





	<b>Titolo del Master di I livello proposto</b>	<b>Procedure analitiche decentrate e continuità assistenziale: innovazione, organizzazione, e gestione dei sistemi POCT nell' ecosistema Healthcare</b>					<b>Al Magnifico Rettore</b>			
<b>MODULO FORMATIVO numero 1</b>	<b>Titolo del modulo</b>	<b>General Management delle strutture sanitarie pubblico/private</b>								
	<b>Docente responsabile del modulo didattico</b>	<b>Prof. Antonio Gnoni</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 in DE*</b>	<b>ore per Didattica Interattiva</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>	
Organizzazione amministrativa ed esercizio delle funzioni: i principi generali	Prof. Piergiuseppe Otranto	Prof Associato, Scienze Politiche, IUS/10	12	6	<b>45</b>	0	0	75	3,0	
Funzioni e Processi Aziendali delle strutture sanitarie pubblico/private	Prof. Marco Benvenuto	RtdB, UNISALENTO, SECS-P/07	4	2	<b>15</b>	0	0	25	1,0	
Strumenti e Modelli Organizzativi delle strutture sanitarie pubblico/private	Prof. Marco Benvenuto	RtdB, UNISALENTO, SECS-P/07	4	2	<b>15</b>	0	0	25	1,0	
La gestione dei dati sanitari in Europa: lo European Health Data Space	Prof. Antonio Gnoni	RtdB, DiBraiN, BIO/12	4	2	<b>15</b>	0	0	25	1,0	
Processo di produzione delle informazioni nelle strutture sanitarie	Dott. Alessandro Pagano	Libero Professionista	4	2	<b>15</b>	0	0	25	1,0	
Information and Communication Technologies (blockchain – reti informatiche a supporto della Medicina)	Dott. Alessandro Pagano	Libero Professionista	4	2	<b>15</b>	0	0	25	1,0	
		<b>Totali</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>8,00</b>	



	<b>Titolo del Master di I livello proposto</b>	<b>Procedure analitiche decentrate e continuità assistenziale: innovazione, organizzazione, e gestione dei sistemi POCT nell'ecosistema Healthcare</b>	<b>Al Magnifico Rettore</b>						
<b>MODULO FORMATIVO numero 2</b>	<b>Titolo del modulo</b>	<b>Medicina di Laboratorio</b>							
	<b>Docente responsabile del modulo didattico</b>	<b>Prof. Antonio Gnoni</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 in DE	ore per Didattica Interattiva	ore di studio individuale	ore di stage	seminari / altre attività	impegno totale ore	CFU
Approfondimenti di Medicina di Laboratorio	1. Prof. Salvatore Scacco; 2. Prof. Addolorata Mariggio; 3. Dott. Antonio De Santis	1. Prof. Associato BIO/12 DiBraiN; 2. Prof. Associato MED/05 DiMePre-J; 3 Libero Professionista	16 (6h Scacco, 6h Mariggio, 4h De Santis)	8	<b>60</b>	0	0	100	4,0
Valutazione delle caratteristiche analitiche in Medicina di Laboratorio	Prof. Giuseppe Banfi	Prof. Ordinario BIO/12 UNISANRAFFAELE	8	4	<b>30</b>	0	0	50	2,0
Sistemi di Accreditamento e Certificazioni di Qualità nel Laboratorio	Dott. Mario Stefanelli	Libero Professionista	8	4	<b>30</b>	0	0	50	2,0
		<b>Totali</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>8,00</b>

