



## Hotel Plaza, Caserta | 29 aprile 2022

## **SEMINARIO**

Robotica: aspetti tecnici, operativi ed economici.

## Sanità 4.0 – CASE STUDY VERSIUS

## **Core Session**

Moderatore I Parte Pasquale Garofalo Referente Regionale AIIC

- **H 9:00 Saluti istituzionali** Umberto Nocco, Filippo Gabbia
- H 9:10 CMR Surgical "Versius" da start up a realtà globale: applicazioni cliniche, vantaggi e sviluppi futuri

Relatore: M. Bologna-A. Molinaro, Implementation Specialist CMR Surgical

• H 9:40 - L'introduzione di Versius all'Ospedale Cristo Re di Roma: il punto di vista del chirurgo

Relatore: Prof. Antonio Crucitti, Responsabile U.O.C. Chirurgia Generale e Mininvasiva-Ospedale Cristo Re-Roma

• H 10:10 - Sterilizzazione: requisiti della centrale di sterilizzazione e overview del processo di ricondizionamento degli strumenti Versius Relatore: Simone Triunfo, Decontamination Specialist CMR Surgical

H 10:30 – Coffee Break

**Moderatore II Parte** Nicola Tufarelli Referente Regionale AIIC **Inizio Tavola Rotonda** 

• H 11:00 - La concorrenza negli acquisti c.d. infungibili tra giurisprudenza e ANAC

Relatori

Avv. Angelo Lucio Lacerenza

Avv. Raffaele Petrosino, Presidente ACEP

Moderatore: Nicola Tufarelli Referente Regionale AIIC

**Fine Tavola Rotonda** 

• H 12:00 - Sanità 4.0 aggiornamento/investimenti in tecnologie robotiche, iter valutativo- HTA, valutazione sull'impatto di un sistema motorizzato sia a livello strutturale che organizzativo

Relatore: Albina Viviano, Responsabile Ing. Clinica Network Neuromed

• H 12:30 - Il ruolo del SIC nella gestione manutentiva, costi, problematiche e competenze

Relatore: Antonietta Perrone Direttore UOC Gestione Operativa, Ingegneria Clinica e HTA, Sistemi Informativi e ICT - Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II

• H 13:00 - Feedback e punti chiave

H 13:30 - Business Lunch

H 14:30 - Practical Session

(n. di sessioni e partecipanti in base alle adesioni)

Sala Pitagora

**Versius set-up operatorio** 

(sessioni da 20 min-8 partecipanti)

Sala Copernico

Il supporto chirurgico da remoto

(sessioni da 20 min-8 partecipanti)

H 17:00 - End