

Promosso da

Con il Patrocinio di

Con la partecipazione di



LA SFIDA DELLA SANITA' DIGITALE E FSE 2.0: PRIVATO ACCREDITATO IN COLLABORAZIONE CON IL PUBBLICO

15 Giugno 2023 ore 9.00
Presso CENTRO CHIRURGICO TOSCANO

Disponibile anche in
LIVE STREAMING
link disponibile nel sito
www.centrochirurgicotoscano.it

Saluti Istituzionali
Ore 9.30

Modera Federica Sevi *giornalista Rai*

Alessandro Ghinelli

Sindaco di Arezzo

Simone Bezzini

Assessore Diritto alla Salute e Sanità Regione Toscana

Enrico Sostegni

Consigliere Regionale e Presidente della Terza Commissione Tutela della salute - Politiche sociali e del terzo settore

Antonio D'Urso

Direttore Generale Azienda Asl Toscana Sud Est

Ing. Elena Bottinelli

*Head of Digital Transition and Transformation del Gruppo San Donato,
AD Villa Erbosa Bologna, AD villa Chiara Bologna*

Inizio tavolo
Ore 10.30
I SESSIONE

Introduce

Prof. **Mauro Moruzzi**

Dipartimento Trasformazione Digitale della Presidenza Consiglio dei Ministri

Ing. Andrea Belardinelli

Direttore dei Sistemi informativi, Sanità digitale e innovazione della Regione Toscana

Ing. Cristiana Tenti

Amministratore Unico SIMEDS creatore di strumenti tecnologici/informatici sviluppati all'interno dell'ambiente sanitario

II SESSIONE

Modera **Stefano Tenti** *Direttore Generale Centro Chirurgico Toscano*

Ing. Maria Cammarota

Direttore Generale Assinter Italia

Dr. Alessandro Vinci

dottorando Istituto di Management della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, Laboratorio Management e Sanità

Prof. Massimo Mangia

docente di Informatica Medica presso facoltà di Medicina Università G. D'Annunzio di Chieti ed editore e fondatore www.salutedigitale.blog

Saranno presenti i Consiglieri Regionali **Vincenzo Ceccarelli** e **Lucia de Robertis**

Responsabile Scientifico: **Dr.ssa Benedetta Valli**

Organizzazione Scientifica: **Dr.ssa Manuela Pisaniello** e **Dr.ssa Elisa De Angelis**

Per Info e Iscrizioni
tel 0575.333870
m.pisaniello@cdcpoggiodelsole.it
EVENTO ACCREDITATO ECM
per tutte le professioni sanitarie