

La sanità digitale alla sfida della sanità italiana

PRIMA EDIZIONE



CORSO FAD ECM 50 crediti ECM

Con il patrocinio di:



Sponsor:



Con il supporto non condizionante di:
Vree Health Italia srl
www.vree.it www.doctorplus.it

Pierluigi Bartoletti

Segretario Provinciale Fimmg Roma Vice Segretario Nazionale FIMMG

Dr. Alessandro Beux

Presidente Federazione Nazionale Collegi Professionali TSRM

Dr. Antonio Bortone

Presidente Co.N.A.P.S.

Dr. Fernando Capuano

Presidente ANTEL

Con il patrocinio di:



Sponsor:



Con il supporto non
condizionante di:
Vree Health Italia srl
www.vree.it
www.doctorplus.it

**Segreteria
organizzativa:**

dida

Via degli Olmetti 1/b
00060 Formello (RM)
Tel: 0645496110

PROGRAMMA SCIENTIFICO

I moduli didattici prevedono un mix di contenuti suddivisi per aree tematiche, con un'area formativa di base e un'area specialistica orientata alla Medicina di Territorio:

Saluto e Introduzione

a cura del *Dr. Massimo Casciello, Direttore Generale della digitalizzazione, del sistema informativo sanitario e della statistica, Ministero della Salute* e *Ing. Prof. Gregorio Cosentino Coordinatore Osservatorio Competenze Digitali in Sanità di AICA*

AREA DI BASE SANITÀ DIGITALE

- Patto Sanità Digitale
Ing. Prof. Gregorio Cosentino Coordinatore Osservatorio Competenze Digitali in Sanità di AICA
- Etica, deontologia e digitale
Dr. Nicola Barbato, Referente FNC IPASVI
- Temi di punta della Sanità Digitale: Mobile Health, Telemedicina e Fascicolo Sanitario Elettronico
Ing. Prof. Gregorio Cosentino Coordinatore Osservatorio Competenze Digitali in Sanità di AICA
- Sanità: integrazione tra la risposta sociale e quella sanitaria
Ing. Prof. Gregorio Cosentino Coordinatore Osservatorio Competenze Digitali in Sanità di AICA
- I diritti del paziente nell'era digitale
Prof. Sergio Pillon, Coordinatore Commissione Tecnica Paritetica sviluppo Telemedicina
- Ruolo dell'ICT nella continuità delle cure, tra assistenza e formazione
Dr. Fabrizio Consorti, Dipartimento Scienze Chirurgiche Università. Sapienza di Roma
- Le tecnologie ICT al servizio della Sanità privata
Ing. Prof. Gregorio Cosentino Coordinatore Osservatorio Competenze Digitali in Sanità di AICA
- La Sanità Integrativa alla sfida della Sanità Digitale
Ing. Prof. Gregorio Cosentino Coordinatore Osservatorio Competenze Digitali in Sanità di AICA
- Sanità Pubblica Sanità Integrativa Sanità Digitale: possibili sinergie
Ing. Prof. Gregorio Cosentino Coordinatore Osservatorio Competenze Digitali in Sanità di AICA
- La buona informazione: la documentazione scientifica per le professioni della salute
Dr.ssa Gaetana Cognetti Istituto Regina Elena Roma
- Sanità Digitale e tutela della privacy del paziente
Prof. Sergio Pillon, Coordinatore Commissione Tecnica Paritetica sviluppo Telemedicina

Con il patrocinio di:



Sponsor:



Con il supporto non condizionante di:
Vree Health Italia srl
www.vree.it
www.doctorplus.it

Segreteria organizzativa:

dida

Via degli Olmetti 1/b
00060 Formello (RM)
Tel: 0645496110

- Big Data Analytics
Ing. Prof. Gregorio Cosentino Coordinatore Osservatorio Competenze Digitali in Sanità di AICA
- Il Sistema di Supporto alle Decisioni al servizio della Sanità
Ing. Prof. Gregorio Cosentino Coordinatore Osservatorio Competenze Digitali in Sanità di AICA
- Big Data Analytics contro il cancro
Ing. Prof. Gregorio Cosentino Coordinatore Osservatorio Competenze Digitali in Sanità di AICA
- Dalla Telemedicina alla medicina della complessità
Prof. Sergio Pillon, Coordinatore Commissione Tecnica Paritetica sviluppo Telemedicina
- Telepatologia e Vetrino Digitale
Dr. Fernando Capuano Presidente Associazione Nazionale Tecnici Sanitari Laboratorio ANTEL
- Cartella Clinica Elettronica: una sfida tecnologica o di organizzazione e processi?
Dr. Paolo Locatelli, Fondazione Politecnico di Milano
- Il Fascicolo Sanitario Elettronico: continuità nella cura del cittadino
Dr. Domenico M. Pisanelli, CNR, Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione
- Gli infermieri alla sfida della Sanità Digitale
Dr. Nicola Barbato, Referente FNC IPASVI
- La Sanità Italiana alla sfida della Sanità Digitale: contributo dei tecnici sanitari laboratorio biomedico
Dr. Fernando Capuano Presidente Associazione Nazionale Tecnici Sanitari Laboratorio ANTEL
- Le Professioni Sanitarie alla sfida della Sanità Digitale
Dr. Antonio Bortone Presidente CONAPS
- La Sanità Italiana alla sfida della Sanità Digitale: contributo dei tecnici sanitari di radiologia medica
Dr. Alessandro Beux, Presidente Federazione Nazionale Collegi Professionali TSRM

