



UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI GENOVA

**2° Corso Nazionale di aggiornamento del
Gruppo Interdisciplinare di Chimica dei Radiofarmaci (G.I.C.R.)**

**La gestione del rischio nella preparazione dei radiofarmaci in Medicina
Nucleare**

29 NOVEMBRE 2014



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Gianmario Sambuceti, Genova

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Lucia Garaboldi, Genova

email: lucia.garaboldi@libero.it

Mattia Riondato, La Spezia

email: mattia.riondato@libero.it

Elia Anna Turolla, Monza

email: segreteriagicr@gmail.com

COMITATO SCIENTIFICO

Stefano Boschi, Bologna

Marilena Carazzone, Torino

Sergio Todde, Monza

Anna L. Viglietti, Cuneo



UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI GENOVA

RELATORI

- Stefano Boschi - Bologna
- Marilena Carazzone - Torino
- Paolo Colombo –IBA Molecular
- Barbara Paiola – CTP System
- Sergio Todde – Monza
- Anna Laura Viglietti – Cuneo

PROGRAMMA

Ora	Argomento	Docente
8.30 – 8.40	Saluto ai partecipanti	Sambuceti
	Introduzione al concetto del Rischio applicato alla preparazione dei Radiofarmaci in Medicina Nucleare	Boschi - Todde
9.00 – 10.30	Metodologie di Risk management e loro applicazione nella produzione di radiofarmaci	Barbara Paiola
10.30 – 11.00	Discussione	
11.00 – 12.30	Risk management: gestione pratica nella produzione di radiofarmaci all'interno di una officina farmaceutica.	Paolo Colombo
12.30 – 13.30	Pausa Pranzo	
13.30 – 15.30	Esercitazione pratica a piccoli gruppi di lavoro. Ciascun gruppo, seguendo i punti identificati nella parte teorica della metodologia di lavoro precedentemente illustrata, effettua l'analisi del rischio relativa alle preparazioni radiofarmaceutiche allestite in Medicina Nucleare producendo un elaborato finale.	Paolo Colombo Sergio Todde Anna L. Viglietti Stefano Boschi Marilena Carazzone Barbara Paiola
15.30 – 16.30	Presentazione dei dati per singolo gruppo di lavoro e discussione	Paolo Colombo Marilena Carazzone
16.30 – 17.00	Verifica gradimento e apprendimento	Anna L. Viglietti



UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI GENOVA

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Il corso si terrà presso **IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino-IST- Istituto Nazionale per la Ricerca** Largo Rosanna Benzi, 10 Genova nel reparto di Medicina Nucleare ubicato al Padiglione Sommariva posto all'entrata principale dell'ospedale.

Come arrivare:

Autostrada: Per chi arriva da nord e da est: la soluzione migliore è uscire al casello di Genova Nervi. Proseguire per il centro città per circa 3-4 km, seguire la segnaletica per l'entrata principale.

Per chi arriva da ovest: Uscire al casello di Genova Ovest prendere la Sopraelevata e seguire le indicazioni per il centro città e l'Ospedale.

Treno: stazione di **Genova Brignole** e prendere l'autobus 18 barrato che fa capolinea proprio davanti all'entrata principale dell'Ospedale. In alternativa si può prendere anche l'autobus linee 17 e 17 barrato e scendere dopo 5 fermate

Aereo: l'aeroporto Cristoforo Colombo di Genova dista circa 10 Km dal centro di Genova, in direzione ponente. E' collegato al centro cittadino con servizio Volabus, autobus con capolinea alla Stazione di Genova Brignole.

ECM

E' stata inoltrata richiesta di accreditamento all' Agenas, al fine del conseguimento dei crediti formativi riservati alle seguenti professioni: Farmacisti Ospedalieri, Chimici, Biologi, Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, Medici specialisti in Medicina Nucleare.

SCHEDA DI ISCRIZIONE

L'iscrizione va effettuata compilando i moduli allegati e inviandoli all'indirizzo mail della segreteria del GICR segreteriagicr@gmail.com o via fax n° 02 6448 8299

Quote e termini di iscrizione

- | | |
|------------------------------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> Soci GICR | Gratis |
| <input type="checkbox"/> Altri | € 70,00 + I.V.A. |

Il numero massimo di partecipanti è **20**.

In caso di esubero di richieste verranno accolti massimo 2 partecipanti per centro facendo fede alla data di invio dell'iscrizione.

Termine di iscrizione entro: 15/11/2014

La quota di iscrizione comprende il pranzo a buffet.

Con il patrocinio di:



Associazione Italiana di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare



SOCIETÀ ITALIANA DI FARMACIA
OSPEDALIERA E DEI SERVIZI FARMACEUTICI
DELLE AZIENDE SANITARIE

Società Italiana di Farmacia Ospedaliera e dei Servizi Farmaceutici delle Aziende Sanitarie