

Info e Iscrizione

Il Convegno n. **5090-384096** è stato accreditato su **AGENAS** per **50 partecipanti** e ha ottenuto **8,6 crediti formativi**.

Professione: **MEDICO CHIRURGO, INFERMIERI, FARMACISTI, TECNICI DI LABORATORIO.**
Discipline: **ONCOLOGI, INFERMIERI, FARMACISTA DI ALTRO SETTORE;
FARMACISTA PUBBLICO DEL SSN, FARMACISTA TERRITORIALE,
ISCRITTO NELL'ELENCO SPECIALE AD ESAURIMENTO,
TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO.**

Tipologia Evento: **CORSO DI AGGIORNAMENTO**
Obiettivo formativo: **LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE
CORSO GRATUITO**

METODO D'ISCRIZIONE

Si invitano i discenti ad accedere e registrarsi alla piattaforma: <https://didattica.xeniaeventi.it>
Dopo aver provveduto alla registrazione occorre iscriversi al corso di riferimento. Tale iscrizione è importante per poter partecipare all'evento e per ottenere i crediti ECM. I quiz dovranno essere compilati on-line entro 3 giorni dalla fine dell'evento stesso. Nella propria sezione è possibile scaricare l'attestato ECM. Il rilascio dei crediti ECM è subordinato all'attenta verifica della partecipazione (90% delle ore formative) e del questionario di valutazione (superato con almeno il 75% di risposte corrette).

L' iniziativa è stata realizzata grazie al supporto incondizionato di:

 







AIOM Giovani Calabria:
dalla ricerca traslazionale
alla target therapy e
all'immunoterapia.



1
LUGLIO
2023

**HOTEL LE DUNE
LOCALITA' GIOVINO
CATANZARO**



XENIA
WE DEVELOP YOUR IDEAS

PROVIDER ECM STANDARD ID 5090
Xenia S.a.s. di Francesca Mazza & C.
Piazzale Genova, 5 - 87036 Rende (CS)
Tel. **0984 444 890** - Cell. **+39 380 201 9438**
info@xeniaeventi.it - www.xeniaeventi.it
P.Iva 03346870789

SCAN FOR INFO



Responsabili scientifici:
G. Di Pinto - S. Turano - N. D. Calandruccio - T. Del Giudice



XENIA
WE DEVELOP YOUR IDEAS

Tra ricerca di base e pratica clinica vi è sempre stato una sorta “di ritardo” prima che le scoperte della prima originassero strumenti a disposizione della seconda. Il motivo di questo è comprensibile se schematizziamo la finalità più intima dei due contesti: la ricerca di base mira a creare conoscenza; la pratica clinica mira a migliorare la salute dei pazienti. Poiché “dal laboratorio al letto del paziente” (bench to bedside, in inglese) è la massima sintesi della natura stessa della medicina traslazionale, si intuisce come essa sia proprio quel ponte che mancava tra ricerca di base e pratica clinica, l'elemento capace di legare strettamente e “velocemente” la prima alla seconda. La scienza traslazionale sposta l'attenzione su un piano più ampio: creare nuovi e migliori strumenti clinici per migliorare la salute umana. Ciò è possibile proprio perché la medicina traslazionale mira a trasformare in attività clinica i risultati della ricerca di base. La pratica clinica però non è solo il punto di arrivo, ma anche di verifica e ripartenza.

All'inizio degli anni '80, le nuove scoperte nel campo dell'immunologia, della biologia cellulare, e della biologia molecolare hanno permesso ai ricercatori di comprendere meglio i meccanismi molecolari responsabili della trasformazione neoplastica delle cellule. Di conseguenza sono stati identificati nuovi bersagli molecolari che possano essere colpiti con molecole chimiche o anticorpi monoclonali, che vanno a costituire l'armamentario della target therapy. Le nuove discipline “omiche” come la genomica e la metabolomica sono fonti di informazioni per la pianificazione della medicina di precisione e personalizzata che ha mosso i primi passi concreti negli ultimi anni sia nelle diagnosi che nelle terapie, con la target therapy. Tra queste, una delle più promettenti è certamente l'immunoterapia.

Temi che diventano di straordinaria importanza se destinatari sono soprattutto i giovani oncologi, poiché la crescita personale e professionale passa anche da questo.

