

8:30

Apertura segreteria

 COLLEGIO GHISLIERI - AULA MAGNA

9:00 - 12:00

SESSIONE PLENARIA IV

Modera: Prof. Patrizio Pasqualetti

Dati sintetici e AI: quale futuro?

 COLLEGIO GHISLIERI - AULA MAGNA

9:00 - 09:15

Apertura

9:15 - 09:30

Intelligenza artificiale, dati sintetici: una sfida per il biostatistico (dei Comitati Etici Territoriali)

Prof.ssa Annarita Vestri, Università La Sapienza/SISMEC

9:30 - 9:45

Il ruolo della biostatistica nell'AI: dalla metodologia alla trasparenza dei modelli

Prof.ssa Paola Berchiolla, Università di Torino/SISMEC

9:45 - 10:05

AI in ambito sanitario: il punto di vista del data scientist

Prof. Giorgio Leonardi, Università del Piemonte Orientale

10:05 - 10:25

Iniziativa innovativa per l'applicazione di Tecniche di data Privacy Enhancement (PET) a progetti che utilizzano categorie particolari di dati - esperienze in Regione Lombardia

Dott.ssa Olivia Leoni, Regione Lombardia

10:25 - 10:45

AI e dati sintetici nello sviluppo farmaceutico: opportunità e sfide regolatorie

Dott. Paolo Foggi, AIFA

10:45 - 11:05

Ecosistema dei dati sanitari e l'AI per gli studi di Real World Evidence

Dott. Giuseppe Seghi Recli, Farminustria

11:05 - 11:15

Pausa Attiva

 IN COLLABORAZIONE CON GLI STUDENTI DI SCIENZE MOTORIE