

Protocollo d'intesa tra l'Agenzia per l'Italia Digitale e il Consiglio Nazionale degli Ingegneri per la promozione e diffusione degli **STRUMENTI DI SANITÀ DIGITALE**

Webinar sugli scenari operativi e tecnologici
del Fascicolo Sanitario Elettronico della Regione Sardegna
Giovedì 24 giugno 2021, ore 10.00 - 13.00

COORDINA

Dott. Massimiliano Pittau Direttore Fondazione del CNI

APERTURA DEI LAVORI

Ing. Armando Zambrano Presidente - Consiglio Nazionale Ingegneri

Ing. Gianni Massa Vice Presidente Vicario - Consiglio Nazionale Ingegneri

Ing. Lorenzo Costantino Corda Presidente - Ordine degli Ingegneri di Sassari

Ing. Sandro Catta Presidente - Ordine degli ingegneri di Cagliari

INDIRIZZI DI SALUTO

Dott. Mario Nieddu Assessore dell'Igiene e Sanità e dell'Assistenza Sociale Regione Autonoma della Sardegna

INTERVENTI

Ing. Alessandro Astorino Coordinatore Consiglio Operativo – Comitato Italiano per Ingegneria dell'Informazione
Presentazione del Protocollo d'Intesa tra AgID e CNI

Dott.ssa Enrica Massella Responsabile Area Trasformazione Digitale Servizio Gestione degli Ecosistemi - AgID
L'innovazione in Sanità: il ruolo centrale del FSE per la valorizzazione del patrimonio informativo digitale

Ing. Gianmaria Mancosu Referente Fascicolo Sanitario Elettronico della Regione Sardegna
Il Fascicolo Sanitario Elettronico 2.0: oltre il dato sanitario

Dott. Pier Giorgio Annicchiarico Direttore del Dipartimento ICT – Azienda Tutela della Salute (ATS)
Emergenza sanitaria e FSE- Una esperienza sul campo

Prof. Gianluca Marcialis Docente presso dell'Università degli Studi di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed
Elettronica. Coordinatore della Divisione Biometria del Pattern Recognition and Applications Laboratory (PRA Lab)
Fascicolo Sanitario Elettronico e ricerca di frontiera - il futuro nelle tecnologie biometriche?

Dott. Massimo Caruso Segretario Generale - AiSDeT
I modelli organizzativi per abilitare i servizi digitali

Ing. Romina Lobina Ordine degli Ingegneri di Sassari – Funzionario di ATS Sardegna
Ingegnerizzazione dei processi e strumenti per il Fascicolo Sanitario Elettronico

Link iscrizioni: <https://attendee.gotowebinar.com/register/4633327021963124496>

La partecipazione al Webinar darà diritto all'acquisizione di 3 CFP fatto salvo il limite annuale di 9 CFP previsto per questa tipologia di CFP.

Evento organizzato con la collaborazione della: