

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO</b>	<b>Titolo dello Short Master proposto</b>	<b>PREVENZIONE DEI RISCHI INFETTIVI NELLE STRUTTURE SANITARIE</b>		<b>Al Magnifico Rettore</b>						
<b>MODULO FORMATIVO numero 1</b>		<b>Titolo del modulo</b>	<b>Ospedale e Sala operatoria: ambienti complessi da sorvegliare</b>							
		<b>Docente responsabile del modulo didattico</b>	<b>Giuseppina CAGGIANO</b>							
<b>Tematica della lezione / attività formativa</b>		<b>Docente</b>		<b>Attività didattica prevista per ciascun modulo formativo</b>						
		<b>Cognome e nome</b>	<b>Qualifica, sede di afferenza e SSD</b>	<b>ore per lezioni frontali</b>	<b>ore per esercitazioni/la boratori</b>	<b>ore di studio individuale</b>	<b>ore di stage</b>	<b>seminari / altre attività</b>	<b>impegno totale ore</b>	<b>CFU</b>
I segni del cambiamento nel progetto ospedaliero: aspetti progettuali e igienico-sanitari		Stefano Capolongo	PA, Univ. Milano, MED 42	2		5			7	0,3
Benessere ambientale e sicurezza in sala operatoria		Umberto Moscato	PA, Univ. Cattolica ROMA MED 42	2		5			7	0,3
Controllo e prevenzione delle complicanze infettive nosocomiali		Giuseppe Calabrese	DS AOUC Policlinico - Bari	2		5			7	0,3
Approccio integrato nella progettazione e gestione igienico-sanitaria delle sale operatorie		Alessandro D'Amico	AR, Univ. Bari	2		5			7	0,3
Impianti di ventilazione e condizionamento a contaminazione controllata (VCCC) per il blocco operatorio: aspetti igienico-sanitari		Daniela Dalessandro	PO, Univ. Sapienza Roma MED 42			0		3	3	0,1
		<b>Totali</b>		<b>8</b>		<b>21</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>1,3</b>	

	 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO</b>	<b>Titolo dello Short Master proposto</b>	<b>PREVENZIONE DEI RISCHI INFETTIVI NELLE STRUTTURE SANITARIE</b>	<b>Al Magnifico Rettore</b>							
	<b>MODULO FORMATIVO numero 2</b>	<b>Titolo del modulo</b>	<b>Rischio infettivo e matrici ambientali</b>								
		<b>Docente responsabile del modulo didattico</b>	<b>Maria Teresa MONTAGNA</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	
	Epidemiologia delle infezioni ospedaliere	Domenico Martinelli	RC, MED/42 Univ. Foggia	2		5			7	0,3	
	Sorveglianza delle Infezioni del sito chirurgico	Rosa Prato	PO, MED/42 Univ. Foggia	2		5			7	0,3	
	Progetto IMPACT: sorveglianza microbiologica delle SO in Puglia	Maria Teresa Montagna	PO, MED/42 Univ. Bari	2		5			7	0,3	
	Le complicanze infettive nosocomiali: l'aspetto medico-legale	Alessandro Dell'Erba	PO, MED/43 Univ. Bari	2		5			7	0,3	
	Comunicazione del rischio infettivo nelle strutture sanitarie	Pierluigi Lopalco	PO, MED/42 Univ. Pisa			0		3	3	0,1	
			<b>Totali</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>1,3</b>	

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO</b>	<b>Titolo dello Short Master proposto</b>	<b>PREVENZIONE DEI RISCHI INFETTIVI NELLE STRUTTURE SANITARIE</b>	<b>Al Magnifico Rettore</b>						
<b>MODULO FORMATIVO numero 3</b>	<b>Titolo del modulo</b>	<b>Il rischio infettivo in sala operatoria</b>							
	<b>Docente responsabile del modulo didattico</b>	<b>Osvalda DE GIGLIO</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
Monitoraggio particellare in SO e classificazione secondo la ISO 1644-1, 2005	Roberto Albertini	TU Univ. di Parma MED 42	2		5			7	0,3
Monitoraggio microbiologico di aria e superfici	Cesira Pasquarella	PO Univ. di Parma MED 42	3		8			11	0,4
Sala operatoria e rischio clinico	Fiorenza Zotti	Dirigente biologo AOUC Policlinico - Bari	1		3			4	0,1
Sistemi di sorveglianza e valutazione del rischio microbiologico in sala operatoria	Paolo Trerotoli	PA Univ. Bari MED 01	2		5			7	0,3
Rischio legionella nelle strutture sanitarie	Osvalda De Giglio	RD Univ. Bari MED 42	2		5			7	0,3
		<b>Totali</b>	10		26		0	36	1,4