N.B. Utilizzare il seguente Form per tutte le giornate previste per l'evento formativo.

PROGRAMMA

DETTAGLIO	GIORNATA N°1	DOCENTI - SOSTITUTI
ORARIO	(26 Ottobre 2007)	Dr. S. Paolucci-Dr. M. Furione
3:30-9:30	VERIFICA CONOSCENZE DI BASE	Dr. S. Paolucci-Dr. M. Furione
9:30-10:30	SESSIONE PRIMA Le metodiche molecolari nella diagnosi e monitoraggio delle infezioni virali.	Dr. F. Baldanti-Dr. M. Furione
10:30-11:30	Tecniche di identificazione e quantificazione di acidi nucleici virali.	Dr. M. Furione-Dr. S. Paolucci
11:30-12:30	Tecniche di analisi, tipizzazione e ricombinazione di sequenze geniche virali.	Dr. S. Paolucci-Dr. M. Furione
12:30-13:30	Misure di biocontenimento e procedure per la manipolazione di microorganismi geneticamente modificati.	Dr. F. Baldanti- Dr. M. Furione
	TECNICA DIDATTICA: lezioni/ discussione	
13:30-14:30	PAUSA	
	SESSIONE SECONDA (3 sessioni parallele ciascuna con 1 docente)	
14:30-15:30	Misure di biocontenimento e procedure per la prevenzione del carry-over.	Dr. F. Baldanti, Sig.ra L. Chezzi, Sig. L. Dossena
15:30-16:30	Metodiche di estrazione e di identificazione di acidi nucleici virali.	Dr. F. Baldanti, Sig.ra L. Chezzi, Sig. L. Dossena
16:30-18:30	Metodiche di quantificazione di acidi nucleici virali.	Dr. F. Baldanti, Sig.ra L. Chezzi, Sig. L. Dossena
	TECNICA DIDATTICA: Dimostrazioni pratiche in piccoli gruppi (3 gruppi con 1 docente e 8 discenti)	
DETTAGLIO ORARIO	GIORNATA N°2 (27 Ottobre 2007)	DOCENTI - SOSTITUTI
22.2.2.0	SESSIONE PRIMA (3 sessioni parallele ciascuna con 1 docente)	
8:30-10:30	Misure di biocontenimento e procedure per la manipolazione di microorganismi geneticamente modificati.	Dr. F. Baldanti, Sig.ra L. Chezzi, Sig. L. Dossena
10:30-12:30	Metodiche di analisi e tipizzazione di sequenze geniche virali.	Dr. F. Baldanti, Sig.ra L. Chezzi, Sig. L. Dossena Dr. F. Baldanti, Sig.ra L. Chezzi,
12:30-13:30	Metodiche di ricombinazione di sequenze geniche	

	virali.	
13:30-14:30	Verifica apprendimento	Dr. M. Furione-Dr. F. Baldanti
	TECNICA DIDATTICA: Dimostrazioni pratiche in piccoli gruppi (3 gruppi con 1 docente e 8 discenti)	
	MODALITA' DI VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	
	Xtest a scelta multipla	
	☐ VALUTAZIONE DA PARTE DEL RESPONSABILE SCIENTIFICO E/O DEL TUTOR	
	☐ ELABORAZIONE DI RELAZIONI E DOCUMENTI	
	□ соглобпо	