetris
Cosmologia Osservativa	-	6	SMFN	AM	FIS/05	DeBernardis
Astrofisica dell'Universo Primordiale	-	6	SMFN	AM	FIS/02	Montani
Astrofisica delle Alte Energie	-	6	SMFN	AM	FIS/05	Fiore
Fisica Superiore	-	6	SMFN	AM	FIS/02	Fargion
Cosmologia Teorica	-	6	SMFN	AM	FIS/05	Maoli
Fisica Astro-Particellare	-	6	SMFN	AM+FM	FIS/01	Capone
Fisica delle Galassie e degli Ammassi	-	6	SMFN	AM	FIS/05	Lamagna
Laboratorio di Calcolo Avanzato	-	6	SMFN	AM	INF/01	Limongi
Sistemi Autogravitanti	-	6	SMFN	AM	FIS/05	Merafina
Introduzione alla Gravità Quantistica	-	6	SMFN	AM+FM	FIS/02	AmelinoCamelia
Gravitazione Sperimentale	-	6	SMFN	AM+FM	FIS/01	Ricci
Fisica Generale I (mat)	-	9	SMFN	matematica	FIS/01	Dore
Fisica Generale I (mat)	-	9	SMFN	matematica	FIS/01	Bachelet
Fisica Generale II (mat)	-	9	SMFN	matematica	FIS/01	Caprara
Fisica Generale II (mat)	-	9	SMFN	matematica	FIS/01	Crisanti
Meccanica statistica (mat)	-	6	SMFN	matematica	FIS/02	Barra
Fisica I + lab. (chim)	-	6	SMFN	chimica	FIS/01	Loreto
Fisica I + lab. (chim)	-	3	SMFN	chimica	FIS/01	Sennato
Fisica I + lab. (chim)	-	6	SMFN	chimica	FIS/01	Castellani
Fisica I + lab. (chim)	-	3	SMFN	chimica	FIS/01	Battistelli
Fisica II + lab. (chim)	-	9	SMFN	chimica	FIS/01	Rapagnani
Fisica II + lab. (chim)	-	9	SMFN	chimica	FIS/01	Decker
Fisica I + lab. (chim ind)	-	9	SMFN	chimica ind.	FIS/01	Giagu
Fisica II + lab. (chim ind)	-	9	SMFN	chimica ind.	FIS/01	Gentile
Fisica (bio)	A	9	SMFN	biologia	FIS/01	Rosa
Fisica (bio)	B	9	SMFN	biologia	FIS/01	Tenenbaum
Fisica (bio)	C	9	SMFN	biologia	FIS/01	Maoli
Biofisica cellulare (bio)	-	6	SMFN	biologia	FIS/07	Bordi
Metodi Avanzati di Laboratorio (bio)	-	6	SMFN	biologia	FIS/01	Rosa
Fisica generale (geo)	-	12	SMFN	geologia	FIS/01	Sutera
Biochimica II	-	6	SMFN	biotecnologie	BIO/10	Tramontano
Bioinformatica e ingegneria proteica	-	3	MED1	biotecnologie farmaceutiche	BIO/11	Tramontano
Biochimica, proteomica, ingegneria	-	3	MED1	biotecnologie mediche	BIO/11	Tramontano
Fisica Generale (biotec agro)	-	9	SMFN	biotecnologie agro-industriali	FIS/01	Organtini
Fisica [sc. ambientali]	-	9	SMFN	Sc. Ambientali	FIS/01	Battimelli
Fisica [sc. naturali]	A	6	SMFN	Sc. Naturali	FIS/01	Gualtieri
Fisica [sc. naturali]	B	6	SMFN	Sc. Naturali	FIS/01	D'Agostini
Fisica [sc. naturali]	rec	6	SMFN	Sc. Naturali	FIS/01	Bruschi
Fisica ambientale [monit. riq. amb]	-	6	SMFN	mag. monit. riq. ambientale	MAT/07	Tirozzi
Fisica (BC trienn)	-	9	SMFN	beni culturali	FIS/01	DeLuca
Valutazione del Rischio Ambientale	-	6	SMFN	beni culturali	FIS/06	Siani
Istituzioni di Fisica della Materia (f)	-	6	SMFN	beni culturali	FIS/03	Dore

Insegnamento	can	cfu	fac	CdL	SSD	docente 2013-2014
