



Procedure emergenze "daVEB"

25 Luglio 2018 orario 08:30-13:30 e 14:30-18:30

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



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