



## STATO DELL'ARTE DELLA RICERCA ONCOLOGICA E PROSPETTIVE FUTURE: IL CONTRIBUTO DEI CHIMICI ALLA RICERCA

**7 ottobre 2016 - ore 14.00 – 18.00**

**Università di Genova - Via Dodecaneso, 31 - 16146 Genova GE  
Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI) - Aula Magna**

### SCHEDA DI ISCRIZIONE (per Medici, Farmacisti, Biologi e altre Professioni)

Nome	
Cognome	
E-mail	
Indirizzo	
Città	
CAP	
Tel./Cell.	
Ordine di Appartenenza	
Data	
P.IVA / Cod. Fisc.	
Firma	



## STATO DELL'ARTE DELLA RICERCA ONCOLOGICA E PROSPETTIVE FUTURE: IL CONTRIBUTO DEI CHIMICI ALLA RICERCA

7 ottobre 2016 - ore 14.00 - 18.00

Università di Genova - Via Dodecaneso, 31 - 16146 Genova GE  
Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI) - Aula Magna

### Descrizione iniziativa

L'iniziativa a carattere seminariale si propone di illustrare i risultati conseguiti nel campo della ricerca oncologica e le prospettive di sviluppo. L'arco temporale è di mezza giornata.

Ad una presentazione seguiranno le relazioni e quindi un dibattito stimolato da un moderatore, **Dott. Francesco Cordua**, profondo conoscitore della materia.

L'iniziativa è rivolta, oltre naturalmente ai chimici, ad altre professionalità potenzialmente interessate (medici, biologi, farmacisti). È altresì previsto il coinvolgimento dell'Università (DCCI) che ha reso disponibile la sede del convegno.

#### Relatori:

- **Prof. Alberto Ballestrero** – Ordinario di Medicina Interna presso Università di Genova
- **Dott.ssa Silvia Giordani**, Fondatrice e Direttrice del *Nano Carbon Materials Lab* dell'Istituto Italiano Tecnologie, Genova
- **Prof. Daniele Friedman**, Ordinario di Semeiotica chirurgica e chirurgia senologica, direttore centro di senologia Azienda ospedaliera-Universitaria San Martino Genova
- **Dott. Patrizia Ercole** – PhD, già ricercatrice presso il Dipartimento di Chimica Industriale dell'Università di Genova, collaboratrice con INFM, IST sui temi della ricerca oncologica.

Al termine degli interventi è previsto un dibattito coordinato e stimolato dal **Dott. Francesco Cordua** (Titolare dell'omonima scuola di formazione).



## STATO DELL'ARTE DELLA RICERCA ONCOLOGICA E PROSPETTIVE FUTURE: IL CONTRIBUTO DEI CHIMICI ALLA RICERCA

7 ottobre 2016 - ore 14.00 - 18.00

Università di Genova - Via Dodecaneso, 31 - 16146 Genova GE  
Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI) - Aula Magna

### Programma iniziativa

**Moderatore Dott. Francesco Cordua (titolare della Scuola di Formazione Francesco Cordua)**

**14:00 Saluto ai partecipanti**

**14:15 - Prof. Alberto Ballestrero (Università di Genova)**

Medicina di precisione e terapie personalizzate

**15:00 - Dott.ssa Silvia Giordani (Istituto Italiano Tecnologie)**

Le nuove frontiere delle nanotecnologie

**15:45 - Pausa caffè**

**16:00 - Prof. Daniele Friedman (Azienda Ospedaliera-Universitaria San Martino - Genova)**

Evoluzione della chirurgia del tumore della mammella

**16:45 - Dott. Patrizia Ercole – PhD (collaboratrice con INFM, IST)**

Visione euristica su induzione dell'effetto Warburg da esposizione a benzene

**17:30 - Dibattito - coordinato dal Dott. Francesco Cordua)**

(con coinvolgimento degli interessati presenti in sala)

**18:00 - Chiusura lavori**



## STATO DELL'ARTE DELLA RICERCA ONCOLOGICA E PROSPETTIVE FUTURE: IL CONTRIBUTO DEI CHIMICI ALLA RICERCA

7 ottobre 2016 - ore 14.00 - 18.00

Università di Genova - Via Dodecaneso, 31 - 16146 Genova GE  
Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI) - Aula Magna

### Modalità di iscrizione

L'iscrizione da parte dei **Chimici** dovrà essere effettuata tramite il portale della formazione per i professionisti chimici. Per coloro che non l'avessero già fatto, si invitano i colleghi a registrarsi e poi a procedere all'iscrizione al corso.

Per **le altre professioni**, si chiede di compilare la scheda allegata ed inviarla via mail all'indirizzo: [ordine.genova@chimici.org](mailto:ordine.genova@chimici.org) oppure via fax al n. 010587171.

E' prevista l'erogazione di:

- **n. 4 crediti formativi** validi per gli appartenenti all'ordine dei **Chimici**;

**La partecipazione all'evento è gratuita (è però necessario iscriversi con le modalità indicate sopra).**

**La scheda di iscrizione dovrà essere trasmessa entro il 30 settembre 2016**

**Si consiglia di preannunciare l'iscrizione contattando la segreteria dell'Ordine dei Chimici al tel. 010 587171 o all'indirizzo [ordine.genova@chimici.org](mailto:ordine.genova@chimici.org) per avere conferma della disponibilità di posti.**

Le iscrizioni saranno accettate fino a esaurimento dei posti disponibili.

Termine ultimo di iscrizione: **30 settembre 2016**