

ONCOLOGIA

TRA OSPEDALE E TERRITORIO



PREVENZIONE
CURA
ASSISTENZA
RICERCA
NUOVI ORIZZONTI
OPPORTUNITÀ



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Roma 7/8 Giugno 2024

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso

- Roma, 7 giugno 2024
Camera dei Deputati - Palazzo San Macuto - Via del Seminario 76
- Roma, 8 giugno 2024
Centro Congressi Capranichetta - Sala Cristallo - Piazza Montecitorio 125

Iscrizione

L'iscrizione è gratuita.

Per iscriversi collegarsi al presente link: <https://gammacongressi.app>
Sia gli attestati per i crediti ECM sia gli attestati di partecipazione al corso, saranno scaricabili a fine evento, dal medesimo link.

Numero di registrazione evento in Age.na.s
410706

Crediti ECM

Il corso è stato accreditato con 10 crediti formativi per 70 specialisti in:
Medico chirurgo: Allergologia ed immunologia clinica; Cardiologia; Dermatologia e venereologia; Genetica medica; Malattie dell'apparato respiratorio; Nefrologia; Oncologia; Radioterapia; Chirurgia generale; Anatomia patologica; Medicina nucleare; Radiodiagnostica; Igiene, Epidemiologia e sanità pubblica; Medicina Generale (Medici di famiglia); Epidemiologia;
Farmacista pubblico del SSN; Farmacista territoriale; Biologo.

Il conseguimento dei crediti è subordinato all'effettiva presenza in aula per l'intera durata dell'evento ed alla compilazione online dei test finali entro il 11 giugno 2024.

Responsabili Scientifici

Cecilia Nisticò, Paolo Pronzato.

Provider

Gamma Congressi Srl - Numero identificativo 1643

Segreteria Organizzativa

Gamma Congressi Srl
info@gammacongressi.it
www.gammacongressi.it

Con il patrocinio di

Ordine dei Medici di Roma
Università Sapienza



Razionale

La pandemia Covid-19 ha confermato il valore universale della salute, la sua natura di bene pubblico fondamentale. Non si dovrà parlare separatamente di ospedale e territorio o di sanitario e sociale ma si dovrà avere un unico sguardo e un ragionamento integrato di una realtà complessa come la continuità assistenziale e la presa in carico della cronicità.

La necessità di rafforzare il territorio nasce non solo dal processo di invecchiamento della popolazione ma soprattutto dall' incremento della cronicità delle malattie.

La patologia oncologica è quella che maggiormente si potrebbe avvalere dell'integrazione ospedale-territorio in quanto il cancro è la patologia cronica potenzialmente più prevenibile e ad oggi più curabile.

I risultati raggiunti si devono alla ricerca oncologica sempre più tumultuosa, a farmaci più innovativi, a tecnologie più avanzate, a una medicina sempre più di precisione, paradigma di successo per numerose neoplasie.

La medicina di precisione, basata sullo studio sempre più approfondito del genoma della cellula tumorale con la rilevazione di mutazioni driver in molte neoplasie, apre le porte a trattamenti mirati di nuova generazione. Rappresenta, pertanto, una rivoluzione in sanità in quanto propone la personalizzazione della salute con terapie specifiche per il singolo paziente (immunoterapia, terapie target, radioterapia innovativa). Nasce, così, il concetto di salute di precisione che ha un valore scientifico e sociale. Comprende:

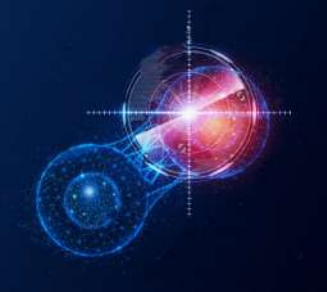
- prevenzione delle neoplasie
- migliori diagnosi con tecnologie sempre più innovative
- terapie più mirate ed efficaci

L' oncologia moderna va obbligatoriamente estesa al territorio in un'ottica di continuità della cura.

