**Immagine che contiene testo, Carattere, Blu elettrico, schermata

Descrizione generata automaticamente**

***Roadshow FSE 2.0***

*Foggia, 13 novembre 2024*

*Aula Magna del Dipartimento di Giurisprudenza, Università degli Studi di Foggia*

| **14.30** | *Registrazione dei partecipanti* |
| --- | --- |
|  |  |
| **15.00** | ***Saluti Istituzionali*** |
|  |  |
|  | **Raffaele Piemontese,** Vice Presidente della Giunta regionale e Assessore alla Sanità, al Benessere animale e allo Sport per tutti |
|  | **Lorenzo Lo Muzio,** Rettore Università degli Studi di Foggia |
|  | **Vito Montanaro,** Direttore del Dipartimento di Promozione della Salute e del Benessere Animale |
|  | **Donatella Curtotti,** Prorettore Vicario |
|  | **Antonio Giuseppe Nigri** Direttore Generale ASL Foggia |
|  | **Giuseppe Pasqualone** Direttore Generale AOU Policlinico Riuniti di Foggia |
|  |  |
|  | *Modera:* **Anna Russo,** Ufficio Stampa ASL Foggia |
|  | ***Interventi*** |
| **16.00** | **Pierluigi Nicola De Paolis** Presidente Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Foggia |
|  |  |
| **16.15** | **Salvatore Alfonso Bevere** Presidente Ordine dei Farmacisti Foggia |
|  |  |
| **16.30** | **Michele Del Gaudio** Presidente Ordine Professioni Infermieristiche Foggia |
|  |  |
|  |  |
|  | ***Relazioni*** |
| **16.45** | **Concetta Ladalardo,** Dirigente della Sezione Risorse Strumentali e Tecnologiche Sanitarie - *“Il nuovo Fascicolo Sanitario Elettronico”* |
|  |  |
| **17.00** | **Antonello Caccavo**, InnovaPuglia - *“FSE 2.0: l’evoluzione digitale”* |
| **17.15** | **Tommaso Petrosillo**, Dirigente Responsabile S.S.D. Sistemi Informativi ASL Foggia - *“Il Fascicolo Sanitario Elettronico nella ASL di Foggia: Innovazioni e sfide per il territorio”* |
| **17.30** | **Matteo Landriscina**, Dirigente Responsabile Struttura Semplice Dipartimentale di Oncologia Medica e Terapia Biomolecolare universitaria Policlinico Foggia - *“La digitalizzazione nell’Oncologia di Precisione”* |
| **17.45** | **Dibattito** |
| **18.30** | **Aperitivo** |