

		Titolo del Master/Short Master proposto	Gestione rifiuti radioattivi e rifiuti pericolosi. Tecniche di intervento per la salvaguardia		Al Magnifico Rettore					
MODULO FORMATIVO numero 11		Titolo del modulo	Lo smaltimento dei rifiuti radioattivi							
		Docente responsabile del modulo didattico	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
Dal D.Lgs 31/2010 al processo partecipato per la selezione del sito; esempi internazionali		Benedetta Celata, Daniele Marta	Sogin	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	Sogin	2		5,14			7,14	0,29
Smaltimento dei rifiuti radioattivi a bassa attività in ambito internazionale: esempi di soluzioni		A. Paratore, S. Uras	Sogin	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	Sogin	2		5,14			7,14	0,29
Aspetti geologico-ambientali relativi ai siti di smaltimento di superficie e geologico		G. Ventura	Sogin	2		5,14			7,14	0,29
		Luigi Pennetta	UNIBA, dip. Scien.Terra, P.O. GEO/05	4		10,29			14,29	0,57
			Totali	14	0	36,00	0	0	50,00	2,00
			UNIBARI	4						
			Sogin	10						
			Esterni	0						