

Come stabilito dall'art.7 (Affidamenti Interni all'Ateneo) del regolamento per il conferimento degli incarichi d'insegnamento "[...] le Strutture competenti possono conferire, previa appropriata pubblicità della vacanza dei corsi secondo modalità che ciascuna Struttura didattica provvederà a definire e a comunicare all'Amministrazione, gli affidamenti a titolo gratuito e retribuito a docenti e ricercatori afferenti alla stessa o ad altra Struttura dell'Ateneo. Il conferimento è subordinato al consenso degli interessati e al nulla osta della Struttura di appartenenza".

Pertanto si riporta di seguito l'elenco degli insegnamenti che (come da Statuto riattivato con Decreto rettorale n. 1973/2022 del 27/06/2022) è necessario assegnare mediante affidamento a titolo gratuito e retribuito a docenti e ricercatori afferenti all'Ateneo di Roma Tor Vergata, per la durata del Master (A.A. 2022/2023).

Si pregano gli interessati di far pervenire la propria disponibilità alla Segreteria del Master, entro il 25/11/2022 al seguente indirizzo e-mail <u>laura.calconi@roma2.infn.it</u>.

Insegnamenti in italiano e in inglese	Lezioni	SSD	CFU	Ore retribuite	Ore non retribuite
Competenze dell'Esperto Qualificato di I grado- Knowledge, Skills and Attitudes of First degree Qualified Expert		FIS/01 MED/44 FIS/07 ING-IND/12			
	Fisica Atomica e Nucleare	FIS/01	1	8	0
	Biologia ed effetti biologici delle radiazioni ionizzanti	MED/44	1	8	0
Competenze dell'Esperto Qualificato di III grado- Knowledge, Skills and Attitudes of Third degree Qualified Expert		FIS/07 FIS/04 ING-IND/20			
	Fisica del neutrone	FIS/07	1	8	0
	Macchine Acceleratrici	FIS/07	1	8	0
	Il rischio nucleare e radiologico in Italia: pianificazione e gestione dell'emergenza	ING-IND/20	0.4	3	0
	Radiazioni cosmiche e attività lavorative su aeromobili e veicoli spaziali	FIS/07	0.4	3	0
Competenze dell'Addetto e Tecnico Sicurezza Laser- Knowledge, Skills and Attitudes of Laser safety Officer and Technician		FIS/07 FIS/03 FIS/01			

C.F. 80213750583

P. I. 02133971008



Dipartimento di Fisica

	Conoscenze di base dei laser I	FIS/03	0.5	4	0
	Conoscenze di base dei laser II	FIS/01	1,9	15	0
Competenze dell'Esperto Campi Elettromagnetici- Knowledge, Skills and Attitudes of Electromagnetic fields Expert		FIS/01 FIS/07 ING-INF/02			
	Fisica dei campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici	ING-INF/02	1	8	0
Competenze complementari su agenti fisici e radioprotezione- Complementary Knowledge, Skills and Attitudes on physical agents and radioprotection		MED/44 FIS/07 ING-INF/06 MED/36			
	Punto di vista del Radioterapista	MED/36	0.5	4	0
	Fondamenti di Adroterapia	FIS/07	0.4	3	0

Il Coordinatore del Master Prof. Roberto Senesi

> C.F. 80213750583 P. I. 02133971008