

DOCENTI

Stefano Centanni

Direttore del Dipartimento di Scienze della Salute Università degli Studi di Milano;

Giulia Veronesi

Responsabile Unità di Chirurgia Robotica
U.O. di Chirurgia Toracica
Humanitas Research Hospital

Maria Teresa Zocchi

Medico di Medicina Generale ATS Milano
Consigliera OMCeOMI

Massimo Verga

Pneumologia ASST Santi Paolo e Carlo Mi

Giuseppe Ferrante

Assistente - Ricerca Clinica
Cardiologia clinica e Interventistica
Humanitas Research Hospital

Alexia Rossi

Ricercatore in Diagnostica per Immagini e
Radioterapia - Humanitas University

Andrea Carlo Mangiagalli

Medico di Medicina Generale ATS Milano

Manuel Profili

Medico Radiologia Diagnostica
Humanitas Research Hospital

Martina Sollini

Medico Nucleare
Humanitas Research Hospital

Andrea De Monte

Direttore SC di Oncologia
Azienda Ospedaliera di Melegnano

Accreditamento ECM

L'evento è accreditato per **100 partecipanti**. Sono riconosciuti **5 crediti ECM**. Per il rilascio dei crediti ECM è obbligatoria la partecipazione al 100% del monte ore previsto dell'evento e il superamento dell'80% del test finale di apprendimento.

Modalità di iscrizione agli eventi OMCeOMI

L'iscrizione agli eventi ECM dell'Ordine può essere effettuata **unicamente attraverso la procedura informatica**.

Per iscriversi agli eventi ECM occorre registrarsi al sito www.omceomi.it

Non sei ancora registrato?

Clicca **Accedi** in alto a destra in home page, quindi seleziona **"Se non sei registrato al sito clicca QUI"** e segui le istruzioni.

Sei già registrato?

Una volta effettuato il login selezionare, nel box ECM, la voce **Eventi** e clicca **Iscrivimi** in corrispondenza dell'evento desiderato.



Prevenzione e screening del tumore polmonare e delle patologie fumo correlate toraciche

Sabato 30 marzo 2019

Ore 8.30 – 14.00

Milano - Hotel Westin Palace
Piazza della Repubblica 20

DESTINATARI

Accreditato per Medico Chirurgo (Medico generico e tutte le discipline)

OBIETTIVI FORMATIVI

N.3 Documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

PRESENTAZIONE

Il tumore al polmone resta ancora oggi in Italia al primo posto in termini di mortalità per neoplasie. La Tac a bassa dose del torace è una metodica ormai validata per la diagnosi precoce del tumore polmonare e diverse evidenze scientifiche, tra cui il recente studio randomizzato europeo Nelson, hanno dimostrato come lo screening sia efficace nel ridurre la mortalità per questo tumore con costi accettabili e rischi molto contenuti.

In Italia e in Europa i tempi sono maturi per avviare un programma di screening istituzionale anche per il tumore polmonare. Un recente incontro presso il Ministero della Salute ha posto le basi per avviare una analisi HTA per l'implementazione nazionale dello screening dei fumatori.

Alcuni aspetti dello screening sono attualmente in fase di valutazione nello studio SMAC (Smokers health Multiple Actions), programma innovativo di prevenzione per fumatori o ex fumatori volto a identificare un efficace metodo di reclutamento della popolazione a rischio sul territorio e volto a verificare il ruolo dello screening oltre che nella prevenzione del tumore polmonare, anche nella diagnosi precoce delle patologie correlate al fumo come la BPCO e le patologie cardiovascolari.

La collaborazione con i medici di famiglia è un obiettivo fondamentale del progetto per poter valorizzare il loro ruolo potenziale in tale programma e implementare programmi di educazione su stili di vita corretti inclusa la disassuefazione al fumo, l'alimentazione e l'attività fisica, tra i cittadini.

PROGRAMMA

8.30-9.00

Registrazione Partecipanti

9.00-9.15

Saluto del Presidente dell'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Milano o di altro Consigliere da lui Delegato

9.15-9.20

Stefano Centanni

Presentazione del corso.

9.20-9.40

Giulia Veronesi

Lo screening del tumore del polmone con TC torace a bassa dose: a che punto siamo in Italia e in Europa

9.40-9.55

Maria Teresa Zocchi

Alleanza tra MMG e specialisti per favorire prevenzione primaria e attività antifumo

9.55-10.10

Massimo Verga

La terapia antitabagica nei Centri Antifumo

10.10-10.25

Giuseppe Ferrante - Alexia Rossi

Il valore aggiunto del calcium score e ruolo dell'infiammazione nella definizione del rischio di soggetti sottoposti a screening con TC bassa dose

10.25-10.55

Discussione

Intervallo

11.10-11.25

Andrea Carlo Mangiagalli

Il rischio cardiologico, il ruolo del medico di famiglia

11.25-11.40

Manuel Profili

Protocollo radiologico e algoritmo diagnostico nel trattamento dei noduli polmonari

11.40-12.00

Discussione

12.00-12.15

Stefano Centanni

Fumo e patologie ostruttive: la diagnosi precoce per implementare

12.15-12.30

Martina Sollini

Il progetto di intelligenza artificiale applicata allo screening

12.30-12.45

Giulia Veronesi

Le implicazioni chirurgiche dello screening del tumore polmonare

12.45-13.00

Andrea De Monte

Trattamento sistemico nel tumore polmonare localizzato

13.00-13.30

Discussione e conclusioni

13.30-14.00

Compilazione schede di valutazione e di verifica

COORDINATORE SCIENTIFICO

Giulia Veronesi

Responsabile Unità di Chirurgia Robotica
U.O. di Chirurgia Toracica
Istituto Clinico Humanitas – Rozzano Mi