



Azienda Ospedaliero Universitaria
San Giovanni di Dio Ruggi d'Aragona
Scuola Medica Salernitana

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

DIREZIONE REGIONALE
CAMPANIA



MANIPOLAZIONE FARMACI ANTIBLASTICI IN AMBIENTE SANITARIO: RISCHI E STRATEGIE DI CONTENIMENTO

Highlights del progetto:

**“PREVENZIONE DELL’ESPOSIZIONE DEGLI
OPERATORI SANITARI A FARMACI TOSSICI”**

COLLABORAZIONE DIPMED/INAIL

17

Data: 07 Maggio 2025



Sede: Aula delle Lauree, Campus Baronissi

PROGRAMMA SCIENTIFICO

8.45 Registrazione dei partecipanti e caffè di benvenuto

9.30 Saluti delle Autorità

Prof. Annibale Alessandro Puca (*Direttore del Dipartimento*)

Prof. Carmine Vecchione (*Prorettore*)

Dr. Vincenzo D'Amato (*Direttore Generale A.O.U. Ruggi di Salerno*)

Dr.ssa Emilia Vozzella (*Direttrice sanitaria A.O.U. Ruggi di Salerno*)

Dr. Walter Longanella (*Direzione Medica di Presidio Ruggi di Salerno*)

10.00 Apertura dei lavori

Introduzione al Convegno

Prof.ssa Amelia Filippelli; Dr.ssa Grazia Memmolo; Dr. Raffaele D'Angelo

PRIMA SESSIONE:

Rischio chimico in ambito sanitario: Strategie preventive e approcci metodologici

Moderatori:

Dr.ssa Grazia Memmolo, Prof. Mario Capunzo; Dr. Giovanni Genovese

10.15 Valutazione del rischio di esposizione ad agenti cancerogeni:

Aspetti metodologici

Dr. Raffaele d'Angelo

10.35 Valutazione e gestione del rischio da esposizione a farmaci antiblastici per la tutela dell'operatore sanitario

Dr.ssa Veruscka Leso

10.55 Il ruolo chiave delle tecniche di rilevazione e monitoraggio nella prevenzione del rischio chimico

Prof. Fabrizio Dal Piaz

11.15 Il Progetto DipMED/INAIL sulla prevenzione dell'esposizione degli operatori sanitari a farmaci tossici: highlights sui risultati ottenuti e sulle prospettive future

Dr. Bruno Charlier

11.35 Discussione

SECONDA SESSIONE:

Manipolazione farmaci antitumorali: l'esperienza sul campo ed uno sguardo al futuro

Moderatori:

Prof.ssa Rita Aquino, Dr.ssa Stefania Cascone; Dr.ssa MariaRosaria Cillo.

11.50 Il rischio clinico e il recepimento delle raccomandazioni per la sicurezza di paziente e operatore.

Prof. Francesco De Caro

12.10 Il sistema di gestione della qualità in U.M.A.C.A.: il focus sulla sicurezza

Dr. Ferdinando De Francesco

12.30 Gli obblighi del farmacista a tutela della sicurezza e salute dei lavoratori in U.M.A.C.A.

Dr.ssa Maria Alfieri

12.50 Formazione e lavoro in Team: sinonimo di sicurezza in U.M.A.C.A.

Dr.ssa Regina Visiello

13.10 Tavola Rotonda

Prof.ssa Amelia Filippelli, Dr.ssa Grazia Memmolo, Dr. Raffaele D'Angelo, Prof. Mario Capunzo, Dr. Giovanni Genovese, Prof.ssa Rita Aquino, Dr.ssa Stefania Cascone, Dr.ssa MariaRosaria Cillo

13.30 Chiusura dei lavori

RELATORI

Dr. Raffaele d'Angelo

INAIL

Dr.ssa Veruscka Leso

Università Federico II di Napoli

Prof. Fabrizio Dal Piaz

Università degli Studi di Salerno

Dr. Bruno Charlier

A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona - Salerno

Prof. Francesco De Caro

Università degli Studi di Salerno

Dr. Ferdinando De Francesco

A.S.L. Napoli 3 Sud

Dr.ssa Maria Alfieri

A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona - Salerno

Dr.ssa Regina Visiello

A.S.L. Salerno

MODERATORI

Dr. Giovanni Genovese

A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona - Salerno

Dr.ssa Grazia Memmolo

INAIL

Prof.ssa Rita Aquino

Università degli Studi di Salerno

Dr.ssa Stefania Cascone

A.S.L. Napoli 3 Sud

Dr.ssa MariaRosaria Cillo

A.S.L. Salerno

Prof. Mario Capunzo

Università degli Studi di Salerno

RAZIONALE SCIENTIFICO

I lavoratori afferenti alle Unità Farmaci Antiblastici (U.F.A.) all'interno delle strutture sanitarie possono essere soggetti all'esposizione ad agenti chimici pericolosi, i quali costituiscono una potenziale fonte di rischio per la salute dei lavoratori stessi.

Il rischio professionale intrinseco nella manipolazione di farmaci citotossici come i chemioterapici antiblastici interessa quotidianamente le fasi di lavoro di diverse figure sanitarie. Per garantire la sicurezza di tutti gli operatori coinvolti, sono necessari elevati standard di sicurezza e prevenzione ed è necessario che i lavoratori esposti siano adeguatamente informati sui rischi, sulle corrette modalità di manipolazione dei farmaci antiblastici, sull'uso delle cappe e dei dispositivi protettivi individuali, sul significato del monitoraggio ambientale e della sorveglianza sanitaria.

Il corso intende mantenere viva la consapevolezza degli operatori sanitari sui rischi derivanti dalla manipolazione di farmaci antiblastici e sulle modalità di prevenzione in applicazione del D.Lgs. 81/08 e della normativa di riferimento, favorendo l'acquisizione di conoscenze e procedure specifiche di qualità, degli standard di sicurezza, delle strategie operative e degli strumenti scientifici atti al contenimento del rischio chimico negli ambienti di lavoro.

COMITATO SCIENTIFICO

Amelia Filippelli
Raffaele D'Angelo
Fabrizio Dal Piaz
Bruno Charlier
Viviana Izzo
Grazia Memmolo

COMITATO ORGANIZZATORE

Albino Coglianesi
Sandra Rufolo
Anna Chiara Balsamo
Francesca Parisi
Daniela Di Iasi

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento ha seguito tutte procedure di accreditamento presso Age.Na.S. ottenendo n. 5 crediti formativi ed è rivolto a 100 partecipanti tra Medici Chirurghi di tutte le discipline, Biologi, Chimici, Farmacisti e Infermieri.

L'iscrizione, gratuita ma obbligatoria, può essere perfezionata:

- on line sul sito **www.topcongress.it**
- inviando via email all'indirizzo: **congressi@topcongress.it** l'apposita scheda compilata in ogni sua parte e scaricabile dal sito **www.topcongress.it**



Provider Nazionale ID 2085
Via Danilo Stjepovich, 13 - 00121 Roma
Tel. 0664670107 • Mobile 3475905830
info@beacongressi.it

Segreteria Organizzativa
Top
CONGRESS 
è incentive travel s.r.l.
Via Settimo Mobilio, 174 - 84127 Salerno
Tel. 089 255179
E-mail: congressi@topcongress.it
www.topcongress.it