Corso residenziale di aggiornamento a carattere nazionale a cura dell'area Radiofarmacia SIFO

RADIOFARMACIA E HTA: LA VALORIZZAZIONE DELLE INNOVAZIONI

ID ECM: 313-229911

Trento, 4 giugno 2018

c/o Auditorium del Centro per i Servizi Sanitari

RAZIONALE

Il concetto di tecnologia sanitaria applicato ad una unità Operativa di Medicina Nucleare è ampio e si applica a radiofarmaci, dispositivi medici, attrezzature sanitarie, procedure mediche, percorsi assistenziali, assetti strutturali, organizzativi e manageriali nei quali viene erogata l'assistenza.

La valutazione di tali tecnologie sanitarie assume dunque una connotazione che è propria della natura della Medicina Nucleare: la multidisciplinarità.

In tale contesto il farmacista ospedaliero in Medicina Nucleare può fornire un prezioso supporto per associare in modo interdisciplinare le valutazioni di sicurezza, efficacia, economia e nel guidare le scelte dei *policy maker* per un impiego più appropriato delle risorse del SSN e dei processi propri della medicina nucleare.

OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso, di natura pratica-applicativa, vuole sviluppare e diffondere la cultura dell'HTA nelle radiofarmacie ospedaliere, promuovendo contestualmente lo sviluppo dei metodi di indagine, degli strumenti operativi, della presentazione delle valutazioni e della diffusione delle informazioni. Durante la giornata formativa dopo una introduzione sui principi propri dell'HTA e la spiegazione di come è condotto un processo di health technology assessment, si svilupperanno attraverso dei case studies le aree tematiche: imaging e appropriatezza d'uso, innovazione e monitoraggio del cambiamento, ricerca e formazione per la valorizzazione delle competenze e delle prestazioni. Tali esercitazioni consentiranno ai discenti di seguire le fasi del processo di valutazione delle tecnologie.

Alla conclusione del corso i partecipanti dovranno essere in grado di applicare i principi propri dell'HTA in una U.O. di Medicina Nucleare, nei diversi contesti possibili.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Stefania Agostini

U.O.C. Medicina Nucleare – Ospedale S. Chiara Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento

Dott. Nicola Pace

Centro Interdipartimentale Mente Cervello (CIMeC) Università degli studi di Trento Membro del Comitato Scientifico SIHTA

Dott.ssa Monica Santimaria

U.O.C. Medicina Nucleare Ospedale S. Bortolo Vicenza AULSS 8 Berica Coordinatore Area Radiofarmacia SIFO



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

fondata nel 1952

DDO	CDAL	4848	CCTEN	NTIFICO
PKU	URAI	ччн	SCIE	AITLICO

09.00-09.15	Registrazione dei partecipanti
09.15-09.30	Introduzione al corso S. Agostini, N. Pace, M. Santimaria
09.30-10.15	Introduzione sui principi dell'HTA G. Nollo
10.15-11.00	Come è condotto un processo di Health Technology Assessment – parte I N. Pace
	11.00-11.15 Coffee Break
11.15-12.00	Come è condotto un processo di Health Technology Assessment – parte II N. Pace

CASE STUDIES I: Imaging e appropriatezza d'uso I

12.00-13.00 Costo-efficacia della PET/CT con 18F-Colina e della scintigrafia ossea per la

ricerca delle metastasi scheletriche nei pazienti con cancro della prostata a

rischio intermedio-alto.

Valutazione per l'introduzione del nuovo radiofarmaco 18F-FET.

L. Evangelista

13.00 - 14.00 Light Lunch

CASE STUDIES II: Imaging e appropriatezza d'uso II

14.00-15.00 Miglioramento del saldo di mobilità in un Servizio di diagnostica per

immagini della Provincia Autonoma di Trento.

