



RESPONSABILE SCIENTIFICO
E DIRETTORE DEL CORSO
Prof.ssa Nicoletta Biglia

PRESIDENTI DEL CORSO
Chiara Benedetto
Guido Menato
Piero Sismondi

COORDINAMENTO SCIENTIFICO
Valentina Bounous, Luca Sgro

SEDE DEL CORSO
Sala Cavour
Centro Congressi Torino Incontra
Via Nino Costa 8
10123 Torino

ECM
Il corso è stato accreditato nel programma ECM-Agenas (ID accreditamento numero 212030 - Obiettivo formativo: Linee guida, protocolli, procedure) per 150 Medici Chirurghi specialisti in Ginecologia e Ostetricia, Oncologia, Chirurgia generale, Radioterapia, Anatomia Patologica, Radiodiagnostica, Genetica Medica, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Chirurgia Plastica e Ricostruttiva Ostetriche e Infermieri
Sono stati attribuiti n. 4,9 crediti formativi. Si rammenta ai partecipanti all'evento che l'acquisizione dei crediti formativi ECM è subordinata all'effettiva presenza ad almeno il 90% dell'attività formativa e alla verifica del test di apprendimento (superamento del questionario con una percentuale di risposte corrette non inferiore al 75% del totale delle domande).

ISCRIZIONE
La partecipazione al convegno è gratuita. Sul sito www.symposiacongressi.com - eventi - selezionare il nome del convegno - dettaglio evento - iscrizione e seguire la procedura richiesta

FACULTY
ABBONDANZA MASSIMO *TORINO*
AGLIETTA MASSIMO *TORINO*
AIROLDI MARIO *TORINO*
BENEDETTO CHIARA *TORINO*
BERTETTO OSCAR *TORINO*
BIGLIA NICOLETTA *TORINO*
BOUNOUS VALENTINA *TORINO*
CASTELLANO ISABELLA *TORINO*
DANESE SAVERIO *TORINO*
DE SANCTIS CORRADO *TORINO*
DEL MASTRO LUCIA *GENOVA*
DI MAIO MASSIMO *TORINO*
DONADIO MICHELA *TORINO*
DURANDO ANTONIO *TORINO*
GREGORI GIANLUCA *TORINO*
MANO MARIA PIERA *TORINO*
MASETTI RICCARDO *ROMA*
MENATO GUIDO *TORINO*
MONTEMURRO FILIPPO *TORINO*
NAPPI ROSSELLA *PAVIA*
ORECCHIA ROBERTO *MILANO*
PASINI BARBARA *TORINO*
PEDANI FULVIA *TORINO*
PONZONE RICCARDO *TORINO*
PORPIGLIA MAURO *TORINO*
RICARDI UMBERTO *TORINO*
RUO REDDA MARIA GRAZIA *TORINO*
SGRO LUCA GIUSEPPE *TORINO*
SISMONDI PIERO *TORINO*
TINTERRI CORRADO *PAVIA*
TALARICO FRANCESCO *TORINO*
TORTA RICCARDO *TORINO*

SEGRETERIA CONGRESSUALE E PROVIDER

SYMPOSIA
ORGANIZZAZIONE CONGRESSI

Symposia Organizzazione Congressi Srl
Provider standard Age.Na.S. N. 486
Piazza Campetto, 2/8 - 16123 Genova
Tel: +39 010 255146
Fax: +39 010 2770565
symposia@symposiacongressi.com
www.symposiacongressi.com

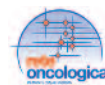
NUOVI STANDARD E PROSPETTIVE NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI DELLA MAMMELLA

RESPONSABILE SCIENTIFICO E DIRETTORE DEL CORSO NICOLETTA BIGLIA

PATROCINI RICHIESTI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



Azienda Ospedaliera
Ordine Mauriziano
di Torino



TORINO, 2 MARZO 2018

CENTRO CONGRESSI TORINO INCONTRA



Il trattamento dei tumori della mammella, in questi ultimi anni, è andato incontro a significative innovazioni e nuovi standard di cura sono stati definiti.