Questo corso si propone, con l'aiuto di esperti delle varie aree, di fornire una chiave di lettura che spazia dal razionale biologico alla pratica clinica, con una panoramica degli studi importanti nel trattamento dei cinque Big Killer del nostro tempo: carcinoma del polmone, carcinoma del colon, carcinoma della mammella, carcinoma del rene e melanoma, con un focus sulla gestione pratica della terapia di supporto.

FACULTY

Barbieri Vito
Calandruccio Natale Daniele
Caracciolo Daniele
Catalfamo Barbara
Ciliberto Domenico
Conforti Serafino
Cordua Alessia
Correale Pierpaolo
Costa Martina
Crispino Antonella
D'Apolito Maria
D'Aquino Giuseppe
Daffinà Maria Grazia
Del Giudice Teresa
Dipinto Giancarlo
Falcone Federica

Catanzaro
 Catanzaro
 Catanzaro
 Catanzaro
 Catanzaro
 Cosenza
 Catanzaro
 Reggio Calabria
 Catanzaro
 Catanzaro
 Catanzaro
 Catanzaro
 Catanzaro
 Catanzaro
 Lamezia Terme
 Catanzaro
 Castrovillari
 Catanzaro

Filippelli Gianfranco
Gigliotti Francesco
Grillone Francesco
Iaria Antonino
Leo Silvana
Molinaro Peppina
Prantera Tullia
Rossini Giacomo
Rillo Caterina
Siciliano Anna
Staropoli Nicoletta
Tagliaferri Pierosandro
Tassone Pierfrancesco
Toretti Arturo
Turano Salvatore

Paola
 Catanzaro
 Catanzaro
 Melito di Porto Salvo
 Lecce
 Lamezia Terme
 Crotona
 Catanzaro
 Catanzaro
 Catanzaro
 Catanzaro
 Catanzaro
 Catanzaro
 Catanzaro
 Cosenza
 Cosenza

8:30 Presentazione del Corso: **G. Di Pinto, N. D. Calandruccio**

I SESSIONE: PAZIENTI, TUMORI, GENOMICA E MEDICINA TRASLAZIONALE

Moderatori: **P. Tagliaferri - G. Filippelli**
 9:00 - 9:30 Prospettive del “gene expression profiling” nella prevenzione, diagnosi e cura dei tumori
D. Caracciolo
 9:30 - 9:45 Comunicare il referto del Molecular Tumor Board: tra competenza empatica e comprensione culturale - **S. Turano**
 9:45 - 10:00 Discussione
10:00 - 10:15 Coffe break

II SESSIONE: DECLINARE IL PROFILO MOLECOLARE NELLA PRATICA CLINICA

Moderatori: **T. Prantera - S. Conforti - S. Leo**
 10:30 - 13:00 Tumore del Polmone - **V. Barbieri, M. D'Apolito**
 Melanoma - **M. G. Daffinà, M. Costa**
 Tumore del colon - **D. Ciliberto,, A. Cordua**
 Tumore del rene - **F. Grillone, N. D. Calandruccio**
 Tumore della mammella - **N. Staropoli, A. Crispino**
 13:00 - 13:30 Discussione
13:30 - 14:30 Lunch

III SESSIONE: DAL PRESENTE CON UNO SGUARDO VERSO IL FUTURO

Moderatori: **P. Correale - P. Tassone**
 14:30 - 14:45 Il ruolo dell'immunoncologia e le sfide future - **T. Del Giudice**
 14:45 - 15:00 Patient Reported Outcomes e Medicina Digitale - **A. Siciliano**
 15:00 - 15:15 RadioLigand Therapy (RLT): la nuova frontiera dell'oncologia di precisione - **B. Catalfamo**
 15:30 - 15:45 Car-T e anticorpi bispecifici - **C. Rillo**
 15:45 - 16:00 Discussione

IV SESSIONE: NUOVE E VECCHIE TOSSICITÀ

Moderatori: **P. Molinaro - F. Gigliotti**
 16:00 - 16:15 Tossicità ematologiche - **G. D'Aquino**
 16:15 - 16:30 Tossicità cutanee - **F. Falcone**
 16:30 - 16:45 Tossicità metaboliche - **G. Rossini**
 16:45 - 17:00 Riconoscere, valutare e monitorare le tossicità: chi se non gli infermieri? - **A. Toretti**
 17:00 - 17:30 Discussione
 17:30 Saluti e take home message. - **S. Turano, T. Del Giudice**