



ANALYTICS  
BIG DATA  
INFORMATION FUTURE  
ANALYTICS  
BIG DATA  
ANALYTICS  
INFORMATION FUTURE  
ANALYTICS  
BIG DATA  
ANALYTICS

**WEBINAR**  
**23/11/2020**  
**ORE 15-18**

**LA SALUTE**  
**TRA**  
**VIRTUALE**  
**E**  
**REALE**



**ASU FC**  
Azienda sanitaria  
universitaria  
Friuli Centrale



**UNIVERSITÀ**  
**DEGLI STUDI**  
**DI UDINE**

hic sunt futura



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

# **RAZIONALE**

**Sviluppo delle tecnologie informatiche; rilancio di quella cultura dell'innovazione che, in tempo di Covid-19, si è rivelata essenziale per dotare la Sanità di nuove risorse con cui fronteggiare la pandemia e migliorare l'efficienza dell'erogazione delle cure; ripensamento dell'analisi e della gestione dei cosiddetti "big data" attraverso tecniche innovative basate sull'intelligenza artificiale (IA).**

**Sono molto chiare le sfide che la pandemia da Covid-19 ha imposto senza sconti alla Sanità in questi mesi traducendosi in un'opportunità senza precedenti.**

**Un'occasione unica per ridisegnare il Sistema Sanitario attraverso azioni di digitalizzazione decretando, al contempo, la fine di processi tradizionali obsoleti e inefficienti.**

**E dunque, a che punto del percorso siamo? Come riuscire a mettere a sistema tutto ciò che l'emergenza ci ha insegnato? E, ancora, quali le progettualità avviate e condivise in Regione?**

**A fare il punto, attraverso il primo di un ciclo di webinar di approfondimento sul tema, sarà dunque un prestigioso parterre di esperti a rappresentanza delle Istituzioni Regionali e Nazionali.**

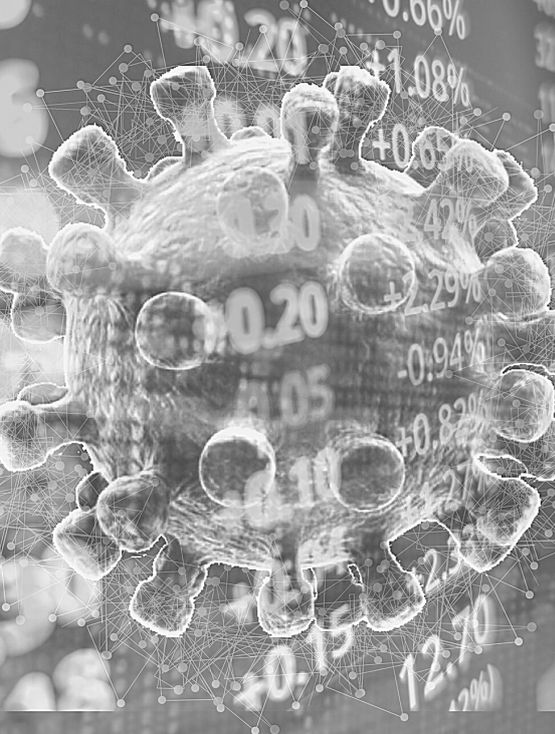
## **Coordinamento Scientifico**

**Prof. Maurizio Scarpa**

**Coordinatore Scientifico – Centro di Coordinamento Regionale per le Malattie Rare - ASUFC**

**Prof. Gianluca Tell**

**Vice Direttore e delegato alla Ricerca del Dipartimento Area Medica - UNIUD**



## PROGRAMMA

15.00 – 15.20

**INTRODUZIONE E SALUTI ISTITUZIONALI**  
Dott. Massimo Braganti - Direttore Generale dell'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale  
Prof. Angelo Montanari - Prorettore dell'Università degli Studi di Udine

15.20 – 15.40

**IL CONCETTO DI DIGITALIZZAZIONE**  
Prof. Vincenzo Della Mea – Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche - UNIUD

15.40 – 16.00

**LA SISSA E LA SFIDA DELLA MEDICINA GUIDATA DAI DATI**  
Prof. Alessandro Laio – Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste - SISSA

16.00 – 16.20

**DALL'EMERGENZA ALLA PROGRAMMAZIONE. SCENARI ATTUALI PER L'INNOVAZIONE DELLA SANITÀ IN REGIONE**  
Dott.ssa Beatrice Del Frate – Direttore del Servizio Sistema Informativo e Privacy - Direzione Centrale Salute, Politiche Sociali e Disabilità - Regione F.V.G.

16.20 – 16.45

**LA DIGITALIZZAZIONE IN SANITÀ**  
Dott. Riccardo Riccardi – Vicepresidente della Regione Friuli Venezia Giulia  
Prof. Silvio Brusaferrò – Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità - ISS

16.45 – 17.00

**LA TELEMEDICINA IN ITALIA OGGI E DOMANI**  
Dott. Francesco Gabbriellini – Direttore del Centro Nazionale per la Telemedicina e le Nuove Tecnologie Assistenziali - Istituto Superiore di Sanità - ISS

17.00 – 17.30

**PROGETTI DI TELEMEDICINA**  
Prof. Massimo Robiony – Direttore della Clinica di Chirurgia Maxillo-Facciale ASUFC  
Prof. Gian Luigi Gigli – Direttore della Clinica Neurologica e di Neuroriabilitazione ASUFC  
Prof. Ugolino Livi – Direttore della Cardiochirurgia ASUFC

17.30 – 18.00

**DISCUSSIONE  
CHIUSURA DEI LAVORI**

## PARTECIPARE AL WEBINAR LA PROCEDURA

Collegarsi al link

<https://insielacademy.adobeconnect.com/asufc/>

Iscriversi

in qualità di *Ospite* inserendo il proprio *Nome e Cognome*

Scaricare il software Adobe

*(procedura per chi non ha mai utilizzato la piattaforma).*

Link di download

Windows

<https://www.adobe.com/go/Connectsetup>

Mac

<https://www.adobe.com/go/ConnectSetupMac>

Dispositivi mobili

<https://www.adobe.com/products/adobeconnect/apps/adobe-connectmobile.html>