



XVII CORSO DI AGGIORNAMENTO AIRTUM PER OPERATORI DEI REGISTRI TUMORI

Reggio Emilia, 27-28-29 settembre 2017

Sede: CORE – Centro Oncologico ed Ematologico Reggio Emilia, viale Risorgimento 80

Enti organizzatori: AIRTUM, AUSL Reggio Emilia, IRCCS

BOZZA DI PROGRAMMA

Mercoledì 27 settembre

13.30 *Registrazione partecipanti*

14.00 **Saluti delle Autorità**

Dott. Fausto Nicolini, Direttore Generale AUSL Reggio Emilia

Dott. Massimo Costantini, Direttore Scientifico IRCCS Reggio Emilia

Introduzione Lucia Mangone, *Presidente AIRTUM*

I SESSIONE. Melanomi e altre neoplasie della cute

Moderatori: Giuseppe Albertini e Guido Mazzoleni

14.30 Melanomi cutanei: inquadramento clinico (Giovanni Pellacani)

14.50 Melanomi cutanei: approccio diagnostico (Caterina Longo)

15.10 Melanomi cutanei: anatomia patologica (Gerardo Ferrara)

15.30 Discussione

15.40 Tecniche di registrazione dei melanomi: esempi e discussione (Simona Carone)

16.10 *Pausa caffè*

16.20 I carcinomi della cute (Riccardo Pampena)

16.40 Lo stato della registrazione dei carcinomi cutanei in Italia (Carlotta Buzzoni)

17.00 Discussione

17.10 Tecniche di registrazione dei carcinomi cutanei: esempi e discussione (Ylenia Dinaro)

17.30 Esercizi guidati della sessione (a cura di Ylenia Dinaro e Simona Carone)

19.00 *Chiusura dei lavori*

Giovedì 28 settembre

II SESSIONE. Adenomi cancerizzati del colon e carcinomi coloretali

Moderatori: Chiara Banzi e Sante Minerba

9.00 Adenomi cancerizzati: inquadramento clinico (Gabriele Luppi)

9.20 Adenomi cancerizzati: approccio diagnostico (Romano Sassatelli)

9.40 Adenomi cancerizzati: anatomia patologica (Loredana De Marco)

10.00 Discussione

10.10 Tecniche di registrazione degli adenomi cancerizzati (Adele Caldarella)

10.40 *Pausa caffè*

11.00 I carcinomi multipli coloretali (Luca Reggiani Bonetti)

11.20 Discussione

11.30 Tecniche di registrazione dei carcinomi coloretali (Massimo Vicentini e Maria F. Vitale)

12.00 Esercizi guidati della sessione (a cura di Maria F. Vitale e Massimo Vicentini)

13.30 *Pausa pranzo*

III SESSIONE. I Tumori della vescica

Moderatori: Franco A.M. Bergamaschi e Stefano Ferretti

14.30 Inquadramento clinico (Roberto Sabatini)

- 14.50 Approccio diagnostico (Giovanni Ferrari)
15.10 Anatomia patologica (Antonio Maiorana)
15.30 Discussione
15.40 Tecniche di registrazione ed esempi (Silvia Patriarca)
- 16.10 Pausa caffè*
- 16.30 Lettura: le linee guida AIOM (Sergio Bracarda)
17.00 Discussione
17.10 Studio di alta risoluzione AIRTUM: primi risultati e criticità (Davide Gulino e Vanna Burgio)
17.30 Esercizi guidati della sessione (a cura di Francesca Ferrari e Vanna Burgio)
- 19.00 Chiusura dei lavori*

Venerdì 29 settembre

IV SESSIONE. Le prospettive della registrazione: da qualità dei dati a qualità delle procedure

Moderatori: Lucia Mangone e Massimo Ruggie

- 9.00 La copertura della registrazione nello spazio e nel tempo (Carlotta Buzzoni)
- 9.20 Tempestività ed efficienza dei Registri Tumori (Ivan Rashid)
- 9.40 Discussant: Cristina Marchesi*
- 10.00 Qualità delle banche dati e organizzazione dei Registri (Stefano Ferretti)
- 10.20 Procedure di raccolta (Mariangela Autelitano)
- 10.40 Discussant: Massimo Costantini*
- 11.00 Pausa caffè*
- Esperienze dei Registri Tumori accreditati: quale organizzazione, procedure e staff?*
- 11.20 Esperienza del RT Umbro (Fabrizio Stracci)
11.30 Esperienza del RT Caserta (Angelo D'Argenzio)
11.40 Esperienza del RT Parma (Maria Michiara)
11.50 Esperienza del RT CT-ME-SR-EN (Salvatore Sciacca)
- 12.00 Discussione*
- Verso la copertura regionale: stato dell'arte e prospettive*
- 12.10 Regione Lazio (Paola Michelozzi)
12.20 Regione Sardegna (Rosaria Cesaraccio)
12.30 Regione Liguria (Rosa Filiberti)
12.40 Regione Puglia (Sante Minerba)
12.50 Regione Toscana (Alessandro Barchielli)
- 13.00 Discussione*
- 13.10 Conclusioni (Lucia Mangone)
- 13.30 Chiusura dei lavori*

Segreteria Scientifica:

Sante Minerba, Ivan Rashid e Franco Merlo

Segreteria Organizzativa:

Annarita Guglielmi, Anna Paola Nunziante e Annamaria Pezzarossi (AUSL)

Barbara Braghiroli (AIRTUM)

Numero posti disponibili: 80

Scadenza iscrizioni: 8 settembre 2017