



L'oncologo incontra l'anatomo-patologo per migliorare il percorso diagnostico-terapeutico del carcinoma della mammella HER2 + e HER2 low

Hotel Villa Romanazzi, Bari
6 marzo 2026

Responsabili Scientifici: **Dott. Francesco Giotta, Dott.ssa Stefania Stucci, Dott. Alfredo Zito**

Il congresso è rivolto a n. **25** partecipanti

PROFESSIONE: MEDICO CHIRURGO

discipline in: Oncologia; chirurgia generale, anatomia patologica, tecnici di anatomia patologica, pneumologia, geriatria

PROFESSIONE: FARMACISTA

DISCIPLINE: FARMACIA OSPEDALIERA, FARMACIA TERRITORIALE

N.4 ORE FORMATIVE

Obiettivi dell'evento: Linee Guida - Protocolli - Procedure

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il carcinoma della mammella HER2-positivo e HER2-low rappresenta oggi una delle principali sfide nell'ambito dell'oncologia medica e dell'anatomia patologica. L'evoluzione delle conoscenze biologiche e l'introduzione di nuove tecnologie diagnostiche hanno modificato profondamente il percorso di inquadramento, classificazione e trattamento delle pazienti, rendendo necessario un costante aggiornamento multidisciplinare.

L'obiettivo dell'incontro è favorire un confronto diretto tra **oncologi e anatomo-patologi** per ottimizzare l'interazione tra diagnosi istopatologica e decisione terapeutica, attraverso l'analisi condivisa dei criteri di refertazione, delle indicazioni alla rivalutazione del biomateriale e delle più recenti evidenze relative alle nuove categorie .

La discussione dei **casi clinici complessi** – con particolare riferimento alle pazienti affette da forme oligoprogressive, con metastasi cerebrali o politratate – consentirà di approfondire l'applicazione clinica degli algoritmi terapeutici emergenti, evidenziando l'impatto delle nuove molecole anti-HER2 sulla prognosi e sulla qualità di vita delle pazienti.

Attraverso la collaborazione tra specialisti di diversa formazione (oncologi, anatomo-patologi, internisti), il corso si propone di:

- aggiornare le conoscenze sui meccanismi biologici e molecolari alla base della progressione di malattia;
- uniformare i criteri diagnostici e interpretativi nei referti anatomopatologici;
- migliorare la comunicazione tra i diversi attori del percorso diagnostico-terapeutico;
- promuovere un approccio integrato e personalizzato alla gestione delle pazienti con carcinoma mammario HER2+ e HER2-low.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 14 Registrazione dei partecipanti e welcome desk

Ore 14.30 Introduzione e presentazione del corso – **F. Giotta, S. Stucci, A. Zito**

Sessione 1 - Moderatori: Alfredo Zito, Michele Troia

15.0 Refertazione in anatomia patologica: importanza delle informazioni contenute nel biomateriale — **M. Pastena**

15.30 Quando rivalutare l'HER2 e dove: rivalutazione vetrino, nuova analisi e re-biopsia — **G. Giliberti**

16.00 Cosa cambierà in anatomia patologica con l'inserimento delle nuove categorie — **L. Duda**

16.30 Discussione plenaria sui temi trattati

Discussants: **M. Pastena, L. Duda, G. Giliberti, A. Melaccio, N. Pappagallo, S. Bruno, A. Cusmai, A. Latorre, N. Sasso, A. Russo, F. Giuliani, L. Ciampi**

17.00 Coffee break

Sessione 2 – Moderatori: **F. Giotta, S. Stucci**

17.15 *Evoluzione dell'algoritmo terapeutico per le pazienti HER2+* **N. Pappagallo**

17.30 *HR+HER2 low* **S. Bruno**

17.45 *HR–HER2 low* **A. Cusmai**

Sessione 3 – Moderatori: **F. Giuliani, N. Sasso**

18.00 Discussioni cliniche su:

ξ **ILD – A. Russo**

ξ **Metastasi cerebrali – A. Melaccio**

ξ **Oligoprogressione – A. Latorre**

18.30 Discussione plenaria sui temi trattati

Discussants: **A. Melaccio, A. Cusmai, A. Latorre, S. Bruno**

QUESTIONARIO ECM XENIA SU PIATTAFORMA DEDICATA



ACRONIMI

Acronimo	Significato
HER2	<i>Human Epidermal Growth Factor Receptor 2</i> – Recettore 2 del fattore di crescita epidermico umano
HR	<i>Hormone Receptor</i> – Recettori ormonali (estrogeni e/o progesterone)
HR+/HER2 low	Tumore della mammella <i>hormone receptor-positivo</i> con bassa espressione di HER2
HR-/HER2 low	Tumore della mammella <i>hormone receptor-negativo</i> con bassa espressione di HER2
ILD	<i>Interstitial Lung Disease</i> – Malattia polmonare interstiziale

FACULTY

N	COGNOME e NOME	CODICE FISCALE	AFFILIAZIONE	QUALIFICA SCIENTIFICA	SPECIALIZZAZIONE	RUOLO
1	BRUNO STEFANIA	BRNSFN66H45A662G	Dirigente Medico I LIV UOC Oncologia IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II BA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	RELATORE
2	CIAMPI LUISA	CMPLGU57T47F376Z	Dirigente Medico Ospedale Generale Regionale F. Miulli, BA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA	RELATORE
3	CUSMAI ANTONIO	CSMNTN70D04A662K	Dirigente Medico I LIV UOC Oncologia IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II BA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	RELATORE
4	DUDA LOREN	DDULRN84E02Z100r	Dirigente Medico I LIV Polidiv. Riuniti di Foggia	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA	RELATORE
5	GILIBERTI GIOVANNA	GLBGNN89A54H096K	Dirigente Medico Ospedale Generale Regionale F. Miulli, BA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA	RELATORE
6	GIULIANI FRANCESCO	GLNFNC62P26A662G	Resp UOSVD Oncologia PO San Paolo ASL BA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	RELATORE
7	GIOTTA FRANCESCO	GTTFNC62C20A662W	Dirigente Medico I LIV UOC Oncologia IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II BA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	RESP. SCIENT.
8	LATORRE AGNESE CARMELA	LTRGSC58L56C136M	Dirigente Medico I LIV UOC Oncologia IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II BA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	RELATORE
9	MELACCIO ASSUNTA	MLCSNT84R41A669M	Dirigente Medico I LIV UOSVD Oncologia PO San Paolo ASL BA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	RELATORE
10	PAPPAGALLO MARIA NICLA	PPPMNC86D52F284U	Dirigente Medico, UOSD Oncologia, San Paolo, Bari	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	RELATORE
11	PASTENA MARIA IRENE	PSTMRA60E68A662A	Dirigente Medico I LIV UO Anatomia Patologica IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II BA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ANAT PATOL Specializzazione in MAL APP RESPIRATORIO	RELATORE
12	RUSSO ANNA	RSSNRS81P52A669W	Dirigente Medico Ospedale delle Murge "F. Perinei" Altamura BA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	RELATORE
13	SASSO NICOLA	SSSNCL63E08A883V	Resp UOs Oncologia Ospedale Generale Regionale F. Miulli Acquaviva delle Fonti BA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	RELATORE
14	STUCCI LUIGIA STEFANIA	STCLST84M43H096G	Dirigente Medico I LIV UOC Oncologia AOU Policlinico di Bari Dip. Sc. Biomediche e Onc. Umana	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ONCOLOGIA	RESP. SCIENT.
15	TROIA MICHELE	TROMHL60L24A669Y	Dirigente Medico Ospedale Generale Regionale F. Miulli, BA	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA	MODERATORE
16	ZITO ALFREDO	ZTIFNC59A07A662Y	Direttore dell'IRCCS Oncologico "Giovanni Paolo II" di Bari	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA	RESP. SCIENT.