

		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 6	Titolo del modulo	Rifiuti pericolosi e contaminazione di suolo, sottosuolo e acque sotterranee																			
		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/laboratori	ore di studio individuale	ore di stage	seminari / altre attività	impegno totale ore	CFU												
	Classificazione dei rifiuti - Elenco dei codici CER	prof. A.Dibenedetto	UNIBA, dip.CHIMICA, P.O.CHIM/03	2		5,14			7,14	0,29												
	Catasto dei rifiuti	prof. A.Dibenedetto	UNIBA, dip.CHIMICA, P.O.CHIM/03	2		5,14			7,14	0,29												
	Tracciabilità dei rifiuti	prof. A.Dibenedetto	UNIBA, dip.CHIMICA, P.O.CHIM/03	2		5,14			7,14	0,29												
	Amianto e rifiuti contenenti amianto	prof. Pasquale Acquafredda	UNIBA, dip.Sc.Terra, P.A.GEO/07	4		10,29			14,29	0,57												
	Rifiuti liquidi	prof. A.Dibenedetto	UNIBA, dip.CHIMICA, P.O.CHIM/03	2		5,14			7,14	0,29												
	Fiscalità ambientale	prof. Antonio Felice Uricchio	UNIBA, Dip.Jonico, P.O. IUS/12	4		10,29			14,29	0,57												
						0,00																
			Totali	16	0	41,14	0	0	57,14	2,29												
			UNIBARI	16																		
			Sogin	0																		
			Esterni	0																		