



SOCIETA' ITALIANA DI FARMACIA OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI DELLE AZIENDE SANITARIE

fondata nel 1952

Progetto FAD Asincrono di aggiornamento In uscita dal XLIV Congresso Nazionale SIFO 2023

Percorso n. 2 - "DISPOSITIVI MEDICI ED EVOLUZIONE ROBOTICA IN SANITA'"

FAD Asincrona, 31.05.2024 – 31.12.2024

RAZIONALE

Gli ultimi anni, trascorsi con i forti mutamenti portati dall'emergenza pandemica, hanno mostrato in modo inequivocabile che l'esistenza e la sopravvivenza del nostro Servizio Sanitario è possibile solo se si attua una forte compenetrazione e partecipazione tra le diverse figure sanitarie e, tra queste, quella del farmacista rimane fondamentale.

La trasformazione, tuttavia, richiede un continuo aggiornamento e la conoscenza di nuove tecnologie che spesso travalicano il concetto standardizzato di farmaco o device.

D'altro canto, la sfida della prossimità e dell'umanizzazione delle cure necessita di una forte integrazione di conoscenze e di competenze con gli altri professionisti sanitari e con le associazioni dei pazienti che sono portatori delle richieste degli assistiti, sfida alla quale il farmacista non può sottrarsi, in un dialogo costruttivo e propositivo con le Istituzioni Nazionali e Regionali.

L'obiettivo resta quello di garantire al paziente il miglior stato di salute possibile, obiettivo per cui lavoriamo tutti quotidianamente.

Il confronto fra professionalità risulta quanto mai essenziale affinché il Servizio Sanitario Nazionale rimanga una realtà imprescindibile nel nostro paese a tutela della salute universale. Inoltre essendo ormai noto che sono richiesti al SSN investimenti sempre maggiori per la introduzione di farmaci innovativi, dispositivi medici evoluti, avanzate tecnologie robotiche, il farmacista, anche attraverso la conoscenza e l'implementazione dell'HTA, diventa una professionalità fondamentale nel processo valutativo fra le alternative a disposizione, in modo che le risorse disponibili vengano impiegate per strumenti diagnostico-terapeutici che dimostrino avere il miglior profilo di efficacia, efficienza ed economicità.

È il momento di interfacciarci con le tecnologie digitali in quanto parte integrante del quotidiano, anche in sanità. La telemedicina rappresenta uno strumento utilissimo che tuttavia deve essere gestito in maniera tale da permettere di creare un legame reale con i pazienti, che a tutte le età non si devono sentire abbandonati. Dall'altro vi sono gli innumerevoli dati, che sono contenuti nei gestionali informatici sanitari, che risultano in gran parte ancora poco utilizzati.

La sfida dell'aggiornamento tecnologico deve essere colta per raggiungere quella competenza professionale che ci porti ad essere attori nel processo di umanizzazione delle cure.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

➤ PERCORSO N. 2

Dott. Arturo Cavaliere - Presidente SIFO / Direttore UOC Farmacia Aziendale ASL VT Regione Lazio

Dott.ssa Silvia Adami – Ref. Naz. SIFO ECM - Direzione Farmaceutico Protesica DM Regione Veneto

Dott. Alessandro Brega – S.F.T. ASL Chiavari GE e Segretario Regionale SIFO Liguria



SOCIETA' ITALIANA DI FARMACIA OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI DELLE AZIENDE SANITARIE

fondata nel 1952

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Percorso n. 2 - "DISPOSITIVI MEDICI ED EVOLUZIONE ROBOTICA IN SANITÀ"	
2.1.	MAIN SESSION La nuova governance dei Dispositivi Medici - Venerdì 06/10/2023 - 15:45-17:00 - Salone dei Cavalieri - Regolamento europeo 2017/745 sui DM: stato dell'arte nella sua applicazione in Italia (Elvira Cecere) - Regolamento europeo di HTA per una nuova governance dei DM (Marco Marchetti) - Nuovi scenari e sfide per l'industria dei DM in Italia (Fernanda Gellona) - Tecnologia RFID per la gestione dei DM (Andrea Cambieri)
2.2.	FOCUS SESSION Evoluzione robotica in sanità: dalla digitalizzazione all'intelligenza artificiale - venerdì 06/10/2023 - 15.45-17.00 - Sala Leonardo - La robotica nella chirurgia toracica (Federico Davini) - La robotica in chirurgia ginecologica (Alessandro Gioè) - Il ruolo del farmacista nella chirurgia robotica (Annarosa Fornero) - Intelligenza artificiale e futuro della chirurgia robotica (Vincenzo Ferrari)

