

## PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

### Obiettivo di Riferimento Nazionale

Argomenti di carattere generale: sanità digitale, informatica e inglese scientifico di livello avanzato; normativa in materia sanitaria: i principi etici e civili del Ssn con acquisizione di nozioni di sistema

La tecnologia digitale e le sue applicazioni/dispositivi (IoT, cognitive computing, ecc.), ivi compreso l'utilizzo dell'intelligenza artificiale, fornisce e fornirà sempre di più soluzioni innovative e sicure per la gestione dei processi e dei rischi correlati.

A supporto della gestione del rischio clinico tecniche gestionali come la "Lean" risultano un valido strumento proattivo.

In ottica di aumento dell'appropriatezza sono ora a disposizione applicazioni come il *Clinical Decision Support System* (CDSS), che consentono di eliminare gli sprechi dovuti a richieste inappropriate che possono causare anche decisioni clinico/terapeutiche non corrette.

Il Rischio Clinico quindi, grazie all'impiego sia di strumenti gestionali provenienti dal mondo industriale, che soluzioni provenienti dal mondo digitale, si evolve in una nuova versione che potremmo definire il *Risk Management 4.0*.

Le nuove tecnologie all'interno dei Sistemi Sanitari si applicano con competenze mirate: è importante quindi sviluppare tali competenze nei Professionisti, prima di tutto con la formazione, ma anche forzando in qualche modo la popolazione professionale a percorsi adeguati, spingendoli verso una formazione nel digitale.

### Destinatari

Tutte le Professioni Sanitarie

### Segreteria Scientifica

Responsabile Scientifico Simona Carli  
Animatore di Formazione Maria Erminia Macera Mascitelli

## INFORMAZIONI GENERALI

### Segreteria Organizzativa

U.O. Formazione  
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi  
Maria Erminia Macera Mascitelli  
Tel. 055.7947395.  
[macerae@aou-careggi.toscana.it](mailto:macerae@aou-careggi.toscana.it)

### Crediti ECM

L'iniziativa è inserita nel percorso regionale per l'attivazione dei crediti ECM. Per il rilascio dell'attestato e l'attribuzione dei crediti suddetti è necessaria la frequenza del 90% delle ore totali del percorso, il superamento della prova prevista e la compilazione del questionario della Qualità Percepita on line, **entro 14 giorni** dal termine dell'edizione. L'evento rientra nel Piano annuale della Formazione dell'AOUC.

### Costo

Gratuito

### Iscrizione online e Questionario della Qualità Percepita online

Sono disponibili sul sito di AOUC Careggi nella sezione [Formazione>Corsi e Convegni](#)

### Trattamento dati

Consulta l'informativa sul trattamento dei dati sul sito [www.aou-careggi.toscana.it](http://www.aou-careggi.toscana.it) nella sezione Eventi scientifici.

### In collaborazione con



Associazione Scientifica per la Sanità Digitale



Italian Network for Safety in Health Care



Società Italiana di Medicina Diagnostica e Terapeutica

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi  
Sede Legale  
Largo G.A. Brambilla, 3 - 50134 Firenze  
Centralino  
Tel. 055.794.111



Azienda  
Ospedaliero  
Universitaria  
Careggi



# SANITA' DIGITALE QUALE STRUMENTO PER LA PREVENZIONE DEL RISCHIO CLINICO

## CONVEGNO

26 marzo 2019

Ore 13.30-18.30

Sede: Pad 3, piano terra, Aula Magna

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi  
Largo G.A. Brambilla, 3 - Firenze

[WWW.AOU-CAREGGI.TOSCANA.IT](http://WWW.AOU-CAREGGI.TOSCANA.IT)

uo formazione

uo formazione



## Programma

Ore 13.00 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 13.30 **Introduzione al percorso**  
*S. Carli*

Ore 13.40 – **Il governo dei fenomeni complessi il ruolo delle Amministrazioni e delle nuove tecnologie- Lettura Magistrale**  
*M. Casciello*

### **SESSIONE PRIMA**

Moderatore: *G. Cosentino, S. Carli*

Ore 14.10 **Legge 8 marzo 2017, disposizioni in materia di sicurezza delle cure e della persona assistita e responsabilità professionale**  
*F. Gelli*

Ore 14.40 **Stato dell'arte del Risk Management**  
*R. Tartaglia*

Ore 15.00 **Rischio Clinico, l'impegno delle Professioni Sanitarie**  
*F. Capuano*

Ore 15.20 **Cambiare si può! Come sfruttare la rivoluzione digitale senza farsi male**  
*C. Mochi Sismondi*

Ore 15.40 **Le tecniche "lean-six sigma" e il risk management nella gestione del rischio clinico**  
*R. Virgili*

## Programma

### **SESSIONE SECONDA**

Moderatore: *G. Cosentino, S. Carli*

Ore 16.00 **Rischi e pericoli delle reti digitali**  
*C. Giustozzi*

Ore 16.20 **Tecnologia digitale e le sue applicazioni/dispositivi, ivi compreso l'utilizzo dell'intelligenza artificiale, a supporto della gestione del rischio clinico**  
*P. Annichiarico*

Ore 16.40 **L'informazione sanitaria tra il dr. Google e le risorse elettroniche di qualità**  
*G. Cognetti*

Ore 17.00 **Rischio Clinico derivante dalla realizzazione del Point of Care Testing**  
*A. Cabrini*

Ore 17.20 **Rischio clinico: formare i Professionisti Sanitari**  
*M.E. Macera Mascitelli*

Ore 17.40 **Discussione**

Ore 18.00 **Prova di apprendimento**

Ore 18.20 **Conclusioni**

## Relatori

**Piergiorgio Annichiarico**  
AISIS Sistemi Informativi in Sanità

**Alessia Cabrini**  
Presidente Associazione Nazionale Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Antel

**Fernando Capuano**  
Presidente Società Italiana di Medicina Diagnostica e Terapeutica, Simedet

**Simona Carli**  
Direttore U.O. Formazione Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi

**Massimo Casciello**  
Direzione Generale della Vigilanza sugli Enti e della Sicurezza della Cure

**Gaetana Cognetti**  
Biblioteca Digitale- Centro di conoscenza "Riccardo Maceratini" e Biblioteca del Paziente, IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena

**Gregorio Cosentino**  
Presidente ASSD Associazione Scientifica per la Sanità Digitale

**Federico Gelli**  
Dirigente Azienda Sanitaria Toscana Centro ed autore legge 24/2017

**Corrado Giustozzi**  
Membro del Permanent Stakeholders' Group, ENISA

**Maria Erminia Macera Mascitelli,**  
U.O. Formazione Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi

**Carlo Mochi Sismondi**  
Presidente Forum P.A.

**Riccardo Tartaglia**  
Direttore del Centro Gestione Rischio Clinico e Sicurezza del Paziente della Regione Toscana

**Roberto Virgili**  
Coordinatore Tecnico Anatomia Patologica, Campus Biomedico, Presidente SITAP