

Il carcinoma mammario nel setting precoce: novità e strategie terapeutiche

Altamura (BA), 18 aprile 2026

Sala Convegni Ospedale "F. Perinei"

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Destinatari: 60 Medici chirurghi di area interdisciplinare

Disciplina MEDICA	Professione
Allergologia ed immunologia clinica	
Angiologia	
Cardiologia	
Dermatologia e venereologia	
Ematologia	
Endocrinologia	
Gastroenterologia	
Genetica medica	
Geriatrics	
Malattie metaboliche e diabetologia	
Malattie dell'apparato respiratorio	
Malattie infettive	
Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza	
Medicina fisica e riabilitazione	
Medicina interna	
Medicina termale	
Medicina aeronautica e spaziale	
Medicina dello sport	
Nefrologia	
Neonatologia	
Neurologia	
Neuropsichiatria infantile	
Oncologia	
Pediatria	
Psichiatria	
Radioterapia	
Reumatologia	
Cardiochirurgia	
Chirurgia generale	
Chirurgia maxillo-facciale	
Chirurgia pediatrica	
Chirurgia plastica e ricostruttiva	
Chirurgia toracica	
Chirurgia vascolare	
Ginecologia e ostetricia	
Neurochirurgia	
Oftalmologia	
Ortopedia e traumatologia	
Otorinolaringoiatria	

Urologia
Anatomia patologica
Anestesia e rianimazione
Biochimica clinica
Farmacologia e tossicologia clinica
Laboratorio di genetica medica
Medicina trasfusionale
Medicina legale
Medicina nucleare
Microbiologia e virologia

8.00 Registrazione dei partecipanti

8.30 Apertura dei lavori e saluto delle Autorità

A. Decaro – Presidente Regione Puglia

D. Pentassuglia – Assessore alla Salute e Benessere Regione Puglia

V. Petronella – Sindaco di Altamura

L. Fruscio – Direttore Generale ASL Bari

R. Squicciarini – Direttore Sanitario ASL Bari

R. Popolizio – Direttore Amministrativo ASL Bari

L. Rossi – Direttore Sanitario Ospedale della Murgia “F. Perinei”

8.45 **Introduzione al Corso, epidemiologia, fattori di rischio**

R. M. Calabrese, A. Russo

9.05 **Screening senologico**

P. Monno, R. Russo

I SESSIONE

ER+/HER2-

Moderatori: *R. M. Calabrese, N. Sasso*

9.25 **Lettura Magistrale**

I nuovi paradigmi terapeutici nel tumore mammario ER+/HER2- nel setting adiuvante

F. Giotta

9.45 **Biomarcatori nel tumore mammario ER+/HER2- nel setting adiuvante**

I. Bruccoli

10.05 **Novità dai Congressi Internazionali nel tumore mammario ER+/HER2- nel setting adiuvante**

G. Calderoni

10.25 **Tossicità in corso di Ormonoterapia: artralgie, flushing, osteoporosi**

C. D’Addario

11.45 **Discussione sugli argomenti trattati**

M. Montrone, A.O.M. Russo

11.15 Coffee break

II SESSIONE

HER2+

Moderatori: A. Bruno, A.O.M. Russo

11.30 **Lettura Magistrale**

I nuovi paradigmi terapeutici nel tumore mammario HER2+: il setting adiuvante oggi
A.O.M. Russo

11.50 **Biomarcatori nel tumore mammario HER2+ nel setting adiuvante**

L. Lanotte

12.10 **Novità dai Congressi Internazionali nel tumore mammario HER2+ nel setting adiuvante**

M. Montrone

12.30 **Tossicità in corso di terapia con farmaci anti-HER2**

- **Cardiotossicità** – *Massari*

- **Polmoniti interstiziali, il punto di vista del radiologo** – *A. Pignatelli*

13.00 **Discussione sugli argomenti trattati**

G. Calderoni, M. Montrone

13.30 **Light lunch**

III SESSIONE

TNBC

Moderatori: G. Gadaleta Caldarola, R.M. Calabrese

14.30 **Lettura Magistrale**

I nuovi paradigmi terapeutici nel tumore mammario TNBC: il setting adiuvante oggi
V. Di Lauro

14.50 **Biomarcatori nel tumore mammario TNBC nel setting adiuvante**

A. Bruno

15.10 **Novità dai Congressi Internazionali nel tumore mammario TNBC nel setting adiuvante**

P. Di Bitonto

15.30 **Endocrinopatie immunocorrelate**

A. Minenna

15.50 **Discussione sugli argomenti trattati**

R.M. Calabrese, A.O.M. Russo

16.20 TAVOLA ROTONDA CON ESPERTI

Gestione multidisciplinare del paziente eBC, definizione del rischio e scelta terapeutica, caratterizzazione genomica, diagnosi e follow up attraverso discussione di casi clinici:

- **CASO CLINICO 1: Utilizzo test genomico – C. Daddario**
- **CASO CLINICO 2: eTNBC mBRCA – C. Inneo**

