

# Le sfide di oggi per la Regione di domani:

**l'Intelligenza Artificiale e gli "Health data" per la ricerca e la pratica clinica**

**webinar - 21 settembre 2021 ore 14.00**

**– 14:00-14:20: D. Caporale – A. Montanari – S. Ruffo – Vicepresidente Regione FVG**

***Saluto istituzionale: la ricerca in FVG***

**– 14:20-14.40: M. Scarpa, F. Curcio**

***Le prospettive dell'Intelligenza artificiale per la ricerca medica e per la pratica clinica***

**– 14:40-15:00: G. Foresti – V. Della Mea**

***La frontiera dei "big data" e i progetti in atto per l'innovazione terapeutica***

**– 15:00-15.10: A Laio**

***Machine learning su dati clinici: una sfida aperta***

**– 15:10-15:40: Tavola Rotonda con i Rappresentanti delle Istituzioni**

***Le prospettive dell'Intelligenza Artificiale nel contesto della Regione FVG***

**– 15:40-16:00: *Discussione***



**Relatori:**

Vicepresidente Regione Autonoma FVG e Assessore alla salute, politiche sociali e disabilità

**Denis Caporale**, Direttore Generale Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

**Angelo Montanari**, Prorettore Università degli Studi di Udine

**Stefano Ruffo**, Direttore Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati

**Francesco Curcio**, Istituto di Patologia Clinica, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

**Vincenzo Della Mea**, Dipartimento di scienze matematiche, informatiche e fisiche, Università degli Studi di Udine

**Gian Luca Foresti**, Dipartimento di scienze matematiche, informatiche e fisiche, Università degli Studi di Udine

**Alessandro Laio**, Dipartimento di Fisica, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati

**Maurizio Scarpa**, Centro di Coordinamento Regionale per le Malattie Rare, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

**Per partecipare, collegarsi al link:**

<https://rafvg-insiel.webex.com/rafvg-insiel/j.php?MTID=m9a31fe8e6a993f5036c84df24f854946>

