



Università degli Studi di Genova

**DISC**

Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate

<b>Titolo</b> Valutazione di tre nuovi sistemi in combinazione per la diagnostica rapida delle sepsi da batteri multiresistenti e impatto sull'antimicrobial stewardship	<b>SSD:</b> MED/07- Microbiologia	<b>Responsabile della ricerca:</b> Anna Marchese
<b>Finanziamento</b>	FRA 2018	
<b>Riassunto</b>	Scopo della presente ricerca sarà quello di valutare un metodo molecolare rapido alternativo alla PCR (Loop-mediated isothermal amplification, che rappresenta, ad oggi a livello mondiale, il sistema più rapido di amplificazione genica) per l'identificazione dei principali geni di resistenza in combinazione con l'analisi morfocinetica e con l'ibridizzazione per superare le criticità attuali.	
<b>Link al protocollo</b>		