

	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 2a	Titolo del modulo	Nozioni propedeutiche di Fisica Atomica e Nucleare							
	Docente responsabile del modulo didattico	Prof. Paolo SPINELLI							
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
Elementi di Fisica Generale	prof.Spinelli Paolo	UNIBA, dip. Fisica, P.O. FIS/01	4		10,29			14,29	0,57
Elementi di Fisica Atomica (radiazione IR, visibile, UV, X)	prof.Spinelli Paolo	UNIBA, dip. Fisica, P.O. FIS/01	5		12,86			17,86	0,71
Elementi di Fisica Nucleare	prof.De Leo Raffaele	UNIBA, dip. Fisica, P.O. FIS/07	6		15,43			21,43	0,86
Decadimento radioattivo (α, β, γ) e fissione (neutroni)	prof.De Leo Raffaele	UNIBA, dip. Fisica, P.O. FIS/07	6		15,43			21,43	0,86
Tecniche di rivelazione della radioattività	prof.Spinelli Paolo	UNIBA, dip. Fisica, P.O. FIS/01	5		12,86			17,86	0,71
	Totali		26	0	66,86	0	0	92,86	3,71

UniBa	26
SOGIN	0
Esterni	0

