

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>