18.30 Discussione sugli argomenti trattati

A. Latorre, F. Giotta, G. Gadaleta Caldarola, N. Sasso

19.00 Punti chiave e considerazioni finali

M.R. Calabrese, A.O.M. Russo

20.00 Chiusura dei lavori

ACRONIMI

ER+: Estrogen Receptor-positive

HER2-: Human Epidermal growth factor Receptor 2 (negative)

HER2+: Human Epidermal growth factor Receptor 2 (positive)

TNBC: Triple Negative Breast Cancer

eBC: Ex-Breast Cancer

eTNBC: early Triple-Negative Breast Cancer

mBRCA: BReast Cancer

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il carcinoma mammario in fase precoce (early Breast Cancer, eBC) rappresenta una delle principali sfide cliniche in oncologia, sia per l'elevata incidenza sia per la crescente complessità delle strategie terapeutiche, oggi sempre più personalizzate sulla base delle caratteristiche biologiche del tumore e del profilo di rischio della paziente. Negli ultimi anni, l'evoluzione delle conoscenze biologiche e molecolari, unitamente ai risultati di numerosi studi clinici e ai dati presentati nei principali congressi internazionali, ha profondamente modificato l'approccio terapeutico nei diversi sottotipi di carcinoma mammario in setting adiuvante

Il corso si propone di offrire un aggiornamento completo e multidisciplinare sulle **novità diagnostiche e terapeutiche nel carcinoma mammario precoce**, con particolare attenzione ai sottotipi ER+/HER2-, HER2+ e triplo negativo (TNBC). Verranno affrontati i temi dell'epidemiologia, dei fattori di rischio e dello screening senologico, elementi fondamentali per una diagnosi precoce e per l'ottimizzazione dei percorsi di cura.

Ampio spazio sarà dedicato ai **nuovi paradigmi terapeutici in ambito adiuvante**, analizzando il ruolo dei biomarcatori prognostici e predittivi, dei test genomici e delle strategie di escalation e de-escalation terapeutica, con l'obiettivo di massimizzare l'efficacia dei trattamenti riducendo al contempo il rischio di tossicità. Le letture magistrali e le sessioni di aggiornamento dai congressi internazionali consentiranno di integrare l'evidenza scientifica più recente nella pratica clinica quotidiana.

Un focus specifico sarà riservato alla **gestione delle tossicità correlate ai trattamenti sistemici**, incluse le complicanze dell'ormonoterapia, la cardiotossicità e le polmoniti interstiziali associate ai farmaci anti-HER2, nonché gli eventi avversi legati all'immunoterapia. Tali aspetti sono cruciali per garantire continuità terapeutica e qualità di vita alle pazienti.

La tavola rotonda conclusiva, basata sulla discussione di casi clinici reali, favorirà un confronto tra specialisti di diverse discipline (oncologi, radiologi, patologi), sottolineando l'importanza di una **gestione multidisciplinare del paziente con eBC**, dalla definizione del rischio alla scelta terapeutica, fino al follow-up.

In sintesi, l'evento si pone l'obiettivo di fornire ai partecipanti strumenti pratici e aggiornamenti scientifici indispensabili per un approccio moderno, personalizzato e basato sull'evidenza al trattamento del carcinoma mammario in fase precoce, promuovendo un miglioramento continuo della pratica clinica e degli esiti di cura.

TABELLA RELATORI E MODERATORI

Bruno Arianna, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in oncologia, dirigente medico
Ospedale San Paolo, Bari

Calabrese Rita Maria Lora, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in oncologia, direttore f.f.
Ospedale Altamura (BA)

Calderoni Giuseppe, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in oncologia, dirigente medico
Ospedale Altamura (BA)

D'Addario Claudia, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in oncologia, dirigente medico
Ospedale Matera

D'Addario Mariaelisabetta, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in oncologia, dirigente medico
Ospedale Matera

Di Lauro Vincenzo, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in oncologia, dirigente medico
Ospedal Pascale NApoli

Gadaleta Caldarola Gennaro, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in oncologia, Direttore
Ospedale Barletta

Giotta Francesco, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in oncologia, dirigente medico
Giovanni XXIII – Bari

Inneo Carmela, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in oncologia, dirigente medico
Giovanni XXIII – Bari

Lanotte Laura, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in oncologia, dirigente medico
Ospedale Barletta

Latorre Agnese Carmela, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in oncologia, dirigente medico Giovanni XXIII – Bari

Massari Francesco, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in cardiologia, Direttore Ospedale Altamura (BA)

Minenna Antonio, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in endocrinologia, dirigente medico Ospedale Altamura (BA)

Monno Pietro, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in oncologia, dirigente medico Ospedale Barletta

Montrone Marianna, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in oncologia, dirigente medico Ospedale Altamura (BA)

Pignatelli Armando, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in radiologia, dirigente medico u.o.c. radiodiagnostica, Ospedale Altamura

Russo Anna Maria Orsola, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in oncologia, dirigente medico Ospedale Altamura

Russo Rosangela, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in radiodiagnostica, dirigente medico Ospedale Altamura

Sasso Nicola, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in oncologia, dirigente medico Miulli di Acquaviva (BA)

Brucoli Immacolata, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in oncologia, dirigente medico Ospedale Matera

Di Bitonto Pasqualina, Laurea in medicina e chirurgia, specializzazione in oncologia, dirigente medico Ospedale Barletta