Laboratorio di Fisica (BC magistr)	-	3	SMFN	beni culturali	FIS/06	Siani
Laboratorio di Misure ed Analisi de	-	6	SMFN	beni culturali	FIS/01	Meddi
Fisica applicata ai beni culturali	-	6	LF	archeologia	FIS/01	DeLuca
Principi di Fisica (filos)	-	6	LF	Filosofia	FIS/01	Cosmelli
Fisica (inf)	-	6	ING2	Informatica	FIS/01	RicciTersenghi
Fisica 3 (inf)	-	6	ING2	Informatica	FIS/01	Rapagnani
Fisica I (ing)	-	9	ING1	Ingegneria Aerospaziale	FIS/01	DelReE
Fisica I (ing)	-	9	ING1	Ingegneria Aerospaziale	FIS/01	Trequattrini
Fisica I (ing)	-	9	ING1	Ingegneria Elettrotecnica	FIS/01	Fastampa
Fisica dello stato solido (ing)	-	6	ING1	Ingegneria Elettronica	FIS/03	Calvani
Fisica II (ing)	-	9	ING1	Ingegneria Energetica	FIS/01	Cosmelli
Fisica I (ing)	-	9	ING1	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	FIS/01	Postorino
Fisica II (ing)	-	9	ING1	Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	FIS/01	Sarti
Fisica (ing)	-	4	ING	Ingegneria Informatica	FIS/01	Ruocco
Struttura della Materia ed Element	-	6	ING12	Ingegneria delle Nanotecnologie	FIS/03	Postorino
Tecnologie di Fabbricazione di Na	-	6	ING12	Ingegneria delle Nanotecnologie	FIS/01	Mariani
Strutture Macromolecolari	-	6	ING12	Ingegneria delle Nanotecnologie	BIO/10	Via
Fisica Superiore (ing)	-	6	ING2	Ingegneria Elettronica	FIS/01	Papinutto
Fisica (ing)	A	12	ING2	Ingegneria Gestionale	FIS/01	Conti
Laboratorio di Fisica Sperimentale	-	3	ING1	Ingegneria Meccanica	FIS/01	Leardini
Fisica (ctf)	A	8	FM	ctf	FIS/01	Bellini
Fisica (ctf)	B	8	FM	ctf	FIS/01	Fargion
Fisica (farmacia)	A	8	FM	farmacia	FIS/01	Margaroli
Fisica (farmacia)	B	8	FM	farmacia	FIS/01	Gauzzi
Fisica (farmacia)	C	8	FM	farmacia	FIS/01	Astone
Fisica (biotecn)	-	6	FM	biotecnologie	FIS/01	Iori
Fisica Medica	-	6	MED1	Medicina e chirurgia "A"	FIS/07	ParisiV
Fisica Medica	-	6	MED1	Medicina e chirurgia "E"	FIS/07	Briganti
Fisica applicata (Priverno)	-	2	MED2	Medicina e chirurgia	FIS/07	Polosa
Fisica Medica	-	7	MED2	Medicina e chirurgia	FIS/07	Pani
Fisica Medica "F" (inglese)	-	3	MED2	Medicina e chirurgia "F"	FIS/07	Polosa
Biochimica	-	2	MED2	Medicina e chirurgia "A"	BIO/10	Tramontano
Fisica di Base (Gaeta)	-	1	MED1	Infermieristica	FIS/07	Tenenbaum
Fisica di Base (Policlinico)	-	1	MED1	Infermieristica	FIS/07	Tenenbaum
Fisica medica (Rieti)	-	3	MED2	Medicina e chirurgia	FIS/07	DiDomenico
Fisica applicata (Bracciano)	-	2	MED12	Fisioterapia	FIS/07	ParisiV
Fisica di Base (tfa)	-	3	SMFN	TFA	FIS/01	Longo
Fisica Moderna (tfa)	-	3	SMFN	TFA	FIS/01	Longo
Laboratorio di Fisica 1 e 2 (tfa)	-	6	SMFN	TFA	FIS/01	Organtini
Storia della Fisica (tfa)	-	3	SMFN	TFA	FIS/08	Battimelli
Didattica della Fisica (tfa)	-	3	SMFN	TFA	FIS/01	Faccini