

Il trattamento dell'Early Breast Cancer HER2+: la multidisciplinarietà in un Breast Centre
Catania, 02-03 dicembre 2016
Plaza Hotel

Venerdì 2 Dicembre

Ore 14.00 Registrazione partecipanti

Apertura e benvenuto: Paolo Vigneri - Università di Catania
Massimo Buscema - Ordine dei Medici

I sessione: 2nd Focus on Data Manager

Moderatori: Francesca Valdora - Lorenza Marotti

- 14.30-14.50 Presentazione documento DM
Giuseppina Riboni
14.50-15.10 La posizione di Senonetwork
Marco Rosselli del Turco
15.10-15.30 Il frame regionale
Ignazio Tozzo

II sessione: Il team multidisciplinare del Breast Centre certificato: due figure emergenti

Moderatori: Paolo Vigneri - Denise Casella

- 15.30-15.50 L'esperienza del percorso della BCN in Senonetwork
Loretta Mazzega Sbovata
15.50-16.10 l'esperienza di una BCN all'interno di un Breast Centre certificato
Concetta Galvagna
16.10-16.30 Esperienza di un medico/data manager
Gabriele Schnapper
16.30-16.50 Esperienza di un matematico/data manager
Fabiola Giudici
16.50-17.30 Discussione e chiusura

Sabato 3 Dicembre

I sessione: La scienza medica: “L’applicazione pratica dei risultati della ricerca clinica: la terapia nelle pazienti HER2+”

Moderatori: Gaetano Castiglione - Maurizio Chiarenza

9.00-9.20 La terapia medica neoadiuvante

Mariavita Sanò

9.20-9.40 La nipple-sparing mastectomy

Irene Cannata

9.40-10.00 Il linfonodo sentinella

Maria Gloria Marino

10.00-10.20 La terapia adiuvante

Alessandra Zacchia

II sessione: La scienza statistica

Moderatori: Denise Casella - Eleonora Miano

10.20-10.40 Gli indicatori di qualità

Mariano Tomatis

10.40-11.00 Lo statistico e il data manager

Luigia Scudeller

11.00-11.30 Coffee break

11.30 -12.00 La ricerca scientifica: il valore aggiunto della multidisciplinarietà

Carmine Tinelli

12.30 – 13.00 Un Breast Centre in pratica: simulazione di un percorso organizzato

13.00 – 13.30 Verifica ECM

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM n .1642:

Studio Exedra srl

Corso delle Province, 38

95127 Catania

Tel. 095 374729 fax 095 385021

info@studioexedra.it

- ID evento RES: 173857 ed. 1