

Ingresso - Anagrafica - Avvii di carriera al I anno

			a.a.	Avvii di carriera al primo anno	Età 22 o meno		Età 23-24		Età 25 o più		Genere				
											Femmine		Maschi		
					Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	
9012	FISICA	GE	LM	2017	16	8	50,00	7	43,75	1	6,25	3	18,75	13	81,25
				2018	35	26	74,29	6	17,14	3	8,57	12	34,29	23	65,71
				2019	32	24	75,00	6	18,75	2	6,25	6	18,75	26	81,25

Ingresso - Laurea di accesso - Avvii di carriera al I anno

					Avvii di carriera al primo anno	Ateneo di Genova		Ateneo straniero		Voto di laurea se il titolo è stato conseguito in Atenei italiani									
						Num	Ind	Num	Ind	Voto di laurea compreso tra 66 e 90		Voto di laurea compreso tra 91 e 100		Voto di laurea compreso tra 101 e 105		Voto di laurea compreso tra 106 e 110		Voto di laurea 110 e lode	
a.a.										Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind
9012	FISICA	GE	LM	2017	16	15	93,75	1	6,25	2	12,50	5	31,25	3	18,75	2	12,50	4	25,00
				2018	35	35	100,00			2	5,71	3	8,57	3	8,57	9	25,71	18	51,43
				2019	32	32	100,00					6	18,75	6	18,75	4	12,50	16	50,00

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - FISICA (9012) - NUMERO DI ESAMI SUPERATI E VOTO MEDIO CONSEGUITO NELL'ANNO SOLARE 2019

Attività formativa	Tipo di attività formativa	Numero di esami superati	Voto medio
60122 - MODULO DI TECNICHE NUM. PER LE MACCH. E I SIST. EN.	Disciplina	1	26
61673 - ELEMENTI DI IDROLOGIA E METEOROLOGIA APPLICATA	Disciplina	1	30
61738 - BIOFISICA (6 CFU)	Disciplina	2	24
61842 - FISICA TEORICA	Disciplina	29	29,52
61843 - METODI MATEMATICI AVANZATI DELLA FISICA	Disciplina	34	29,47
61844 - FISICA DELLA MATERIA 2	Disciplina	33	29,09
61847 - FISICA NUCLEARE, DELLE PARTICELLE E ASTROFISICA 2	Disciplina	27	29,04
61862 - LABORATORIO DI FISICA DELLA MATERIA (6 CFU)	Disciplina	3	29,33
61863 - FISICA DELLA MATERIA SOFFICE	Disciplina	1	27
61864 - METODI OTTICI SPETTROSCOPICI PER LO STUDIO DEI MATERIALI	Disciplina	9	28,56
61865 - SUPERCONDUTTIVITA' (6 CFU)	Disciplina	2	29
61867 - FISICA STATISTICA	Disciplina	6	29,67
61868 - LABORATORIO DI FISICA DELLE INTERAZIONI FONDAM. E ASTROFISICA	Disciplina	3	29,33
61871 - FISICA NUCLEARE APPLICATA	Disciplina	3	28,67
61872 - FISICA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI	Disciplina	7	30
61874 - FONDAMENTI DI ASTROFISICA E COSMOLOGIA (6 CFU)	Disciplina	24	29,88
61875 - RELATIVITA' GENERALE (6 CFU)	Disciplina	6	28,83
61876 - TEORIA DEI CAMPI (6 CFU)	Disciplina	9	28,89
61933 - CELLE SOLARI FUNZIONAMENTO E MATERIALI (6 CFU)	Disciplina	5	29,8
62315 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (LM) (6CFU TIROCINIO)	Altre Attività (a CFU variabili)	1	30
62421 - MATERIALI E DISPOSITIVI PER L'ELETTRONICA	Disciplina	2	30
62422 - TEORIA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	Disciplina	3	30
62424 - LABORATORIO DI TERMODINAMICA AVANZATA	Disciplina	1	30
62425 - APPLICAZIONI DELLA MATEMATICA ALL'ASTROFISICA	Disciplina	1	30
62739 - LABORATORIO DI BIOFISICA	Disciplina	3	27
62744 - NANOSTRUTTURE (6 CFU)	Disciplina	3	30
63662 - TEORIA DEI GRUPPI (6 CFU)	Disciplina	10	30
66800 - SISTEMI MESOSCOPICI E NANODISPOSITIVI	Disciplina	8	29,75
68873 - ELETTRONICA APPLICATA	Disciplina	5	27,6
68875 - FISICA DELL'OCEANO (6 CFU)	Disciplina	2	30
72567 - METODI DI SIMULAZIONE APPLICATI ALLA FISICA	Disciplina	3	30
81016 - ALTRE ATTIVITA'	Altre Attività (a CFU variabili)	5	30
87006 - ATTIVITA' DI FISICA APPLICATA	Tirocinio	1	30
87008 - FISICA E TECNOLOGIA DELLO SPAZIO	Disciplina	8	29,25
87010 - MAGNETI SUPERCONDUTTORI PER MACCHINE ACCELERATRICI	Disciplina	4	29,5
87011 - FISICA APPLICATA ALLA BIOMEDICINA E BIOMATERIALI	Disciplina	2	30
90697 - METODI MATEMATICI IN MECCANICA QUANTISTICA	Disciplina	3	30
90700 - METODI MATEMATICI IN RELATIVITA' GENERALE	Disciplina	5	30
94844 - ONDE GRAVITAZIONALI	Disciplina	11	28,36
94888 - OTTICA APPLICATA	Disciplina	1	20
98825 - COMPLEMENTI DI FISICA MATEMATICA	Disciplina	13	30
98890 - METODI DI SIMULAZIONE APPLICATI ALLA FISICA	Disciplina	2	30