

Programma dettagliato

DATA	INIZIO	FINE		TIPOLOGIA <i>(vedere punto 10)</i>	DOCENTE/ I
16-17-18/11	14.30	15.10	Descrizione componenti LIAISON XL e principi di funzionamento	Esercitazione	F. Coghe
	15.10	15,40	Modalità Operative: impostazione ed esecuzione QC.	Esercitazione	F. Coghe
	15,40	16,20	Modalità Operative: Routine in modalità automatica e manuale, invio dati alle periferiche.	Esercitazione	F. Coghe
	16,20	16,50	Simulazione di una piccola routine e operazioni di chiusura e spegnimento	Esercitazione	F. Coghe
	16,50	17.20	Modalità manutenzioni: esecuzione programmata, su richiesta e straordinaria.	Esercitazione	F. Coghe
	17,20	17,40	Modalità manutenzioni: comportamento in caso di errori e piccoli guasti.	Esercitazione	
	17,40	18,40	Modalità manutenzioni: Esecuzione pratica da parte degli operatori tecnici	Esercitazione	F. Coghe
	18,40	19,30	Appropriatezza e applicazioni nella patologia	Esercitazione	F. Coghe

DATA	INIZIO	FINE		TIPOLOGIA <i>(vedere punto 10)</i>	DOCENTE/ I
23-24-25/11	14.30	15.10	Descrizione componenti UF – 1000i e icone IPU	Esercitazione	D. Coarelli
	15.10	15,40	Descrizione componenti DMS Urine e icone.	Esercitazione	D. Coarelli
	15,40	16,20	Descrizione dei principi di funzionamento del UF – 1000i	Esercitazione	D. Coarelli
	16,20	16,50	Modalità operative: Simulazione di una piccola routine e operazioni di chiusura e spegnimento	Esercitazione	D. Coarelli
	16,50	17.20	Modalità manutenzioni: ordinaria, su richiesta e straordinaria.	Esercitazione	D. Coarelli
	17,20	17,40	Modalità manutenzioni: comportamento in caso di errori e piccoli guasti.	Esercitazione	D. Coarelli
	17,40	18,40	Modalità manutenzioni:	Esercitazione	D. Coarelli
	18,4	19,30	Appropriatezza e applicazioni nella patologia	Esercitazione	D. Coarelli