

Relatori

Massimo AGLIETTA

Coordinatore Rete Oncologica Piemonte e Valle d'Aosta

Mario AIROLDI

Direttore SC Oncologia II presso AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Presidio - Molinette, Torino

Coordinatore area ospedaliera Rete Oncologica

Don Carmine ARICE

Piccola Casa della Divina Provvidenza Torino

Valentina ARIU

Coordinatore infermieristico Breast Ospedale Mauriziano Torino

Riccardo BUSSONE

Responsabile della Chirurgia Senologica Presidio Sanitario Ospedale Cottolengo Torino

Isabella CASTELLANO

Professore Associato presso Anatomia Patologica III Università presso AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Presidio - Molinette, Torino

Alessandro COMANDONE

Direttore SC Oncologia ASL Città di Torino
Coordinatore area territoriale Rete Oncologica

Paolo GIRAUDO

Esperto analisi dati

Luigi Genesio ICARDI

Assessore alla sanità regione Piemonte

Domenico MANTOAN

Direttore Generale AGENAS

Carlo PICCO

Direttore dell'ASL città di Torino e Commissario dell'Azienda Zero Regione Piemonte

Claudio PLAZZOTTA

Direttore Sanitario Presidio Sanitario Ospedale Cottolengo Torino

Carlo Alberto RAUCCI

Direttore SC Oncologia Presidio Sanitario Ospedale Cottolengo Torino

Alberto REVELLI

Professore Associato di Ginecologia e Ostetricia, Direttore della II Clinica Universitaria, Ospedale Sant'Anna, Università di Torino

Alessandro STECCO

Presidente IV Commissione Sanità Consiglio Regionale

Gian Paolo ZANETTA

Direttore Generale Presidio Sanitario Ospedale Cottolengo Torino

Eugenio ZANON

Coordinatore della Breast Unit Presidio Sanitario Ospedale Cottolengo Torino



IV^a CONFERENZA DEI CENTRI DI SENOLOGIA DELLA RETE ONCOLOGICA PIEMONTE E VALLE D'AOSTA

Informazioni generali

Evento accreditato per tutte le professioni sanitarie.
I posti disponibili sono 120 per tutte le figure professionali.
Le iscrizioni dovranno pervenire alla segreteria organizzativa utilizzando il QR code e link.

Segreteria Organizzativa: centroformazione@ospedalecottolengo.it

I nuovi farmaci del carcinoma della mammella

L'IMPATTO DELLA PANDEMIA SULLE BREAST UNIT

Crediti formativi

CREDITI ECM:5

I crediti formativi acquisiti a seguito del superamento della verifica finale e alla compilazione del questionario online verranno registrati dal Provider sul **Dossier Formativo** individuale e consultabile accedendo al sito www.formazione-sanita-piemonte.it utilizzando le proprie credenziali di accesso

In caso di difficoltà scrivere a :
ecm.ecm@ospedalecottolengo.it

Questionari di gradimento

A conclusione dell'evento formativo il partecipante dovrà procedere alla compilazione online dei questionari di gradimento Corso e Docenti accedendo al sito www.formazione-sanita-piemonte.it utilizzando le proprie credenziali di accesso. Non sarà possibile, da parte della Segreteria organizzativa, registrare i crediti Ecm acquisiti fino a quando TUTTI i partecipanti non avranno effettuato tale procedura. Si prega, quindi, di effettuare tale procedura entro 3 giorni dal termine del corso.

06 OTTOBRE 2023
08:30-17:30

Presidio Sanitario Ospedale Cottolengo
SALA FRATEL LUIGI BORDINO
Via Cottolengo 17 - TORINO



Razionale

La Rete Oncologica del Piemonte e della Valle d'Aosta ha identificato nel 2015 gli ospedali HUB, accreditati dalla rete come Centri che per caratteristiche strutturali e organizzative avrebbero garantito le migliori cure. Nel 2017 sono stati definiti gli indicatori di struttura, processo ed esito che permettono una valutazione più precisa e confrontabile.

Per la senologia nel 2019 continua il confronto sugli indicatori e la Conferenza si arricchisce di ulteriori approfondimenti inerenti il PDTA senologico. L'impatto di Covid-19 sulle attività delle Breast Unit è stato più consistente nella seconda ondata del 2020 (settembre-dicembre 2020) rispetto alla prima (marzo-agosto). Nell'ultimo anno tuttavia, nuove opzioni terapeutiche hanno permesso di intraprendere un percorso di cura personalizzato. In particolar modo, la possibilità di utilizzare farmaci immuno-coniugati si è rivelata una strategia importante per estendere la possibilità di cura. Va ricordato che le Breast Unit sono le uniche strutture sanitarie che garantiscono la multidisciplinarietà nella lotta contro il tumore al seno.

Obiettivi

Approfondire specifici temi inerenti alcune fasi del PDTA dei centri di senologia; Condividere dati di attività, flussi informativi e contenuti degli indicatori proposti dalla rete per i centri di senologia; Discutere problematiche connesse al sistema indicatori.

Programma

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 Inaugurazione e saluti delle Autorità

Luigi ICARDI, Carlo PICCO, Massimo AGLIETTA, Gian Paolo ZANETTA

09.15 Per un approccio integrale nella cura del malato oncologico
Don Carmine ARICE

1ª Sessione: Nuovi scenari in Senologia

Moderatori: Carlo Alberto RAUCCI, Mario AIROLDI

09.30-12.15

09.30 Il ruolo dei nuovi farmaci

Alessandro COMANDONE

09.50 Scheda di valutazione delle tossicità per adulti: un progetto della rete
Valentina ARIU

10.10 Test Genomici: stato dell'arte e prospettive future
Isabella CASTELLANO

10.30 Coffee break

10.50 Preservazione della fertilità e maternità dopo la diagnosi di carcinoma mammario
Alberto REVELLI

11.10 Percorso dalla diagnosi all'avvio del trattamento per neoplasia mammaria
Eugenio ZANON

11.30 Le cure ospedale-territorio-domicilio
Alessandro STECCO

11.50 Il ruolo delle Associazioni nel percorso di senologia

12.15 Tavola rotonda

13.00 Pausa pranzo

2ª Sessione: I centri si raccontano

Moderatori: Massimo AGLIETTA, Eugenio ZANON, Riccardo BUSSONE

14.00-17.30

14.00 Lo scenario nazionale sulle Breast Unit
Domenico Mantoan

14.20 Cosa è successo in questi quattro anni
Mario Airoldi

14.40 Misurare per misurarsi: un approccio metodologico
Paolo Giraud

15.00 Tavola Rotonda dei coordinatori delle Breast Unit

16.30 Conclusioni

Massimo Aglietta - Mario Airoldi - Alessandro Comandone - Gian Paolo Zanetta

17.00 Valutazione di apprendimento

17:30 Conclusione evento

PER ISCRIZIONI



<https://forms.office.com/e/dbjShEnhrn>

Con il contributo non condizionato:

AstraZeneca



NOVARTIS