TUTOR FAD

➤ **Dott.ssa Maria Sole Giurin**

Farmacisti Ospedaliero, Componente Area Giovani SIFO

FACULTY

CAMBIERI ANDREA – Direttore Sanitario Fondazione Policlinico A. Gemelli IRCSS

CECERE ELVIRA - Direttore Ufficio 3 Direzione generale dei Dispositivi Medici e del Servizio Farmaceutico, Ministero della Salute

DAVINI FEDERICO – Medico Chirurgo, Sezione Chirurgia Toracica Mininvasiva e Robotica Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana

GELLONA FERNANDA – Direttore Generale di Confindustria Dispositivi Medici

GIOE' ALESSANDRO - Medico Chirurgo, UOC Ginecologia, Fondazione Policlinico A. Gemelli IRCSS

FORNERO ANNAROSA - Farmacista Dirigente S.C. Farmacia AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

FERRARI VINCENZO - Professore emerito dell'Università di Milano

MARCHETTI MARCO – Dirigente UOS HTA, Agenas



SOCIETA' ITALIANA DI FARMACIA OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI DELLE AZIENDE SANITARIE

fondata nel 1952

INFORMAZIONI GENERALI

Obiettivo di riferimento nazionale: n. 18 - contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere;

Target:

Il Progetto Formativo è rivolto a **n. 500 Operatori Sanitari** per singolo percorso FAD.
I destinatari dell'offerta formativa sono **tutte le Professioni Sanitarie** provenienti da tutto il territorio nazionale.

Modalità d'iscrizione: Le iscrizioni saranno gestite dalla Segreteria Nazionale SIFO tramite procedura on line. Tutti i dettagli relativi alla modalità di iscrizione sono disponibili sul sito societario www.sifoweb.it alla sez. Eventi ed ECM / Formazione a Distanza / Corsi FAD.

- **QUOTA GRATUITA** per tutti gli iscritti al XLIV Congresso Nazionale SIFO 2023, per i Farmacisti soci SIFO in regola con la quota associativa dell'anno in corso e per tutte le Professioni Sanitarie ad esclusione dei Farmacisti NON soci SIFO non iscritti al Congresso;
- ***QUOTA € 122,00** (€ 100,00 + IVA 22%) per i Farmacisti non soci SIFO NON iscritti al XLIV Congresso Nazionale SIFO 2023;

Requisiti hardware & software:

Il processo di apprendimento in modalità a distanza richiede la seguente configurazione minima necessaria:

- Personal computer (PC/MAC);
- Banda di collegamento: ADSL o superiore;
- Scheda audio, cuffie o altoparlanti;
- I contenuti e le funzioni sono ottimizzati per i seguenti browser web: Chrome, Firefox (ultime due versioni), Edge, Safari Mac, Android 4.4+, Chrome for Android 61+, IOS Safari 12+;
- Si richiede l'abilitazione dei cookies e di Javascript, per le istruzioni fare riferimento alle specifiche funzionali di ciascun browser

Periodo di fruizione: 31.05.2024 - 31.12.2024

Sitoweb: <https://areafadsifo.edubit.it/>

ECM: L'attività formativa proposta è stata inserita nel piano formativo di SIFO per l'anno 2024 per la professione di TUTTE LE PROFESSIONI SANITARIE.

➤ **Percorso n.2:** ID ECM 313-419919 / 4,5 crediti ECM

Si ricorda che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione di almeno il 90% della durata dei lavori, al superamento della prova di apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento.

Tempo di consultazione e approfondimento per singolo percorso FAD:

➤ **Percorso n.2** - n. 3 ore

Provider e Segreteria Iscrizioni:

SIFO (Provider Standard Nazionale ID n. 313)
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
tel. 02 6071934 - info@sifo.it - www.sifoweb.it

Sistema di Gestione certificato
UNI EN ISO 9001:2015
certificato n°2884

Partner Tecnologico:

Tecnoconference - TC Group
Via dei Perfetti Ricasoli, 94/96 - 50127 Firenze
Tel: 055 326921 - info@tecnoconference.it - www.tcgroup.it

L'EVENTO È TOTALMENTE FINANZIATO DA SIFO