

 <b>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 11</b>		<b>Titolo del modulo</b>	<b>Lo smaltimento dei rifiuti radioattivi</b>							
		<b>Docente responsabile del modulo didattico</b>	<b>dott.ssa C.Tagliente (Vicini-Bruno) SOGIN</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
Dal D.Lgs 31/2010 al processo partecipato per la selezione del sito; esempi internazionali		Benedetta Celata, Daniele Marta	<b>Sogin</b>	2		5,14			7,14	0,29
La tipica soluzione per lo smaltimenti di rifiuti radioattivi: L'evoluzione della soluzione, l'analisi dell'impatto a lungo termine (il performance assessment)		A. Paratore, S. Uras	<b>Sogin</b>	2		5,14			7,14	0,29
Smaltimento dei rifiuti radioattivi a bassa attività in ambito internazionale: esempi di soluzioni		A. Paratore, S. Uras	<b>Sogin</b>	2		5,14			7,14	0,29
Smaltimento dei rifiuti ad alta attività e del combustibile irraggiato in siti geologici: gli esempi europei da Asse a Olkiluoto, il WIPP,		A. Paratore, S. Uras	<b>Sogin</b>	2		5,14			7,14	0,29
Aspetti geologico-ambientali relativi ai siti di smaltimento di superficie e geologico		G. Ventura	<b>Sogin</b>	2		5,14			7,14	0,29
		Luigi Pennetta	UNIBA, dip. Scien.Terra, P.O. GEO/05	4		10,29			14,29	0,57
			<b>Totali</b>	<b>14</b>	0	36,00	0	0	50,00	2,00
			UNIBARI	4						
			Sogin	10						
			Esterni	0						