

Informazioni generali

Data e Sede

Lunedì 13 Novembre
ICS Maugeri Spa SB
Centro Congressi Maugeri
Aula Manuli
Via Salvatore Maugeri, 6 - 27100 Pavia
Provider ICS Maugeri Spa SB N° 302

Iscrizione

La partecipazione all'evento è gratuita, previa iscrizione online al sito: www.bquadro-congressi.it.

Si avvisa che il numero dei posti disponibili è limitato, le iscrizioni si chiuderanno il 2 novembre, oppure a completamento della capienza dell'aula.

L'iscrizione comprende: kit congressuale, attestato di partecipazione, certificato crediti ECM e buffet di benvenuto.

Accreditamento ECM

Tipologia di accreditamento evento:
RES interattiva

Obiettivo Formativo: EPIDEMIOLOGIA - PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI DI PROCESSO (30)

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, il Provider ICS Maugeri Spa SB pre - assegna alla presente attività ECM (n. **302-204406**): **4,9** crediti formativi.

L'evento è rivolto:

Medici Chirurghi nelle discipline di: Endocrinologia, Medicina Interna, Radioterapia, Radiodiagnostica, Anatomia patologica, Medicina nucleare, Ginecologia e ostetricia, Oncologia, Chirurgia Generale.

Psicologi nella disciplina di Psicologia e Psicoterapia

Infermieri area oncologica

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- partecipazione all'intera durata dei lavori
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento
- superamento della verifica di apprendimento

I certificati dei crediti verranno erogati agli aventi diritto esclusivamente tramite portale, ovvero nessun certificato verrà più inoltrato tramite e-mail o a mezzo posta ordinaria.

Responsabile Scientifico

Antonio Bernardo
Responsabile U.O. di Oncologia
ICS Maugeri Spa SB,
Istituto Scientifico di Pavia I.R.C.C.S.

Segreteria Scientifica

Emma Pozzi
U.O. di Oncologia
ICS Maugeri Spa SB,
Istituto Scientifico di Pavia I.R.C.C.S.

Segreteria organizzativa



Bquadro Congressi srl
via San Giovanni in Borgo 4
27100 Pavia
tel. (+39) 0382 302859
fax (+39) 0382 27697
e-mail: beba@bquadro-congressi.it
www.bquadro-congressi.it
PROVIDER NAZIONALE ECM N.1777



Azienda con Sistema Qualità
Certificato ISO 9001
N° FS 548450

*Si ringrazia
per il contributo
incondizionato
all'evento:*



**Pierre Fabre
Pharma**



Istituti
Clinici
Scientifici
Maugeri



CORSO DI AGGIORNAMENTO E.C.M

MEET THE PROFESSOR

NEW THERAPEUTIC STRATEGIES
IN BREAST CANCER

UPDATE on NEO-ADJUVANT,
ADJUVANT and METASTATIC SETTING



Lunedì
13 Novembre
2017

ICS Maugeri Spa SB
Centro Congressi,
Aula Manuli
Via Salvatore Maugeri, 6
Pavia

Con il patrocinio di:



Ordine dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri
della provincia di Pavia



Razionale Scientifico

Con circa 50.000 nuovi casi all'anno, in Italia il carcinoma mammario è la neoplasia più diagnosticata nel sesso femminile. Mentre il trend d'incidenza del carcinoma mammario appare sostanzialmente stabile, la mortalità continua a calare in maniera significativa (-1,3% per anno). Questa tendenza scaturisce, oltre che dalla maggiore diffusione dei programmi di screening e quindi di una diagnosi precoce, dai progressi terapeutici ottenuti sia nell'ambito della malattia in stadio iniziale che in quello della malattia metastatica.

La terapia sistemica adiuvante (ormonoterapia, chemioterapia e terapia a bersaglio molecolare) determina una significativa riduzione del rischio di recidiva e di morte rispetto alla sola chirurgia, e il suo impiego viene preso in considerazione in base alle caratteristiche biologiche del tumore, al rischio di ripresa di malattia ed all'entità del beneficio atteso per la singola paziente.

La terapia sistemica neoadiuvante, i cui benefici in termini di rischio di recidiva e sopravvivenza globale sono sovrapponibili a quelli della terapia adiuvante, offre rispetto a quest'ultima ulteriori potenziali vantaggi: può rendere operabili tumori altrimenti non candidabili all'approccio chirurgico; permette una valutazione diretta della risposta del tumore

alle terapie con l'opportunità di identificare biomarcatori tumore - e/ o paziente-specifici di responsività o resistenza ai trattamenti; può rendere più veloce lo sviluppo e l'approvazione da parte degli enti regolatori di nuovi farmaci utilizzando surrogati di efficacia misurabili in breve tempo.

Grazie alla disponibilità di nuovi farmaci antitumorali e di migliori terapie di supporto, anche il trattamento della malattia metastatica ha consentito negli anni un aumento della sopravvivenza globale delle pazienti affette da carcinoma mammario.

I progressi ottenuti in ambito clinico sono una diretta conseguenza dei progressi in ambito bio-molecolare: maggiore è la comprensione dei meccanismi patogenetici che sottendono l'iniziazione e la progressione tumorale, maggiori sono le possibilità di individuare potenziali bersagli terapeutici e di mettere a punto farmaci in grado di intervenire su questi.

Il Convegno ha la finalità di offrire un'update delle più recenti acquisizioni biologico-cliniche nello scenario del carcinoma mammario sia in fase iniziale che in fase metastatica, evidenziando i benefici delle strategie ad oggi disponibili e offrendo uno spunto di discussione e confronto sugli aspetti potenzialmente migliorabili.

Relatori

Antonio Bernardo

Responsabile U.O. di Oncologia
ICS Maugeri Spa SB
Istituto Scientifico di Pavia I.R.C.C.S.

Giampaolo Bianchini

Dirigente Medico Servizio di Oncologia Medica
Day Hospital e Macroattività Ambulatoriale
Complessa
I.R.C.C.S. San Raffaele Milano

Valentina Guarneri

Responsabile Struttura Semplice Ricerca
Traslationale e Terapie Innovative Divisione
di Oncologia Medica 2
Istituto Oncologico Veneto I.R.C.C.S.

Paolo Pronzato

Direttore U.O. Oncologia Medica II
Ospedale Policlinico San Martino
Sistema Sanitario Regione Liguria
I.R.C.C.S. per l'Oncologia

Programma Scientifico

13.30 Registrazione
buffet di benvenuto

14.00 Saluto ai Partecipanti
Roberto Pedretti
Direttore, Istituto Scientifico
di Pavia I.R.C.C.S.
ICS Maugeri Spa SB

14.15 Presentazione del Corso
Antonio Bernardo

14.30 **Lecture: Neo-adjuvant strategies.**
Which benefits for which patients?
Giampaolo Bianchini

*Interactive discussion**
A clinical case from MDM
(Multidisciplinary Case Management Meeting)

15.45 **Lecture - The adjuvant treatment.**
Which 'best' regimen?
Valentina Guarneri

*Interactive discussion**
A clinical case from MDM
(Multidisciplinary Case Management Meeting)

17.00 **Lecture - New therapeutic options for HER2-negative metastatic disease**
Which drivers in the decision making process for clinical practice?
Paolo Pronzato

*Interactive discussion**
A clinical case from MDM
(Multidisciplinary Case Management Meeting)

18.15 Questionario di valutazione finale dell'apprendimento
Modulo di valutazione della qualità dell'evento formativo

18.30 Chiusura lavori

** Interactive discussion:*
Antonio Bernardo co-docente
Emma Pozzi tutor

