



PROCEDURE DI OTTIMIZZAZIONE DEL RAPPORTO RISCHIO/BENEFICIO NEI PAZIENTI IN ETA' NEONATALE E PEDIATRICA

Latina, 31 Maggio 2024 Sala Conferenze Palazzina Direzionale P.O. Nord

				· ·
		PROGRAMMA FO	RMATIVO	
Dalle ore alle ore	Durata prevista	Dettagli	Metodologia didattica	Docente e sostituto
8:00-8:30	30 min	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI		
		Moderatori: Alessia Mattacchi	oni, Antonio Barbe	ri
8:30-9:00	30 min	INTRODUZIONE		Mattacchioni A Barberi A
9:00-9:30	30 min	IL DOSE TEAM DI ASL LATINA	Didattica interattiva	Subiaco R. (Coruzzolo G.)
9:30-10:00	30 min	APPROPRIATEZZA DIAGNOSTICA	Didattica interattiva	Barberi A. (Notarianni E.)
10:00-10:30	30 min	RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE PEDIATRICO: ASPETTI CLINICI	Didattica interattiva	Lubrano R. (Marcellino A.)
10:30-11:00		RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE PEDIATRICO: ASPETTI FISICI E TECNICI	Didattica interattiva	Mattacchioni A (Marrocco M.)
11:00-11:30			Didattica interattiva	Sforza C. (Bono G.)
11:30-12:30	60 min	L'ESPERIENZA DELL'IRCCS OPBG: ASPETTI FISICI, CLINICI E TECNICI	Didattica interattiva	Cannatà V. (Marrocco M.)
12:30-13:30	60 min		Didattica interattiva	Magistrelli A. (Fiorito E.)
13:30 – 14:30	60 min		Didattica interattiva	Fiorito E. (Bono G.)
14:30 – 15:30	60 min	TAVOLA ROTONDA		Docenti vari
15:30-16:00	30 min	CONCLUSIONI	Didattica interattiva	Mattacchioni A Barberi A
16:00-16:30	30 min	SOMMINISTRAZIONE TEST DI APPRENDIMENTO FINALE		