

	<b>Titolo del Master/Short Master proposto</b>	Gestione rifiuti radioattivi e rifiuti pericolosi. Tecniche di intervento per la salvaguardia								
<b>MODULO FORMATIVO numero 1</b>	<b>Titolo del modulo</b>	<b>Nozioni propedeutiche di base</b>								
	<b>Docente responsabile del modulo didattico</b>	<b>prof. A.Uricchio</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	
La contestualizzazione della Gestione rifiuti industriali pericolosi nelle attività produttive umane energetiche e industriali	prof. A.Uricchio	p.o. IUS12, UNIBA, Dip.Jonico	4		<b>10,29</b>			14,29	0,57	
La contestualizzazione della Gestione rifiuti radioattivi nelle attività produttive umane energetiche e industriali	dott. F. Bruno	<b>Sogin</b>	2		<b>5,14</b>			7,14	0,29	
I principi informativi della Legislazione Ambientale e del Codice Ambientale	prof. A.Uricchio	p.o. IUS12UNIBA, Dip.Jonico	4		<b>10,29</b>			14,29	0,57	

<b>Totali</b>	<b>10</b>	0	25,71	0	0	35,71	1,43
---------------	-----------	---	-------	---	---	-------	------

UNIBARI	8
Sogin	2
Esterni	0