

CURRICULUM VITAE DELLA DOTT.SSA ANGELA ESPOSITO

INFORMAZIONI PERSONALI

NAME	Angela
SURNAME	Esposito
BIRTH PLACE	Napoli
BIRTH DATE	07/04/1978
E-MAIL	angela.esposito@ieo.it

FORMAZIONE

- **Specializzazione in Oncologia medica**
In 10/2007
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Votazione 60/60 cum laude
Tesi di specializzazione: Trastuzumab a progressione di malattia nel trattamento del carcinoma mammario metastatico
- **Abilitazione alla professione medica**
In 11/2003
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- **Laurea in Medicina e Chirurgia**
Il 17/10/2003
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Magna Cum Laude 110/110
Tesi di specializzazione: Chemioterapia adiuvante con antracicline nelle pazienti con carcinoma mammario a rischio moderato-basso: risultati di uno studio clinico randomizzato.
- **Maturità Classica**
In 07/1997
Liceo Classico "F. Durante"
Votazione: 56/60

Esperienze lavorative

- Dal 2000 al 2003 fellowship presso il Dipartimento di Oncologia medica dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- Nel 2004 medico internista presso l'ASL NA3
- Dal 2004 al 2007 specializzazione in oncologia presso il Dipartimento di Oncologia medica dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"
- Da 01/2008 ad 08/2008 fellowship presso l'Unità di Cure Mediche del Dipartimento di Oncologia dell'Istituto Europeo di Oncologia
- Da 09/2008 a 02/2013 Assistente medico presso l'Unità di Cure Mediche del Dipartimento di Oncologia dell'Istituto Europeo di Oncologia

- Da 03/2013 Assistente medico presso la Divisione di Sviluppo Nuovi Farmaci per Terapie Innovative

Publicazioni

Criscitiello C, Disalvatore D, De Laurentiis M, Gelao L, Fumagalli L, Locatelli M, Bagnardi V, Rotmensz N, **Esposito A**, Minchella I, De Placido S, Santangelo M, Viale G, Goldhirsch A, Curigliano G. *High Ki-67 score is indicative of a greater benefit from adjuvant chemotherapy when added to endocrine therapy in Luminal B HER2 negative and node-positive breast cancer*. Breast 2014 Feb;23(1):69-75.

Esposito A, Bardelli A, Criscitiello C, Colombo N, Gelao L, Fumagalli L, Minchella I, Locatelli M, Goldhirsch A, Curigliano G. *Monitoring tumor-derived cell-free DNA in patients with solid tumors: Clinical perspectives and research opportunities*. Cancer Treat Rev. 2013 Oct 23

Curigliano G, Criscitiello C, **Esposito A**, Fumagalli L, Gelao L, Locatelli M, Minchella I, Goldhirsch A. *Developing an effective breast cancer vaccine: challenges to achieving sterile immunity versus resetting equilibrium*. Breast. 2013 Aug;22 Suppl 2

Gelao L, Criscitiello C, Fumagalli L, Locatelli M, Manunta S, **Esposito A**, Minchella I, Goldhirsch A, Curigliano G. *Tumour dormancy and clinical implications in breast cancer*. Ecancermedicallscience. 2013 May 21;7:320

Botteri E, Munzone E, Intra M, Bagnardi V, Rotmensz N, Bazolli B, Montanari B, Aurilio G, Sciandivasci A, **Esposito A**, Pagani G, Adamoli L, Viale G, Nolè F, Goldhirsch A. *Role of breast surgery in T1-3 breast cancer patients with synchronous bone metastases*. Breast Cancer Res Treat. 2013 Feb;138(1):303-10.

Munzone E, Botteri E, Sandri MT, **Esposito A**, Adamoli L, Zorzino L, Sciandivasci A, Cassatella MC, Rotmensz N, Aurilio G, Curigliano G, Goldhirsch A, Nolè F. *Prognostic value of circulating tumor cells according to immunohistochemically defined molecular subtypes in advanced breast cancer*. Clin Breast Cancer. 2012 Oct;12(5):340-6.

Aurilio G, Munzone E, Botteri E, Sciandivasci A, Adamoli L, Minchella I, **Esposito A**, Cullurà D, Curigliano G, Colleoni M, Goldhirsch A, Nolè F. *Oral metronomic cyclophosphamide and methotrexate plus fulvestrant in advanced breast cancer patients: a mono-institutional case-cohort report*. Breast J. 2012 Sep;18(5):470-4

Esposito A, Munzone E, Bagnardi V, Adamoli L, Sciandivasci A, Cullurà D, Goldhirsch A, Nolè F. *Are there benefits in routine clinical practice of continuing trastuzumab after progression for metastatic breast cancer patients?* Anticancer Drugs. 2012 Nov;23(10):1089-98.

Munzone E, Botteri E, **Esposito A**, Sciandivasci A, Franchi D, Pruneri G, Rotmensz N, Curigliano G, Adamoli L, Bocciolone L, Goldhirsch A, Nolè F. *Outcome and clinical-biological characteristics of patients with advanced breast cancer undergoing removal of ovarian/pelvic metastases*. Ann Oncol. 2012 Nov;23(11):2884-90.

