

CORSI Laurea Specialistica in Fisica Applicata LSFA 2006-07

An	Se	Corso	cfu	Titolare	S.S.D.	Attività	Indirizzo
1	I	Informatica III	5	Ghelli	INF/01	mut. Inf.	co
1	I	Radioattività	3	Casali R.	FIS/07	PC	Famb+Fmed
1	I	Dosimetria e Radioprotezione	3	Casali R.	FIS/07	PC	Famb+Fmed
1+2	I	Fondamenti di Statistica	3	Del Prete T.	FIS/01	PCG	Fmed
1	I	Laboratorio di Fisica Medica II	6	Rosso V.	FIS/07	ADA	Fmed
2	I	Trattamento Immagini Biomediche	6	Demi M.	FIS/07	PCR	Fmed
2	I	Modellistica per Sistemi Complessi	6	Fronzoni L.	FIS/07	ADA	Fmed
1+2	II	Fisica dei Materiali per la Fotonica II	3	Doni E.	FIS/03	PCG	Fotonica
1+2	II	Statistica ed Epidemiologia	3	Rossi G.	FIS/07	PCG	Fmed
I	II	Principi e metodi NMR in medicina	3	Tosetti M.	FIS/07	PCG	Fmed
1	II	Elettronica e Sensori	6	Passuello D.	FIS/07	PCG	Famb+Fmed
1	II	Strumentazione Fisica II	6	Gorini G.	FIS/01	PC	Famb
1	II	Elaborazione Segnali Biomedici II	6	Varanini M.	FIS/07	PCG	Fmed
1	II	Fisiopatologia e Diagnostica Biomedica	6	Emdin M.	MED/	PCR	Fmed
1+2	II	Fisica dei dispositivi per la fotonica I	3	Toncelli A.	FIS/03	AD	Fotonica
1+2	II	Fisica dei dispositivi per la fotonica II	3	Tredicucci	FIS/03	PCR	Fotonica
1	II	Spettroscopia a radiofrequenza	3	Giordano M.	FIS/03	ADA	Fmed
1	II	Strumentazione Fisica per Med. e Biol.	3	Fantacci M.E.	FIS/07	AD	Fmed
	II	Ottica non lineare	6	Carusotto	FIS/03	ADA	Fotonica
I	II	Fisica Musicale	3	Sozzi M.	FIS/01	ADA	Famb+Fmed

<p>Fmed = Fisica Medica Famb = Fisica dell'Ambiente</p>

AD = Affidamento Didattico

CI = Compito Istituzionale

PC = Professore a Contratto (prepensionamento)

PCG = Professore a Contratto Gratuito

PCR = Professore a Contratto Retribuito (Facoltà)

PCR* = Professore a Contratto Retribuito (extra-Facoltà)

S = Supplenza gratuita