



SALUTE IN ARMONIA SRL

Programma:

Ore 7:45 Registrazione dei partecipanti.

Ore 8:15 Apertura dei lavori. Saluto alle autorità.

I Sessione (in caso di assenza di un relatore il sostituto sarà il Dr. Mario Nicolini Responsabile

Scientifico dell'evento)

Moderatori: Mario Nicolini – (Davide Tassinari)

Ore 8:30 Neoplasie polmonari: personalizzazione del trattamento. (Giovenzio Genestreti)

Ore 9:00 Neoplasia della mammella: predittori molecolari nella decisione terapeutica. (Lorenzo Gianni)

Ore 9:30 Sequenze terapeutiche nel carcinoma renale. (Roberto Sabbatini)

Ore 10:00 Tumori del colon-retto: nuove strategie di trattamento nella malattia metastatica. (Antonio Polselli)

Ore 10:30 Discussione

Ore 11:30 Coffee Break

II Sessione (in caso di assenza di un relatore il sostituto sarà il Dr. Mario Nicolini

Responsabile Scientifico dell'evento)

Moderatori: Paolo Fabbri – Mario Nicolini

Ore 11:45 I tumori rari, Organizzazione, prospettive e realizzazione di un progetto di area vasta Romagna. (Mattia Altini – Elena Prati)

Ore 12:15 Gestione dei farmaci orali in oncologia. (Chiara Cherubini – Manuela Solaroli)

Ore 12:45 Bersagli molecolari e prospettive terapeutiche in ematologia. (Annamaria Mianulli)

Ore 13.15 Il melanoma, nuove prospettive terapeutiche. (Ruggiero Ridolfi)

Ore 13:45 Discussione

Ore 14.15 Compilazione ECM e chiusura dei lavori



SALUTE IN ARMONIA SRL

RELATORI

- G. Genestreti *U.O.S. Oncologia – Cattolica*
- L. Gianni *U.O.S. Oncologia - Rimini*
- R. Sabbatini *Reparto Oncologia – Modena*
- A. Polselli *U.O.S. Oncologia – Cattolica*
- M. Altini *Direttore Sanitario – IRST Meldola*
- E. Prati *Medico Direzione Sanitaria - IRST Meldola*
- R. Ridolfi *U.O. Immunoterapia e terapia cellulare somatica - I.R.S.T Meldola*
- C. Cherubini *Farmacista - Rimini*
- P. Fabbri *U.O.S. Oncologia - Cattolica*
- D. Tassinari *U.O.S. Oncologia – Rimini*
- M. Nicolini *U.O.S. Oncologia – Cattolica*
- A. Mianulli *U.O Ematologia – Rimini*
- M. Solaroli *Infermiera Professionale oncologia – Cattolica*