AREA SPECIALISTICA MEDICINA DEL TERRITORIO

LA TELEMEDICINA

- La Telemedicina: una opportunità e una necessità
Ing. Prof. Gregorio Cosentino Coordinatore Osservatorio Competenze Digitali in Sanità di AICA
- Telemedicina: dal dire al fare
Prof. Sergio Pillon, Coordinatore Commissione Tecnica Paritetica sviluppo Telemedicina
- Telemedicina: ostacoli da superare
Ing. Prof. Gregorio Cosentino Coordinatore Osservatorio Competenze Digitali in Sanità di AICA
- Telemedicina: individuare e certificare le migliori esperienze
Ing. Prof. Gregorio Cosentino Coordinatore Osservatorio Competenze Digitali in Sanità di AICA
- Rimborsabilità dei servizi di Telemedicina
Prof. Sergio Pillon, Coordinatore Commissione Tecnica Paritetica sviluppo Telemedicina

Con il patrocinio di:



Sponsor:



Con il supporto non condizionante di:
Vree Health Italia srl
www.vree.it
www.doctorplus.it

Segreteria organizzativa:

didada

Via degli Olmetti 1/b
00060 Formello (RM)
Tel: 0645496110

- Un altro passo in avanti verso una Telemedicina nazionale
Prof. Sergio Pillon, Coordinatore Commissione Tecnica Paritetica sviluppo Telemedicina
- Il ruolo del Centro Servizi in Telemedicina
Ing. Prof. Gregorio Cosentino Coordinatore Osservatorio Competenze Digitali in Sanità di AICA
- La sanità digitale alla sfida della sanità italiana
Dr. Pier Luigi Bartoletti, Segretario Provinciale Fimmg Roma Vice Segretario Nazionale FIMMG
- Opportunità della telemedicina nello studio del MMG
Dr. Massimo Sabatini, Consigliere Direttivo Fimmg Roma

MHEALTH

- Mhealth migliorerà la qualità e il costo dell'assistenza sanitaria
Ing. Prof. Gregorio Cosentino Coordinatore Osservatorio Competenze Digitali in Sanità di AICA
- Mhealth per la salute e il benessere
Prof. Sergio Pillon, Coordinatore Commissione Tecnica Paritetica sviluppo Telemedicina
- Il Doctor APP
Prof. Sergio Pillon, Coordinatore Commissione Tecnica Paritetica sviluppo Telemedicina
- Mobile Health: uno strumento per l'integrazione socio-sanitaria
Ing. Prof. Gregorio Cosentino Coordinatore Osservatorio Competenze Digitali in Sanità di AICA
- I rischi delle APP per smartphone nella Sanità
Prof. Sergio Pillon, Coordinatore Commissione Tecnica Paritetica sviluppo Telemedicina
- MHealth: Smartphone Test per HIV e Sifilide
Ing. Prof. Gregorio Cosentino Coordinatore Osservatorio Competenze Digitali in Sanità di AICA

Test di valutazione finale ECM

Test di gradimento

ACQUISIZIONE COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI

Il corso si pone come principale obiettivo quello di diffondere i principi fondamentali su cui si basa la "Sanità Digitale". L'attuale contesto, (l'invecchiamento della popolazione, l'aumento delle patologie croniche, i tagli dei finanziamenti e le necessità di utilizzo razionale delle risorse) pone il medico ed il sistema sanitario di fronte a crescenti sfide di sostenibilità.

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

L'evento FAD vuole supportare i professionisti della salute nell'avvio e nel perfezionamento di percorsi di sanità digitale e di innovazione delle modalità di cura e per aiutare gli stessi ad interagire con competenza con le direzioni aziendali e con i fornitori di tecnologie.

Così operando ne trarranno giovamento l'attività del professionista, del sistema salute e soprattutto il destinatario dell'azione di cura, il cliente/paziente/utente.

