



Big Data & Salute Personalizzata

PROGETTO PLATONE

PROGETTO PLATONE: Big data e Intelligenza Artificiale per la medicina personalizzata

31 maggio 2023

dalle ore 09:30 alle 14:00

Viale Thomas Alva Edison - 81100 Caserta

- | | | | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 09.30-09.45 | Saluti
<i>Giovanni de Gaetano
Emilia Belfiore</i> | 11.30-11.45 | Modelli di intelligenza artificiale applicati al rischio di malattie tumorali
<i>Francesco Martone
CIRA</i> |
| 09.45-10.00 | Presentazione del Progetto Platone
<i>Licia Iacoviello
IRCCS Neuromed</i> | 11.45-12.00 | Modelli di geolocalizzazione del rischio ambientale
<i>Francesco Martone
CIRA</i> |
| 10.00-10.15 | La valutazione del rischio nelle malattie cardiovascolari
<i>Augusto Di Castelnuovo
IRCCS Neuromed</i> | 12.00-12.15 | Modelli sperimentali per lo studio di nutrienti
<i>Stefania Filosa
CNR IBBR</i> |
| 10.15-10.30 | I percorsi di prevenzione nelle malattie cardiovascolari
<i>Carminè Del Giudice
Casa di Cura Montevergine</i> | 12.15-13.00 | La piattaforma Platone: dimostrazione pratica
<i>Maticmind, IRCCS Neuromed, Casa di Cura Montevergine</i> |
| 10.30-10.45 | Modelli di intelligenza artificiale applicati al rischio cardiovascolare
<i>Marcello Cucurachi
MATICMIND</i> | 13.00-13.30 | Discussione generale |
| 10.45 | Coffee Break | 13.30 | Light Lunch |
| 11.15-11.30 | Modelli di intelligenza artificiale applicati al rischio di malattie neurodegenerative
<i>Alessandro Gialluisi
IRCCS Neuromed</i> | | |

Link per partecipare
<http://bit.ly/crneurobiotech310523>