Questi cambiamenti interessano tutti gli attori che collaborano nei trattamenti integrati della malattia, dal ginecologo chirurgo, all'oncologo medico, al radioterapista, che dovranno armonizzare il loro intervento sulla singola paziente. Tutte le ricerche si muovono nella prospettiva di una maggior personalizzazione del trattamento, grazie alle più raffinate informazioni che il Patologo può oggi fornire anche nella pratica quotidiana.

Le nuove acquisizioni sulla genetica dei tumori pesano sempre di più sulle strategie terapeutiche, dalla scelta dell'intervento primario, all'utilizzo di nuovi farmaci.

Il trattamento delle recidive locali, o dei secondi tumori nella mammella dopo chirurgia

conservativa, richiede per ogni paziente soluzioni particolari sulle quali possiamo tentare di fare il punto alla luce dell'esperienza accumulata in quarant'anni di chirurgia conservativa.

Gli alti tassi di guarigione e l'innalzamento della aspettativa di vita mettono sempre più in evidenza la questione della qualità di vita, non solo con l'obiettivo di ridurre gli effetti collaterali delle terapie, ma sempre di più per ampliare, in questo particolare gruppo di donne, le possibilità di trattamento delle patologie legate all'invecchiamento.

Il tema dell'integrazione tra ospedale e territorio nel fornire un supporto a lungo termine alle pazienti con pregresso tumore della mammella è sempre più attuale per cui merita ragionare sui diversi modelli assistenziali che sono stati proposti. Questo convegno sarà dedicato ad una discussione multidisciplinare su tutti questi argomenti.

08.30 Registrazione dei Partecipanti

08.50 Introduzione al corso
Nicoletta Biglia

PRIMA SESSIONE

Moderatori: **Chiara Benedetto, Piero Sismondi**

09.00 Indicazioni dal Patologo
Isabella Castellano

09.30 Chirurgia primaria del tumore iniziale
Corrado Tinterri

10.00 Chirurgia del tumore primario e dei linfonodi dopo terapia neoadiuvante
Nicoletta Biglia

10.30 Trattamento delle recidive locali
Riccardo Ponzone

11.00 Coffee break

SECONDA SESSIONE

Moderatori: **Saverio Danese, Maria Grazia Ruo Redda**

11.30 Carcinoma mammario Endocrino Sensibile
Lucia Del Mastro

12.00 Carcinoma mammario HER positivo e Triplo Negativo
Filippo Montemurro

12.30 Tavola Rotonda
Il tumore della mammella nelle pazienti con mutazione BRCA
Moderatori: **Corrado De Sanctis, Guido Menato**

Quando richiedere il test
Barbara Pasini

Quale chirurgia
Riccardo Masetti

Quale trattamento medico
Massimo Di Maio

13.30 Lunch

TERZA SESSIONE

Moderatori: **Massimo Aglietta, Umberto Ricardi**

14.30 Radioterapia: stato dell'arte e nuove indicazioni
Roberto Orecchia

15.00 Ruolo degli inibitori del riassorbimento osseo
Mauro Porpiglia

15.30 Tavola Rotonda
Qualità di vita dopo il cancro: vampate, atrofia genito-urinaria, alimentazione
Moderatori: **Gianluca Gregori, Riccardo Torta**

Partecipano **Fulvia Pedani (ANDOS), Luca Sgro, Rossella Nappi, Maria Piera Mano**

16.30 Tavola Rotonda
Follow-up, supporto a lungo termine e integrazione tra territorio e Ospedale
Moderatori: **Oscar Bertetto, Mario Airoidi**

Partecipano: **Michela Donadio, Antonio Durando, Massimo Abbondanza, Francesco Talarico**

17.30 Questionario ECM on Line

17.45 Conclusioni
Nicoletta Biglia

18.00 Termine del corso