



Procedure emergenze "daVEB"

05 Settembre 2018 orario 08:30-13:30 e 14:30-18:30

<b>OBIETTIVI</b>	Formare personale in grado di svolgere servizio di sorveglianza presso la Biobanca
<b>PREREQUISITI</b>	
<b>DESTINATARI</b>	Personale tecnico che svolge il servizio di sorveglianza presso la Biobanca
<b>ENTE ORGANIZZATORE</b>	Università di Firenze
<b>ENTE EROGATORE</b>	Università di Firenze
<b>LUOGO</b>	CERM-Centro di Risonanze Magnetiche - polo Sesto Fiorentino- Via Luigi Sacconi 6
<b>REFERENTE ORGANIZZATIVO</b>	Formazione sicurezza
<b>DOCENTI</b>	Ghini Veronica
<b>DATA INIZIO</b>	
<b>DATA FINE</b>	
<b>DURATA IN ORE</b>	9
<b>SCADENZA PRENOTAZIONI</b>	
<b>MAX PARTECIPANTI</b>	8



<b>PROGRAMMA</b>	<p>Introduzione</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• scopo</li><li>• Strutture e loro allocazione</li></ul> <p>Impianti e sicurezza:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Linea di distribuzione azoto liquido e serbatoio esterno;</li><li>• sistema di monitoraggio / controllo SCUBE;</li><li>• impianto di rilevamento livelli di sott'ossigenazione;</li><li>• Impianto di ventilazione normale e di emergenza,</li><li>• Sistema di controllo accessi e videosorveglianza;</li><li>• Cenni all'impiantistica elettrica di base a servizio degli impianti sopraindicati e delle attrezzature</li></ul> <p>Apparecchiature:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Contenitori criobiologici in acciaio a riempimento automatico Chart-MVE dotati di centralina TEC3000;</li><li>• Frigocongelatori meccanici -80°;</li><li>• Contenitori criobiologici Chart-MVE per il trasporto di campioni biologici in vapori di azoto;</li></ul> <p>gestione del materiale biologico</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• tipologie di materiale conservato;</li><li>• modalità di trattamento e conservazione.</li></ul> <p>procedure di emergenza:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Casistica di possibili problematiche riguardanti gli impianti e le attrezzature della Biobanca;</li><li>• illustrazione delle diverse modalità di intervento per le emergenze di cui al punto sopra;</li><li>• procedure di spostamento dei campioni da un congelatore (in caso di guasto) e quelli di back-up</li></ul>
------------------	---