

18 DICEMBRE 2023 - ORE 18.00

# AGGIORNAMENTO SUL PROGETTO DI RICERCA

"Analisi della produzione di biofilm e della tolleranza agli antibiotici in *Borrelia burgdorferi* sensu stricto e sensu lato".

L'incontro è riservato agli associati, ai sostenitori di Associazione Lyme Italia e Coinfezioni e al personale medico sanitario. **Per iscrizioni e informazioni:** [eventi@associazionelymeitalia.org](mailto:eventi@associazionelymeitalia.org), tel. 338-1843725 dalle 19.00 alle 20.00

Presso l'Istituto Dermatologico San Gallicano ed in collaborazione con l'Università Sapienza di Roma e l'Università di Lubiana si è condotto il progetto di ricerca Babel "Analisi della produzione di biofilm e della tolleranza agli antibiotici in *Borrelia burgdorferi* sensu stricto e sensu lato". Obiettivo dello studio, della durata di diciotto mesi, finanziato dall'Associazione Lyme Italia e Coinfezioni, è stato di offrire nuovi ed efficaci percorsi di cura ai pazienti colpiti da Malattia di Lyme nelle forme più severe. Per iscrizioni si prega di compilare il form al [LINK](#) seguente. Ulteriori informazioni sul progetto e sull'associazione sostenitrice sono disponibili al link: [www.associazionelymeitalia.org](http://www.associazionelymeitalia.org)

## 1. PRESENTAZIONE DEL GRUPPO DI LAVORO

Dott.ssa **Fulvia Pimpinelli**, Dirigente Medico Responsabile - UOSD Microbiologia e Virologia, Istituto Dermatologico San Gallicano IRCCS, Roma, Italia.

## 2. PRESENTAZIONE DEL PROGETTO DI RICERCA

Dott. **E. G. Di Domenico**, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie Charles Darwin, Università La Sapienza, Roma, Italia.

Dott.ssa **Ilaria Cavallo**, UOSD Microbiologia e Virologia, Istituto Dermatologico San Gallicano IRCCS, Roma, Italia.

## 3. ANALISI DEI DATI PRELIMINARI DELLO STUDIO

Dott.ssa **Giorgia Fabrizio**, UOSD Microbiologia e Virologia, Istituto Dermatologico San Gallicano IRCCS, Roma, Italia.

**Moderatori:** Dott.ssa Daniela Colombo, Presidente Associazione Lyme Italia e coinfezioni; Prof. Maurizio Ruscio, Università degli Studi di Trieste



VIDEO  
COLLEGAMENTO  
ZOOM