



## IMPLEMENTAZIONE DI PROTOCOLLI INNOVATIVI E SOLUZIONI VALIDATE DI ICT PER LE CURE INTEGRATE DELLE MALATTIE RESPIRATORIE CRONICHE

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" di Palermo  
Aula Epifanio dell'Istituto di Radiologia, Via Del Vespro, 129 – Palermo  
**20 marzo 2019**

\*\*\*\*\*

**Ore 10,00** Welcome coffee e registrazione dei partecipanti

**Ore 10,30** Saluti istituzionali

*Carlo Picco, Commissario Straordinario dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" di Palermo*

*Maria Letizia Di Liberti, Dirigente Generale Dipartimento Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico - Assessorato della Salute, Regione Siciliana*

*Do Sonia Lo Bue, Dirigente Servizio 3 "Progetti, Ricerca, Innovazione e Tecnica Sanitaria", Dipartimento Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico - Assessorato della Salute, Regione Siciliana*

*Alberto Firenze, Responsabile Unità di Staff Risk Management e Qualità – Direzione Generale, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" di Palermo*

**Ore 11,00** Presentazione del "Partenariato europeo per l'innovazione sull'invecchiamento sano e attivo" (EIP-AHA): obiettivi e attività in riferimento alle malattie respiratorie croniche

*Lucia Giovannelli, Unità di Staff Risk Management e Qualità – Servizio di Internazionalizzazione e Ricerca Sanitaria - Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" di Palermo*

**Ore 11,30** L'EIP-AHA e i percorsi di cura integrati per le malattie delle vie aeree: la rete AIRWAYS ICP e MACVIA-LR

*Jean Bousquet, University Hospital of Montpellier, France; MACVIA-LR, EIP-AHA Reference Site; 3 INSERM, Unit 1168, Paris, France; Charité, Berlin, German; Euforea, Brussels, Belgium*

**Ore 12,30** Presentazione dell'app MASK (MACVIA-ARIA Sentinel Network) come sistema di supporto alle decisioni cliniche nei percorsi di cura per la rinite allergica

*Anna Bedbrook, MACVIA-LR, EIP-AHA Reference Site*

**Ore 13,00** Presentazione dello studio pilota sull'applicabilità ed efficacia di soluzioni innovative ICT in una coorte di pazienti dell'AOUP "Paolo Giaccone" di Palermo

*Nicola Scichilone, UOC di Pneumologia- Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone" di Palermo*

**Ore 13,30** Commenti finali