Il "disinvestment" in Medicina Nucleare per il miglioramento dell'efficienza

diagnostica e dei costi di gestione

F. Chierichetti

CASE STUDIES III: Innovazione e monitoraggio del cambiamento I

15.00-15.45 Analisi Hospital Based – HTA per l'approvvigionamento di radiofarmaci in

Medicina Nucleare

A. Perrone

15.45 - 16.00 Coffee Break

CASE STUDIES IV: Innovazione e monitoraggio del cambiamento II

16.00-16.40 Sviluppo di un Case Study: acquisizione di una PET/RM

L. Widesott

fondata nel 1952

CASE STUDIES V: Ricerca e formazione per la valorizzazione delle competenze e delle prestazioni

16.40-17.20	Gruppo di miglioramento in MN per l'introduzione di PET/TC con 68Ga- Dota-peptidi C. Moletta
17.20-18.00	Il report di HTA all'interno del processo decisionale G.M. Guarrera
18.00-18.30	Verifica dell'apprendimento ai fini ECM
18.30	Chiusura dei Lavori

FACULTY

AGOSTINI Stefania

U.O.C. Medicina Nucleare – Ospedale S. Chiara Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento

CHIERICHETTI Franca

Direttore U.O. Medicina Nucleare, Ospedale S. Chiara - APSS Trento Membro gruppo studio HTA AIMN

EVANGELISTA Laura

Medico Nucleare Istituto Oncologico Veneto - IOV Padova

GUARRERA Giovanni Maria

Direttore Servizio Ospedaliero Provinciale APSS Trento Membro del Comitato Tecnico Scientifico SIHTA

MOLETTA Cristina

Servizio Formazione APSS Trento

NOLLO GIANDOMENICO

Responsabile del Progetto IRCS-HTA (Progetto Innovazione e Ricerca Clinica in Sanità) della Fondazione Bruno Kessler.

Ricercatore Università degli Studi di Trento

Membro del Consiglio Direttivo SIHTA

PACE Nicola

Tecnico di Laboratorio Centro Interdipartimentale Mente Cervello (CIMeC) Università degli studi di Trento

Membro del Comitato Scientifico SIHTA

PERRONE Antonietta

Responsabile della A.O.U. di Ingegneria Clinica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II di Napoli

SANTIMARIA Monica

U.O.C. Medicina Nucleare Ospedale S. Bortolo Vicenza AULSS 8 Berica Coordinatore Area Radiofarmacia SIFO

WIDESOTT Lamberto

Esperto in Fisica Medica U.O. Protonterapia - APSS Trento

INFORMAZIONI GENERALI

Obiettivo di riferimento nazionale: n. 29 - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Technology assessment.

Destinatari:

fondata nel 1952

Il corso è rivolto a **n. 80 Operatori Sanitari** provenienti da tutto il territorio Nazionale. Nello specifico:

- n. 20 Farmacisti Ospedalieri e Territoriali soci SIFO in regola con la quota associativa 2018
- n. 10 Farmacisti Ospedalieri e Territoriali non soci SIFO
- n. 20 Medici Chirurghi (Medicina Nucleare, Radiodiagnostica, Radioterapia)
- **n. 10 Fisici** (Fisica Sanitaria)
- n. 15 Tecnici Sanitari di Radiologia Medica
- n. 5 Chimici



Provider e Segreteria Iscrizioni:

SIFO (Provider Standard Nazionale ID n. 313) Via C. Farini, 81 - 20159 Milano tel. 026071934 fax 0269002476 segreteria.ecm@sifoweb.it - www.sifoweb.it

Sede dell'evento:

Auditorium del Centro per i Servizi Sanitari Viale Verona, 38123 Trento TN

Segreteria Organizzativa:

FONDAZIONE SIFO SRL Via C. Farini, 81 – Milano 20159 02-6071934 – www.sifoweb.it

Iscrizioni

Le iscrizioni saranno gestite dalla Segreteria Nazionale SIFO tramite scheda d'iscrizione al sito www.sifoweb.it alla sezione EVENTI ED ECM/FORMAZIONE RESIDEZIALE/CORSI NAZIONALI

E' prevista una **quota di iscrizione pari a € 61,00 (€ 50,00 + IVA)** per:

- I FARMACISTI SOCI SIFO
- I MEDICI CHIRURGHI (Medicina Nucleare, Radiodiagnostica, Radioterapia)
- I FISICI
- I TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA
- I CHIMICI

E' prevista una quota di iscrizione pari a € 122,00 (€ 100,00 + IVA) per:

• I FARMACISTI NON SOCI



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

fondata nel 1952

ECM

L'attività formativa proposta è stata inserita nel piano formativo di SIFO per l'anno 2018 per la professione di FARMACISTA, MEDICO, FISICO, TECNICO LABORATORIO Durata dell'attività formativa: 7.00

Crediti ECM: 7,00

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.

Patrocini richiesti a: -GICR

Patrocini concessi:





Il corso è autofinanziato da SIFO