

Rettorato e Direzione Generale Sezione Ricerca e Dottorati **Ripartizione Dottorati**

ALLEGATO 4

ULTIMA REVISIONE 12 giugno 2015 PRESENTAZIONE DEL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN **FISICA**

IN BREVE			
	1 Fisio	a Nucleare e subnucleare	
Tematiche di ricerca	2 Astr	ofisica	
	3 Fisica della materia		
	4 Fisio	ca teorica	
		ca medica e biofisica	
	5 11510	a medica e biolisica	
Sede amministrativa	Università degli Studi di Trieste		
Dipartimento sede amministrativa del Corso	Dipartimento di Fisica		
Durata	3 anni		
Mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando	12		
Lingua ufficiale del Corso	Inglese		
Lingua straniera di parziale utilizzo nel Corso			
Area	02	SCIENZE FISICHE	
Macrosettore	02/A	FISICA DELLE INTERAZIONI FONDAMENTALI	
	02/B	FISICA DELLA MATERIA	
	02/C	ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI	
SSD	FIS/01	FISICA SPERIMENTALE	
	FIS/02	FISICA TEORICA, MODELLI E METODI MATEMATICI	
	FIS/04	FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE	
	FIS/05	ASTRONOMIA E ASTROFISICA	
	FIS/07	FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA	
Settore ERC	PE	PHYSICAL SCIENCES AND ENGINEERING	
Sottosettore ERC	PE2	FUNDAMENTAL CONSTITUENTS OF MATTER: PARTICLE, NUCLEAR, PLASMA, ATOMIC, MOLECULAR, GAS AND OPTICAL PHYSICS	
	PE3	CONDENSED MATTER PHYSICS	
	PE9	UNIVERSE SCIENCES: ASTRO-PHYSICS/CHEMISTRY/BIOLOGY; SOLAR SYSTEM; STELLAR, GALACTIC AND EXTRAGALACTIC ASTRONOMY, PLANETARY SYSTEMS, COSMOLOGY, SPACE SCIENCE, INSTRUMENTATION	
Erasmus	13.2	PHYSICS	
Subject Area	13.5	NUCLEAR AND HIGH ENERGY PHYSICS	
Codes	13.7	ASTRONOMY, ASTROPHYSICS	

CHI SIAMO			
Coordinatore	Prof. Paolo Camerini - Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Trieste - tel.040.558.3379/3396; fax 040.558.3350; email camerini@trieste.infn.it		
Vice	Prof.ssa Marisa Girardi - Dipartimento di Fisica – Sezione di Astronomia - Università degli Studi di Trieste - tel. 040.3199.147; fax 040.3199.123; email girardi@oats.inaf.it		
Sito web del dottorato	http://df2.units.it/?q=it/node/2897		
Email del dottorato	dottorato.fisica@units.it		
Obiettivi formativi	L' obiettivo del dottorato è quello di addestrare i propri studenti alla ricerca in fisica fondamentale ed applicata formando delle figure professionali in grado di operare nel campo della ricerca scientifica avanzata presso enti di ricerca, università e nel mondo produttivo. L'attività di formazione e di ricerca scientifica, svolta nell'ambito di progetti di frontiera nel panorama della fisica internazionale, punta allo sviluppo di competenze, capacità e conoscenze atte a condurre in modo autonomo e con originalità progetti di ricerca scientifica, così come all'abitudine al lavoro in un contesto internazionale e di gruppo. Inoltre, grazie all'abitudine a un elevato rigore metodologico, all'approccio autonomo alla soluzione dei problemi, al lavoro in progetti di punta anche di carattere multidisciplinare, i ricercatori così formati trovano spesso collocazione in ambiti lavorativi anche diversi da quello della ricerca in fisica. I cinque ambiti di ricerca previsti coprono un campo molto esteso della fisica moderna. In tre di essi (Astrofisica, Fisica Nucleare e Subnucleare, Fisica Teorica) la ricerca è essenzialmente di tipo fondamentale, mentre negli altri due (Fisica della Materia, Fisica Medica e Biofisica) è anche o prevalentemente applicata.		
Sbocchi occupazionali e professionali previsti	Attività di ricerca presso le università, centri di ricerca e industriali, nazionali e esteri. Attività di insegnamento nelle università e nelle scuole secondarie superiori. Impiego nei settori pubblici e privati che richiedono competenze scientifiche elevate.		
	1 Centre Europeen de Recherche Nucleaire (CERN, Ginevra-Svizzera)		
Principali Atenei e Centri di ricerca internazionali con i quali il Collegio mantiene collaborazioni di ricerca	2 ESO GARCHING (Germania)		
	3 University of Cologne (Germania)		
	4 École Polytechnique Fédérale de Lausanne (Switzerland)		
	5 UC Davis, University Of California (USA)		