

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 2c	Titolo del modulo	Nozioni propedeutiche di chimica e chimica dei materiali							
	Docente responsabile del modulo didattico	prof. Angela Dibenedetto							
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/aboratori	ore di studio individuale	ore di stage	seminari / altre attività	impegno totale ore	CFU
Elementi di chimica	prof. A.Dibenedetto	UNIBA, dip.CHIMICA, P.O.CHIM/03	6		15,43			21,43	0,86
Elementi di chimica dei materiali	prof. Pietro Favia	UNIBA, dip.CHIMICA, P.O.CHIM/03	6		15,43			21,43	0,86
I contaminanti chimici e le matrici ambientali	prof. A.Dibenedetto	UNIBA, dip.CHIMICA, P.O.CHIM/03	4		10,29			14,29	0,57
La protezione da contaminanti chimici	prof. A.Dibenedetto	UNIBA, dip.CHIMICA, P.O.CHIM/03	4		10,29			14,29	0,57
Mobilità dei contaminanti chimici nell'ambiente	prof. A.Dibenedetto	UNIBA, dip.CHIMICA, P.O.CHIM/03	4		10,29			14,29	0,57
Dosaggio dei contaminanti	prof. Ilario Losito	UNIBA, dip.CHIMICA, P.A.CHIM/01	6		15,43			21,43	0,86
Elementi base di tossicologia	prof.LuigiVimercati	UNIBA, dip interdisciplinare medicina, Ric.MED/44	4		10,29			14,29	0,57
		Totali	34	0	87,43	0	0	121,43	4,86

UniBa	34
SOGIN	0
Esterni	0