DURATA EFFETTIVA DEL PERCORSO FORMATIVO

34 ore

PERIODO DI SVOLGIMENTO

1 Ottobre – 31 Dicembre 2016 (3 mesi)

ARTICOLAZIONE METODOLOGICA

L'articolazione metodologica scelta sposa le caratteristiche della flessibilità, adattabilità e completezza. Il corso è erogato interamente in modalità formazione a distanza, realizzata con l'utilizzo della piattaforma fornita dal Provider ECM DIDA srl, attraverso l'integrazione metodologica della formazione asincrona (autoformazione + wbt) con la formazione sincrona (web seminar).

I partecipanti possono collegarsi 24 h su 24 per consultare i contenuti disponibili sotto forma di:

- **Materiali didattici di approfondimento**, con l'utilizzazione individuale di materiali durevoli e sistemi di supporto per l'autoapprendimento, con l'azione di guida e di supporto di un tutor in tempo reale o anche in differita breve; ciascun relatore coinvolto nel corso si renderà reperibile, via email, per la durata di tre mesi, per eventuali domande di approfondimento da parte dei partecipanti. Durata 20 ore.
- **Web seminar** - tenute dai Docenti. Durata 10,5 ore
- **Wbt** (web based training) - ovvero dei corsi on line che prevedono la trattazione dei contenuti attraverso parti testuali, animazioni e audio. Durata 3,5 ore.

Al termine delle 34 ore formative è previsto il test di fine corso valido per ottenere i crediti ECM - 150 domande a scelta tripla con una sola risposta esatta -, e la compilazione del questionario di gradimento.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine del percorso formativo sarà rilasciato a ciascun partecipante, che abbia completato tutta la formazione prevista e superato il test finale, l'attestato di partecipazione e l'attestato ECM.

NUMERO DI PARTECIPANTI

750 partecipanti

QUOTA DI ISCRIZIONE

25 € (IVA INCLUSA).

Le iscrizioni (in modalità on line) saranno attive sul sito www.soluzionecorsi.it/sdssi.html a partire dal 1 Ottobre 2016 fino al raggiungimento dei 750 partecipanti.

PROVIDER ECM

Provider ECM n° 463. Al corso sono stati riconosciuti 50 crediti formativi ECM. Il corso è stato accreditato per un numero di partecipanti da 501 a 1000.

DOCENTI DEL CORSO

Dr. Nicola Barbato - Referente FNC IPASVI

Dr. Pier Luigi Bartoletti - Segretario Provinciale Fimmg Roma Vice Segretario Nazionale FIMMG

Dr. Alessandro Beux - Presidente Federazione Nazionale Collegi Professionali TSRM

Dr. Antonio Bortone - Presidente Co.N.A.P.S.

Dr. Fernando Capuano - Presidente Associazione Nazionale Tecnici Sanitari Laboratorio ANTEL

Con il patrocinio di:



Sponsor:



Con il supporto non condizionante di:
Vree Health Italia srl
www.vree.it
www.doctorplus.it

Segreteria organizzativa:

dida

Via degli Olmetti 1/b
00060 Formello (RM)
Tel: 0645496110

Dr.ssa Gaetana Cognetti - Istituto Regina Elena Roma
Dr. Fabrizio Consorti - Dip. Scienze Chirurgiche Univ. Sapienza di Roma
Ing. Prof. Gregorio Cosentino - Coordinatore Osservatorio Competenze Digitali in Sanità di AICA
Dr. Paolo Locatelli - Fondazione Politecnico di Milano
Prof. Sergio Pillon - Coordinatore Commissione Tecnica Paritetica sviluppo Telemedicina
Dr. Domenico M. Pisanelli - CNR, Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione
Dr. Massimo Sabatini – Consigliere Direttivo FIMMG Roma

Con il patrocinio di:



Sponsor:



Con il supporto non condizionante di:
Vree Health Italia srl
www.vree.it
www.doctorplus.it

Segreteria organizzativa:

dida

Via degli Olmetti 1/b
00060 Formello (RM)
Tel: 0645496110

PARTNER

Confederazione AnTel-Assiatel/AITIC Tecnici di Laboratorio Biomedico
Co.N.A.P.S.
Federazione Nazionale Collegi Professionali TSRM
FIMMG Lazio
FIMMG Roma
IPASVI

SPONSOR

Con il supporto non condizionante di: Vree Health Italia srl - www.vree.it - www.doctorplus.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dr.ssa Michela Scarcelli - Dida srl
Via degli Olmetti 1a – 00060 Formello (RM)
Tel. 0645496110
E-mail: sdssi@soluzionecorsi.it

HELP DESK

Dal Lunedì al Venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00 fornisce supporto tecnico agli utenti.
E-mail: sdssi@soluzionecorsi.it

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

Sito web: www.soluzionecorsi.it
Iscrizioni (in modalità on line): www.soluzionecorsi.it/sdssi.html