In questa nuova visione, l'assistenza sul territorio non rappresenterebbe più solo la fase del fine vita ma prenderebbe in carico il paziente, in collaborazione con gli specialisti, in ogni fase della malattia, anche durante i trattamenti attivi.

Questo percorso si inserisce perfettamente nell'ottica del PNRR di ottimizzazione della cura e del rafforzamento della sanità di prossimità. Il PNRR rappresenta, così, una grande opportunità di rafforzamento del territorio con la continuità della cura configurando il rapporto fra assistenza ospedaliera e assistenza territoriale.

L'oncologia del futuro non è una fotografia dell'oggi ma un traguardo a cui tendere in un progetto partecipato con il coinvolgimento di tante discipline e tante competenze integrate e mai contrapposte.



PROGRAMMA

VENERDÌ 7 GIUGNO

Camera dei Deputati – Palazzo San Macuto

09:30 Registrazione dei partecipanti

10:00 Saluti istituzionali

Sessione I

Moderatori: *A. Allocca; N. Calligaris; E. Rendina*

10:30 Stili di vita e prevenzione: come migliorare
C. Nisticò

10:50 Più sport, più benessere, più vita
N. Calligaris, R. Musumeci Greco

11:10 Radiomica, intelligenza artificiale
e diagnosi di carcinoma mammario
C. Trombadori

11:30 L'intelligenza artificiale al servizio della ricerca
e dello sviluppo: i vari punti di vista

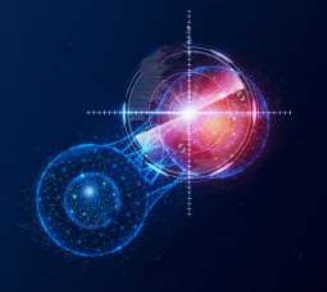
Il giurista
L. Torchia

Il ricercatore
M. Del Re

Il medico
A. Tozzi

L'ingegnere
J. Gottlieb

12:30 Come coniugare ricerca traslazionale e clinica
P. Pronzato



PROGRAMMA

VENERDÌ 7 GIUGNO

Camera dei Deputati – Palazzo San Macuto

Sessione II:

Moderatori: *F. Cognetti; P. Pronzato*

15:00 Il Cancro avanzato è veramente diventato una malattia cronica?

Carcinoma Mammario

C. Nisticò

NSCLC

G. Rossi

Melanoma

E. Tanda

Colon-retto

E. Cortesi

Genito-urinario

S. Bracarda

16:10 Un problema emergente in ottica di cronicizzazione della malattia neoplastica: interazione tra farmaci.

R. Danesi

Sessione III

Moderatori: *A. Aliquò; F. d'Alba*

16:30 L'importanza del patologo nella cronicizzazione

G. Viale

16:50 Ruolo ospedale e territorio nella cronicizzazione del cancro

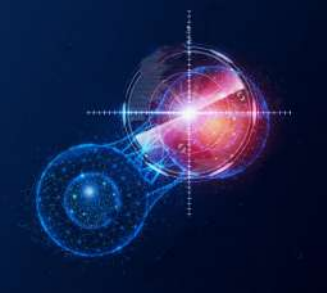
C. Nisticò

17:10 Value based health care ed equità dell'accesso

S. Mennini

17:30 News da ASCO meeting

P. Pronzato



PROGRAMMA

SABATO 8 GIUGNO

Sala Cristallo – Centro Congressi Capranichetta

10:00 – 12:30

Tavola rotonda

Le aspettative del paziente oncologico nel 2024
e l'efficacia della comunicazione

*O. Bertetto, L. Boldrini, S. Brighi, M. D'Andrea, F. Ferrante,
A. Iaria, A. La Malfa, M. Minelli, C. Nisticò, S. Nisticò,
P. Pronzato, M. Raffaele, P. Santalucia, D. Santini*

Con la partecipazione di:
M. La Norcia e G. Pistore

Dibattito

SI RINGRAZIA PER LA PARTECIPAZIONE NON CONDIZIONANTE

MERCK



Lilly

