

	 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO</b>	<b>Titolo del Master/Short Master proposto</b>	Gestione rifiuti radioattivi e rifiuti pericolosi. Tecniche di intervento per la salvaguardia		<b>Al Magnifico Rettore</b>					
	<b>MODULO FORMATIVO numero 12</b>	<b>Titolo del modulo</b>	<b>Smaltimento e recupero dei rifiuti pericolosi</b>							
		<b>Docente responsabile del modulo didattico</b>	<b>prof. Pennetta, Dibenedetto</b>							
	<b>Tematica della lezione / attività formativa</b>	<b>Docente</b>		<b>Attività didattica prevista per ciascun modulo formativo</b>						
		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
	Metodi di recupero	prof.Pennetta(Dibenedetto)	UniBa	2		<b>5,14</b>			7,14	0,29
	Metodi di smaltimento	prof.ClaudioCocozza	UniBa, DiSSPA, Ric. AGR/13	2		<b>5,14</b>			7,14	0,29
	Inertizzazione dei rifiuti	prof.Pennetta(Dibenedetto)	UniBa	2		<b>5,14</b>			7,14	0,29
	Le discariche	prof.ClaudioCocozza	UniBa, DiSSPA, Ric. AGR/13	2		<b>5,14</b>			7,14	0,29
	Siti contaminati: procedure amministrative	<b>funzionario Regione</b>	<b>Bando</b>	2		<b>5,14</b>			7,14	0,29
	Contaminazione di suolo e sottosuolo	prof.RossellaPizzigallo	UniBa, DiSSPA, P.A. AGR/14	3		<b>7,71</b>			10,71	0,43
	Contaminazione delle acque sotterranee	prof.RossellaPizzigallo	UniBa, DiSSPA, P.A. AGR/14	3		<b>7,71</b>			10,71	0,43
	L'analisi di rischio del sito e procedure	<b>funzionario Regione</b>	<b>Bando</b>	2		<b>5,14</b>			7,14	0,29
			<b>Totali</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>46,29</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64,29</b>	<b>2,57</b>
			UNIBARI	14						
			Sogin	0						
			Esterni	4						