

		<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 8</b>	<b>Titolo del modulo</b>	<b>La gestione dei rifiuti radioattivi</b>										
		<b>Docente responsabile del modulo didattico</b>	<b>dott.sa 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/l aboratori	ore di studio individuale	ore di stage	seminari / altre attività	impegno totale ore	CFU			
	La gestione dei rifiuti radioattivi: la nuova classificazione ai sensi della Decisione n.2014\955\UE e del Regolamento UE n. 1357 2014; caratterizzazione, trasporto, trattamento, condizionamento, stoccaggio.	Carlo Vicini	<b>Sogin</b>	4		10,29			14,29	0,57			
	Procedure per il rilascio delle autorizzazioni e regime autorizzativo per le installazioni ai sensi del D.Lgs. n.45\2014. Particolari disposizioni per i rifiuti radioattivi: allontanamento dei rifiuti. (punto di vista del produttore e posizioni tipiche degli organi di controllo)	Carlo Vicini	<b>Sogin</b>	4		10,29			14,29	0,57			
	Requisiti, politica e strategia nei processi di gestione rifiuti radioattivi: normativa IAEA di riferimento	Flaviano Bruno	<b>Sogin</b>	2		5,14			7,14	0,29			
	Analisi dei costi di gestione dei rifiuti radioattivi	Ennio Traini	<b>Sogin</b>	4		10,29			14,29	0,57			
	Relazioni tra processo tecnico e socio-economico nella gestione dei rifiuti radioattivi	Flaviano Bruno	<b>Sogin</b>	2		5,14			7,14	0,29			
			<b>Totali</b>	<b>16</b>	0	41,14	0	0	57,14	2,29			
			UNIBARI	0									
			Sogin	16									
			Esterni	0									