



in collaborazione con





Unità di supporto metodologico e statistico alla ricerca biomedica e sui servizi sanitari – DIBINEM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Il sistema di Valutazione della performance dei Sistemi Sanitari Regionali

Presentazione risultati 2018

31 maggio 2019 ore 10.00 - 16.00 Villa Romanazzi Carducci, Bari

PROGRAMMA

- Ore 9.30 Registrazione dei partecipanti
- Ore 10.00 Saluti di benvenuto e introduzione alla giornata
 A cura di Sabina Nuti (Rettrice della Scuola Superiore Sant'Anna) e Michele Emiliano
 (Presidente della Regione Puglia)

Prima Sessione - Analisi e discussione dei risultati 2018

- Ore 10.15 Valutazione della performance dei Sistemi Sanitari Regionali. Risultati 2018 A cura dei referenti regionali e dei ricercatori del Laboratorio MeS - Scuola Superiore Sant'Anna
- Ore 11.15 Valutazione della performance delle Aziende Ospedaliere Universitarie. Un focus sull'attività di ricerca

 A cura dei ricercatori del Laboratorio MeS Scuola Superiore Sant'Anna
- Ore 11.30 La valutazione dell'esperienza dei pazienti: tra indagini e big data A cura dei ricercatori del Laboratorio MeS - Scuola Superiore Sant'Anna
- Ore 12.00 La voce dei dipendenti attraverso le indagini di clima organizzativo A cura dei ricercatori del Laboratorio MeS - Scuola Superiore Sant'Anna
- Ore 12.20 Conclusioni a cura dei Direttori Generali delle Regioni del Network
- Ore 13.00 Pranzo

Seconda Sessione - La valorizzazione delle Best Practice

- Ore 14.00 Learning by excellence: le best practice come occasione di valorizzazione, confronto e apprendimento
 - Il percorso di presa in carico dello scompenso cardiaco: le esperienze di Verona, Pisa e Pordenone
 - Il percorso materno-infantile: le esperienze di Trento, Bergamo, Treviso e Firenze
 - Sanità digitale: l'esperienza della Regione Puglia

A cura dei Direttori Generali del Corso di formazione manageriale della Scuola Superiore Sant'Anna e della Responsabile di "Puglia Salute" di InnovaPuglia

Ore 16.00 Conclusioni
A cura di Giovanni Gorgoni (Direttore Generale AReSS Puglia)























