

		Titolo del Master/Short Master proposto	Gestione rifiuti radioattivi e rifiuti pericolosi. Tecniche di intervento per la salvaguardia		Al Magnifico Rettore					
MODULO FORMATIVO numero 13		Titolo del modulo	Bonifica dei siti contaminati							
		Docente responsabile del modulo didattico	prof. Tursi (UNIBA) - dott.ssa C.Tagliente (Vicini-Bruno)(SOGIN)							
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
Bonifica dei siti contaminati da materiali radioattivi: il quadro normativo		dott. Carlo Vicini	SOGIN	8		20,57			28,57	1,14
o <i>Caratterizzazione radiologica dei siti e Survey finale</i>						0,00			0,00	0,00
o <i>Bonifica dei siti finalizzata alla rimozione dei vincoli radiologici</i>						0,00			0,00	0,00
o <i>Caso Studio e visita del sito</i>						0,00			0,00	0,00
Bonifica dei siti contaminati da rifiuti pericolosi: il quadro normativo						0,00			0,00	0,00
o <i>Bonifica e messa in sicurezza dei siti contaminati</i>		prof.A.Dibenedetto	UNIBA, dip.CHIMICA, P.O.CHIM/03	2		5,14			7,14	0,29
o <i>Casi di studio di bonifica dei siti contaminati</i>		prof. Angelo Tursi	UNIBA, dip.Biol, P.O. BIO/07	6		15,43			21,43	0,86
<i>Interventi di bonifica della falda in presenza di agglomerati industriali attivi e dismessi</i>										
<i>Aspetti procedurali nella gestione dei rifiuti all'interno dei siti contaminati</i>										
			Totali	16	0	41,14	0	0	57,14	2,29
			UNIBARI	8						
			Sogin	8						
			Esterni	0						