

SCHEDA  
CORSO DI FORMAZIONE RESIDENZIALE INTERNOPROGRAMMA  
ESTENSIONE VALIDITA' GRADUATORIA BIOLOGI:  
corso di formazione ed esame per verificare perdurante idoneità1<sup>a</sup> giornata: 12 settembre 2019

Orario	Argomento	Metodologia*	Docente/ relatore	Tutor
08.45 – 09.00	Registrazione partecipanti			
09.00 – 11.00	<b>Fondamenti di Igiene Ospedaliera:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Il rischio biologico in ospedale.</li><li>- La prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza.</li></ul>	Relazione tema preordinato	<b>Dr. Tassinari Giovanni</b> Dirigente Medico DMP Pesaro	
11.00 – 13.00	<b>Genetica Medica:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- DNA, geni e alleli</li><li>- Cromatina e cromosomi</li><li>- Malattie cromosomiche e aneuploidie frequenti</li><li>- Inattivazione del cromosoma X</li><li>- Malattie mendeliane</li><li>- Sindrome dell'X fragile</li></ul>	Relazione tema preordinato	<b>Dott.ssa Stocchi Laura</b> Dirigente Biologo PMA	
13.00 – 14.00	Pausa Pranzo			
14.00 – 16.00	<b>Chimica Clinica:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Screening Neonatale: test di screening e conferma diagnostica</li></ul>	Relazione tema preordinato	<b>Dott. Ciatti Renzo</b> Dirigente Chimico Neuropsichiatria Infantile	
16.00-18.00	<b>Laboratorio di Ematologia e Coagulazione:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- La diagnostica di laboratorio nello studio della EMOLINFOPOIESI</li><li>- Analisi di un Emogramma e commenti interpretativi del referto ematologico di laboratorio</li><li>- Diagnostica emocoagulativa di I° e II° livello</li></ul>	Relazione tema preordinato	<b>Dott. Massimo Valentini</b> Direttore UOSD Diagnostica Alta Complessità	
18.00	Fine 1 <sup>a</sup> giornata			



**ALLEGATO 6A**

**SCHEDA  
CORSO DI FORMAZIONE RESIDENZIALE INTERNO**

**2<sup>a</sup> giornata: 13 settembre 2019**

<b>Orario</b>	<b>Argomento</b>	<b>Metodologia*</b>	<b>Docente/ relatore</b>	<b>Tutor</b>
08.45 – 09.00	Registrazione partecipanti			
09.00 – 11.00	<b>Biologia Molecolare:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Isolamento e purificazione di acidi nucleici ;</li><li>- Metodologie di analisi degli acidi nucleici :<ul style="list-style-type: none"><li>a) PCR</li><li>b) RealTime PCR</li><li>c) Analisi di frammenti</li><li>d) tecniche di Sequenziamento</li></ul></li><li>- Applicazioni nell'ambito della diagnostica in Genetica Medica .</li></ul>	Relazione tema preordinato	<b>Dott.ssa Luigia Varriale</b> Dirigente Biologo UOSD Diagnostica Alta Complessità	
11.00 – 13.00	<b>Microbiologia:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Caratteristiche dei principali microrganismi</li><li>- Modalità di raccolta, conservazione e trasposto dei campioni biologici</li><li>- Metodologie tradizionali e nuove tecnologie impiegate nella diagnostica microbiologica</li><li>- Antibiotico resistenza</li></ul> <u>Elaborazione del <i>questionario di apprendimento per verifica idoneità</i></u>	Relazione tema preordinato	<b>Dott.ssa Pieretti Barbara</b> Dirigente Biologo Laboratorio Analisi Fano	
13.00	Fine corso			

Il Responsabile Scientifico Dr. Berselli Edoardo  
Direttore Sanitario AORMN

Il Responsabile Organizzativo Formazione Aziendale  
Donatella Cipolletti

**Per approvazione ed autorizzazione - CTS**

Il Direttore f.f. della UOC Direzione Medica:  
Qualità, Accreditamento e Formazione  
Dr. Giovanni Tassinari