

## **PROGRAMMA “Big data e salute personalizzata”**

**Pozzilli 14 maggio 2024**

**14.30-15.00.** Introduzione al corso - *Giovanni de Gaetano*

**15.00-15.20.** Presentazione del progetto - *Licia Iacoviello*

**15.20-15.40.** Le possibilità di finanziamento della ricerca in ambito sanitario - *Massimo Pillarella*

**15.40-16.00.** Il rischio cardiovascolare nuovi e vecchi modelli di predizione - *Augusto Di Castelnuovo*

**16.00-16.20.** Modelli di intelligenza artificiale applicati al rischio di malattie neurodegenerative - *Alessandro Gialluisi*

**16.20- 16.40.** Alimentazione e tumori: La piattaforma Umberto - *Marialaura Bonaccio*

**16.40-17.10.** Coffee Break

**17.10-17.30.** Le patologie della gravidanza e la loro prevenzione - *Paola Di Domenico*

**17.30-17.50.** La prevenzione del Diabete e delle sue complicanze: quale aiuto dalle piattaforme digitali? - *Marco Baroni.*

**17.50-18.10.** Il progetto MED-BORN - *Simona Esposito.*

**18.10-18.30.** La piattaforma informatica del progetto big-data e salute personalizzata: dimostrazione pratica - *Sabatino Orlandi.*

**18.30-19.00.** Discussione e conclusioni