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO</b>	<b>Titolo del Master di I livello proposto</b>	<b>Procedure analitiche decentrate e continuità assistenziale: innovazione, organizzazione, e gestione dei sistemi POCT nell' ecosistema Healthcare</b>		<b>Al Magnifico Rettore</b>						
<b>MODULO FORMATIVO numero 3</b>	<b>Titolo del modulo</b>	<b>POCT: governance, innovazione med-tech, aspetti legislativi e di controllo qualità</b>								
	<b>Docente responsabile del modulo didattico</b>	<b>Prof. Antonio Gnoni</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 in DE</b>	<b>ore per Didattica Interattiva</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>	
Innovazione tecnologica dei POCT	Prof. Antonio Gnoni	RtdB, DiBraiN, BIO/12	8	4	<b>30</b>	0	0	50	2,0	
Health Technology Assessment dei sistemi POCT	Prof. Antonio Gnoni	RtdB, DiBraiN, BIO/12	4	2	<b>15</b>	0	0	25	1,0	
Definizione Degli Standard di Servizio e legali dei sistemi POCT	Prof. Antonio Gnoni	RtdB, DiBraiN, BIO/12	4	2	<b>15</b>	0	0	25	1,0	
Controllo di qualità e sicurezza di qualità del POCT	Dott.ssa Anna Pavone	Ospeale Miulli	4	2	<b>15</b>	0	0	25	1,0	
Forniture di sistemi di POCT e nuovo codice dei contratti pubblici	Prof. Piergiuseppe Otranto	Prof Associato, Scienze Politiche, IUS/10	4	2	<b>15</b>	0	0	25	1,0	
I profili della data protection nella gestione dei dati delle reti POCT	Dott. Livio Tenerelli	Libero Professionista	4	2	<b>15</b>	0	0	25	1,0	
			<b>Totali</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>105</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>175</b>	<b>7,00</b>

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO</b>	<b>Titolo del Master di I livello proposto</b>	<b>Procedure analitiche decentrate e continuità assistenziale: innovazione, organizzazione, e gestione dei sistemi POCT nell' ecosistema Healthcare</b>					<b>Al Magnifico Rettore</b>			
<b>MODULO FORMATIVO numero 4</b>	<b>Titolo del modulo</b>	<b>I POCT negli ecosistemi Healthcare: telemedicina, Internet of medical things (IoMT), Intelligenza Artificiale e Big data</b>								
	<b>Docente responsabile del modulo didattico</b>	<b>Prof. Antonio Gnoni</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 in DE	ore per esercitazioni/l aboratori	ore di studio individuale	ore di stage	seminari / altre attività	impegno totale ore	CFU	
Governance di un Service di Telemedicina e reti POCT in endocrinologia e cardiologia	1. Prof. Luigi Laviola/ 2. Dott. Carlo D'Agostino	1. Prof. Ordinario SSD MED/13, DiMePRE-J; 2. Policlinico BARI UOC Cardiologia	12 (6h Laviola, 6h D'Agostino)	6	<b>45</b>	0	0	75	3,0	
Applicazioni dei POCT e tecnologie di laboratorio avanzate in Oncologia	Prof. Antonio Giovanni Solimando	RtdB, DiMePRE-J, MED/13	4	2	<b>15</b>	0	0	25	1,0	
Applicazioni dei POCT in in microbiologia clinica	Dott. Antonio De Santis	Libero Professionista	4	2	<b>15</b>	0	0	25	1,0	
Responsabilità dei professionisti sanitari non medici nella gestione dei sistemi POCT	Dott. Pais Luigi dei Mori	Libero Professionista	4	2	<b>15</b>	0	0	25	1,0	
Management di network di strumenti ad alta tecnologia per il monitoraggio continuo e da remoto da remoto di pazienti acuti/cronici	1. Prof. Luigi Laviola/ 2. Dott. Carlo D'Agostino	1. Prof. Ordinario SSD MED/13, DiMePRE-J; 2. Policlinico BARI UOC Cardiologia	12 (6h Laviola, 6h D'Agostino)	6	<b>45</b>	0	0	75	3,0	
Telemedicina Nel Sistema Sanitario Nazionale	Dott. Ettore Attolini	Direttore Innovazione di sistema e qualità - AReSS Puglia	4	2	<b>15</b>	0	0	25	1,0	
Intelligenza Artificiale e Machine Learning nei sistemi Healthcare	Prof. Antonio Giovanni Solimando	RtdB, DiMePRE-J, MED/13	4	2	<b>15</b>	0	0	25	1,0	
Telemedicina, reti POCT e itelligenza artificiale: aspetti etici e regolatori	Dott. Nicola Calabrese	Libero Professionista	4	2	<b>15</b>	0	0	25	1,0	
POCT e diagnostica di primo livello nelle cure primarie, nella gestione PIA-cronicità e nelle forme organizzative della medicina Generale	Dott. Paolo Misericordia	Libero Professionista	4	2	<b>15</b>	0	0	25	1,0	
Stage						425		425	17,0	
Prova finale					<b>175</b>			175	7	
		<b>Totali</b>	<b>52</b>	<b>26</b>	<b>370</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>925</b>	<b>37,00</b>	