

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

## PROGRAMMA

DETTAGLIO ORARIO	GIORNATA N°1 (26 Ottobre 2007)	DOCENTI - SOSTITUTI
8:30-9:30	<b>VERIFICA CONOSCENZE DI BASE</b>	Dr. S. Paolucci-Dr. M. Furione
9:30-10:30	<b>SESSIONE PRIMA</b> 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.  <b>TECNICA DIDATTICA:</b> <b>lezioni/ discussione</b>	Dr. F. Baldanti- Dr. M. Furione
13:30-14:30	PAUSA	
14:30-15:30	<b>SESSIONE SECONDA (3 sessioni parallele ciascuna con 1 docente)</b>  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.  <b>TECNICA DIDATTICA:</b> Dimostrazioni pratiche in piccoli gruppi (3 gruppi con 1 docente e 8 discenti)	Dr. F. Baldanti, Sig.ra L. Chezzi, Sig. L. Dossena
DETTAGLIO ORARIO	GIORNATA N°2 (27 Ottobre 2007)	DOCENTI - SOSTITUTI
8:30-10:30	<b>SESSIONE PRIMA (3 sessioni parallele ciascuna con 1 docente)</b>  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
12:30-13:30	Metodiche di ricombinazione di sequenze geniche	Dr. F. Baldanti, Sig.ra L. Chezzi, Sig. L. Dossena

13:30-14:30	virali. Verifica apprendimento <b>TECNICA DIDATTICA:</b> Dimostrazioni pratiche in piccoli gruppi (3 gruppi con 1 docente e 8 discenti)	Dr. M. Furione-Dr. F. Baldanti
	<b>MODALITA' DI VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO</b>  <input checked="" type="checkbox"/> TEST A SCELTA MULTIPLA  <input type="checkbox"/> VALUTAZIONE DA PARTE DEL RESPONSABILE SCIENTIFICO E/O DEL TUTOR  <input type="checkbox"/> ELABORAZIONE DI RELAZIONI E DOCUMENTI  <input type="checkbox"/> COLLOQUIO	