

Titolo del Master/Short Master proposto	Gestione rifiuti radioattivi e rifiuti pericolosi. Tecniche di intervento per la salvaguardia ambientale
--	---

Al Magnifico Rettore

MODULO FORMATIVO numero 2b	Titolo del modulo	Nozioni di base della radioprotezione							
	Docente responsabile del modulo didattico	Prof. Tommaso Maggipinto							
Tematica della lezione / attività formativa	Docente		Attività didattica prevista per ciascun modulo formativo						
	Cognome e nome	Qualifica, sede di afferenza e SSD	ore per lezioni frontali	ore per esercitazioni/laboratori	ore di studio individuale	ore di stage	seminari / altre attività	impegno totale ore	CFU
Interazione della radiazione con la materia e con organismi biologici	Maggipinto Tommaso	UNIBA, Dip. Fisica, Ric. FIS/01	2		5,14			7,14	0,29
Grandezze fisiche e grandezze radioprotezionistiche	Maggipinto Tommaso	UNIBA, Dip. Fisica, Ric. FIS/01	2		5,14			7,14	0,29
Principi della radioprotezione	Maggipinto Tommaso	UNIBA, Dip. Fisica, Ric. FIS/01	2		5,14			7,14	0,29
Sorgenti di radiazioni ionizzanti: macchine radiogene e sostanze radioattive	Maggipinto Tommaso	UNIBA, Dip. Fisica, Ric. FIS/01	1		2,57			3,57	0,14
Sorgenti di impiego industriale, di ricerca scientifica e di impiego sanitario	Maggipinto Tommaso	UNIBA, Dip. Fisica, Ric. FIS/01	2		5,14			7,14	0,29
Contaminazione esterna e interna: valutazioni di dose	Maggipinto Tommaso	UNIBA, Dip. Fisica, Ric. FIS/01	2		5,14			7,14	0,29
Strumenti di sorveglianza dosimetrica individuale e di monitoraggio ambientale	Maggipinto Tommaso	UNIBA, Dip. Fisica, Ric. FIS/01	2		5,14			7,14	0,29
Dinamica ambientale dei radionuclidi	Maggipinto Tommaso	UNIBA, Dip. Fisica, Ric. FIS/01	1		2,57			3,57	0,14
		Totali	14	0	36,00	0	0	50,00	2,00

UniBa	14
-------	----

SOGIN	0
-------	---

ESTERNI	0
---------	---