

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Professor Massimo AGLIETTA

Professore Ordinario di Oncologia Medica
Università degli Studi di Torino;
Direttore Direzione di Oncologia Medica
Istituto di Candiolo IRCCS
Fondazione del Piemonte per l'Oncologia

Dottor Mario AIROLDI

Direttore SC Oncologia Medica 2
AOU Città della Salute e della Scienza di Torino
Presidio Molinette

MAIN SPONSOR:



SI RINGRAZIANO PER IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO:

AstraZeneca



Roche

SEDE DEL CORSO

HOTEL CONCORD
Via Giuseppe Luigi Lagrange 47, TORINO

DESTINATARI

Medici Chirurghi-Discipline:
Oncologia, Anatomia Patologica, Dermatologia,
Ematologia, Ginecologia e Ostetricia, Medicina
Interna, Pediatria, Pneumologia, Urologia.

ECM-PROVIDER

Il Provider SUMMEET srl (n. 604)
ha inserito nel programma formativo l'evento
assegnando 7 crediti.
L'assegnazione dei crediti è subordinata alla
partecipazione effettiva all'intero programma e
alla verifica dell'apprendimento.

ISCRIZIONI

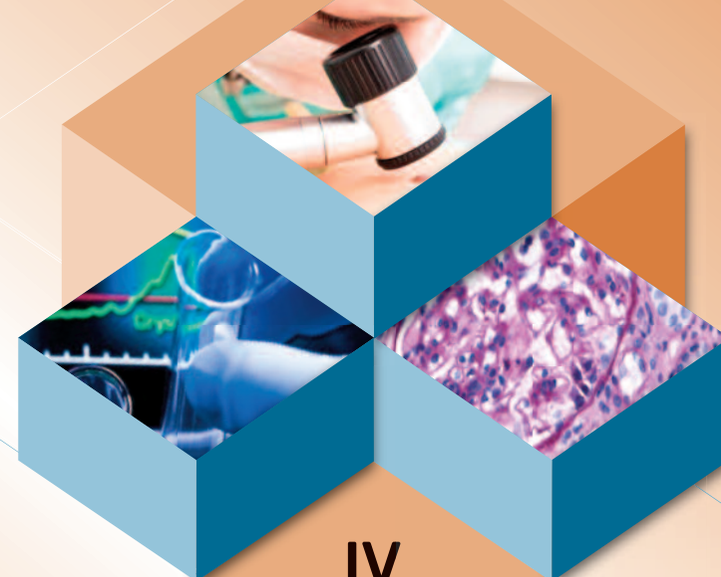
La partecipazione al Corso è gratuita, sino ad
esaurimento dei posti disponibili. Per iscriversi è
necessario telefonare o inviare una mail con i dati
del richiedente alla segreteria organizzativa.

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA



COMUNICARE - Torino
Tel. 011 660 42 84 Fax 011 30 43 890
adesionicongressicomunicare@gmail.com
www.eventi-comunicare.it

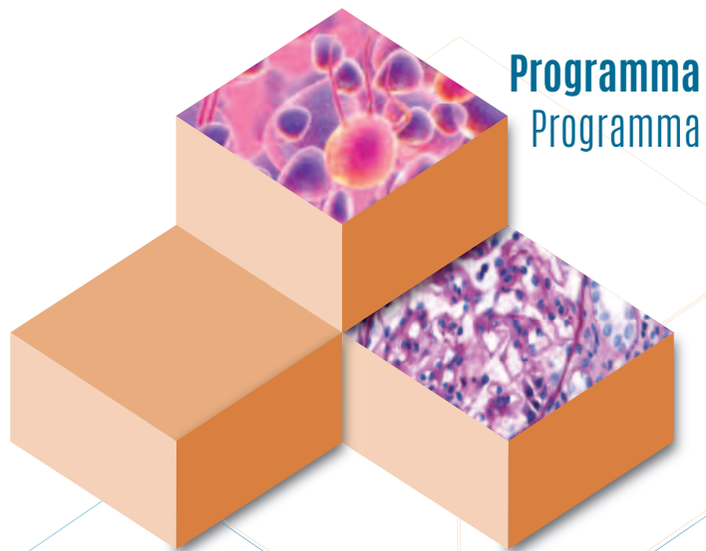
dream-adv.it



IV AGGIORNAMENTO SULL'IMMUNOTERAPIA DEI TUMORI

Venerdì
14 Settembre
2018

Hotel Concord
Torino



Programma Programma

Il trattamento sistemico delle neoplasie si avvale di una nuova cura che si affianca a chemioterapia e terapie a bersaglio molecolare: l'immunoterapia.

I farmaci immunoterapici sono usciti dalla fase sperimentale e sono inseriti nei percorsi terapeutici di molte neoplasie.

Il melanoma ha rappresentato la prima patologia in cui essa è stata usata con successo.

Il melanoma è stato anche un modello fondamentale per capire i meccanismi che consentono al sistema immunitario di riconoscere antigeni tumorali e per capire come estendere l'immunoterapia al trattamento di altre patologie.

Attualmente l'immunoterapia si è dimostrata efficace nel contrastare la crescita tumorale di tumori polmonari, renali etc. in stadio avanzato e ha nuove ed importanti indicazioni come il tumore testa collo e i linfomi.

Nel Convegno si farà il punto su come l'immunoterapia si inserisce negli attuali percorsi terapeutici e verranno discussi gli sviluppi prevedibili.

9.15 Apertura dei lavori

I sessione

**Moderatori: Anna Sapino (Torino)
Giorgio Scagliotti (Orbassano, TO)**

9.30 Un riassunto delle basi degli attuali trattamenti immunoterapici
Dario Sangiolo (Candiolo, TO)

10.00 Quali fattori rendono le cellule sensibili all'immunoterapia?
Caterina Marchiò (Torino)

10.30 Il melanoma: il modello da cui si è sviluppata immunooncologia
Fabrizio Carnevale Schianca (Candiolo, TO)

11.00 Discussione

11.15 Coffee break

II sessione

**Moderatori: Massimo Aglietta (Candiolo, TO)
Lino Ciuffreda (Torino)**

11.30 Effetto Abscopal: solo radioterapia o anche chemioterapia e target terapie?
Giampaolo Bianchini (Milano)

12.00 Le tossicità specifiche dell'immunoterapia
Maria Teresa Fierro (Torino)

12.30 Cosa differenzia clinicamente i vari check point inibitori?
Massimo di Maio (Torino)

13.00 Discussione

13.15 Colazione di lavoro

III sessione

**Moderatori: Mario Airoidi (Torino)
Patrizia Racca (Torino)**

14.15 Stato dell'arte in varie neoplasie:

- ◆ Polmonari **Lucio Buffoni (Orbassano, TO)**
- ◆ Mammella **Paolo Pronzato (Genova)**
- ◆ Linfomi **Barbara Botto (Torino)**
- ◆ Testa collo **Marco Merlano (Cuneo)**
- ◆ Urologiche **Marcello Tucci (Orbassano, TO)**
- ◆ Ginecologiche **Giorgio Valabrega (Candiolo, TO)**
- ◆ Gastrointestinali **Francesco Leone (Candiolo, TO)**

16.45 Discussione

17.15 Compilazione questionario ECM

17.30 Conclusioni

