

“IT Breast Cancer School”

24-25 novembre 2023

*NH Collection Marina
Molo Ponte Calvi, 5, 16124 Genova*

Venerdì 24 novembre

11:00 Introduzione al corso **Lucia Del Mastro**

11:15 Il percorso diagnostico con il Tutor

Coordinatori: **Lucia Del Mastro, Michelino De Laurentiis
Giampaolo Bianchini, Fabio Puglisi**

13:15 Lunch

14:15 Carcinoma mammario HER2 positivo: stato dell'arte **Francesca Poggio**

14:45 Carcinoma mammario ER positivo: stato dell'arte **Carmine De Angelis**

15:15 Carcinoma mammario triplo negativo: stato dell'arte **Claudia Bighin**

15:45 Carcinoma mammario nella paziente anziana: stato dell'arte **Laura Biganzoli**

16:15 Journal club: **Paolo Bruzzi**

Per **journal club** si intende un Gruppo di esperti di uno specifico settore, nel caso Oncologia mammaria, che regolarmente valuta criticamente articoli scientifici recenti che appaiono nella letteratura accademica. Approfondendo l'importanza dell'analisi statistica negli studi e nei protocolli di ricerca

Per esempio l'evidence-based medicine di alcune aree della pratica medica possono essere facilitate dalla analisi di un Journal Club.

17:00 Il percorso diagnostico con il Tutor

Coordinatori: **Lucia Del Mastro, Michelino De Laurentiis
Giampaolo Bianchini, Fabio Puglisi**

18:00 Fine prima giornata



Sistema Qualità **ISO 9001**
Progettazione e Erogazione ECM

Sabato 25 novembre

9:00 Lettura magistrale: diagnostica molecolare nel carcinoma mammario
Giancarlo Pruneri

9:30 Il percorso diagnostico con il Tutor
Coordinatori: **Lucia Del Mastro, Michelino De Laurentiis**
Giampaolo Bianchini, Fabio Puglisi

11:00 break

11:15 La gestione diagnostico-terapeutica
Giampaolo Bianchini, Fabio Puglisi, Lucia Del Mastro, Michelino De Laurentiis

13:30 Lunch

14:15 Discussione e conclusioni **Lucia Del Mastro**

16:00 Chiusura del Corso

Razionale scientifico

I recenti progressi nella diagnosi, identificazione della prognosi e nel trattamento del carcinoma mammario consentono un approccio sempre più personalizzato, basato sull'identificazione del sottotipo tumorale e di specifiche caratteristiche biologiche e prognostiche. Obiettivi della Breast Cancer School sono fornire un approfondito aggiornamento sulla gestione dei diversi sottotipi tumorali e guidare i discenti nell'applicazione delle nuove conoscenze nella pratica clinica.

Destinatari attività formativa

L'evento è rivolto a **32 Medici Chirurghi, specialisti in Oncologia e Medicina interna**



Sistema Qualità **ISO 9001**
Progettazione e Erogazione ECM

Acronimi

HER2 positivo: Human epidermal growth factor receptor 2 positive / Positività al Recettore 2 per il fattore di crescita epidermico umano

ER: recettori per gli estrogeni

Tabella relatori

	Cognome	Nome	Professione	Disciplina	Affiliazione	Ruolo
Dott.ssa	Biganzoli	Laura	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente ASL I fascia - oncologia medica ASL di Prato	Relatore
Dott.	Bianchini	Giampaolo	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico I livello Oncologia Medica Ospedale San Raffaele, Milano	Relatore
Dott.ssa	Bighin	Claudia	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico Oncologia Medica A Ospedale Policlinico San Martino - Irccs Genova	Relatore
Dott.	Bruzzi	Paolo	Medicina e Chirurgia	Medicina Interna, Oncologia Medica	Libero Professionista	Relatore
Dott.ssa	De Angelis	Carmine	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente medico, Oncologia medica, Azienda Ospedaliero Universitaria Federico II Napoli	Relatore
Prof.	De Laurentiis	Michelino	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Direttore UOC Oncologia Medica Senologica Ist. Tumori Napoli - Università degli Studi di Napoli Federico II	Relatore
Dott.ssa	Del Mastro	Lucia	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Prof. Ordinario, Direttore Clinica Oncologia Università di Genova	Relatore
Dott.ssa	Poggio	Francesca	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico a tempo indeterminato presso la Struttura Complessa Oncologia Medica A IST – Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro AOU San Martino Genova	Relatore



Sistema Qualità **ISO 9001**
Progettazione e Erogazione ECM

SYMPO^{SIA}

ORGANIZZAZIONE CONGRESSI

	Cognome	Nome	Professione	Disciplina	Affiliazione	Ruolo
Prof.	Puglisi	Fabio	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dir S.O.C. Oncologia Medica Università di Udine	Relatore
Prof.	Pruneri	Giancarlo	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Direttore Anatomia Patologica 2, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano	Relatore



Sistema Qualità **ISO 9001**
Progettazione e Erogazione ECM