Munzone E, Botteri E, Sciandivasci A, Curigliano G, Nolè F, Mastropasqua M, Rotmensz N, Colleoni M, **Esposito A**, Adamoli L, Luini A, Goldhirsch A, Viale G. *Prognostic value of Ki-67 labeling index in patients with node-negative, triple-negative breast cancer*. Breast Cancer Res Treat. 2012 Jul;134(1):277-82

Elisabetta Munzone, Franco Nolè, Aron Goldhirsch, Edoardo Botteri, **Angela Esposito**, Laura Zorzino, Giuseppe Curigliano, Ida Minchella, Laura Adamoli, Maria Cristina Cassatella, Chiara Casadio, Maria Teresa Sandri. *Changes of HER2 Status in Circulating Tumor Cells Compared With the Primary Tumor During Treatment for Advanced Breast Cancer* Clinical Breast Cancer, Vol. 10, No. 5, 392-397, 2010

Botteri E, Sandri MT, Bagnardi V, Munzone E, Zorzino L, Rotmensz N, Casadio C, Cassatella MC, **Esposito A**, Curigliano G, Salvatici M, Verri E, Adamoli L, Goldhirsch A, Nolè F. *Modeling the relationship between circulating tumour cells number and prognosis of metastatic breast cancer*. Breast Cancer Res Treat. 2009 Dec 6.

Sandri, M. T., Zorzino, L., Munzone, E., Cassatella, Luini, A., Bassi, F., Salvatici, M., Botteri, E., Rotmensz, N., **Esposito, A.**, Adamoli, L., Goldhirsch, A., Nole, F. *Circulating tumor cells in operable breast cancer: a pilot study*. Cancer Research Volume: 69 Issue: 2 Pages: 309S-309S Published: 2009

Montagna E, Canello G, D'Agostino D, Lauria R, Forestieri V, **Esposito A**, Silvestro L, Accurso A, De Placido S, De Laurentiis M. *Central nervous system metastases in a cohort of metastatic breast cancer patients treated with trastuzumab*. Cancer Chemother Pharmacol. 2009 Jan;63(2):275-80. Epub 2008 Apr 1

Michele De Laurentiis, MD, PhD, Giuseppe Canello, MD, Diego D'Agostino, PhD, Mario Giuliano, MD, Antonio Giordano, MD, Emilia Montagna, MD, Rossella Lauria, MD, Valeria Forestieri, MD, **Angela Esposito**, MD, Lucrezia Silvestro, MD, Roberta Pennacchio, MD, Carmen Criscitiello, MD, Agnese Montanino, MD, Gennaro Limite, MD, Angelo Raffaele Bianco, MD, PhD, Sabino De Placido, MD. *Taxane-based combinations as adjuvant chemotherapy of early breast cancer: a meta-analysis of randomized trials involving 22452 women*. Journal of Clinical Oncology. Jan 1 2008: 44-53.

M. De Laurentiis, G. Canello, L. Zinno, E. Montagna, L. Malorni, **A. Esposito**, R. Pennacchio, L. Silvestro, M. Giuliano, A. Giordano, F. Caputo, A. Accurso & S. De Placido. *Targeting HER2 as a therapeutic strategy for breast cancer: a paradigmatic shift of drug development in oncology*. (Annals of Oncology 16 (Supplement 4): iv7-iv13, 2005)

De Laurentiis M, Caputo F, Barba M, Simeone E, Canello G, Montagna E, **Esposito A**, Pennacchio R, Silvestro L, Zingone L, De Cicco L, Ferrante A, Ferrara C, Milano L, D'Agostino D, Petillo L, Carlomagno C, Bianco AR, De Placido S. *Her2 Overexpression and response to endocrine therapy (ET) in metastatic breast cancer (MBC): a metanalysis* (Annals of Oncology 13 (Supplement 3) 2002)

S. De Placido, G. Di Lorenzo, R.M. Pennacchio, D. D'Agostino, L. Petillo, A. Gambardella, F. Galasso, L. Silvestro, **A. Esposito**, F. Borgia, L. Zingone, G. Della Vittoria, L. De Cicco, G. Totaro, A. Giordano, M. Giuliano *L'espressione del recettore dell'epidermal growth factor (EGFR), di C-ERB B2, di BCL2, della ciclossigenasi e l'angiogenesi nel cancro della prostata umano: correlazione con la recidiva di malattia e la progressione all'androgeno-indipendenza* (Giornate scientifiche Facoltà di Medicina e Chirurgia 5/6 Giugno 2003)

S. De Placido, C. Ferrara, L. De Cicco, D. D'Agostino, L. Petillo, L. Silvestro, **A. Esposito**, L. Zingone, R.M. Pennacchio, F. Borgia, G. Della Vittoria Scarpati, G. Totano, F. Galasso, A. Gambardella, A. Milano. *Studio di fase 1 con Capecitabina piu Oxaliplatino* (Giornate scientifiche Facoltà di Medicina e Chirurgia 5/6 Giugno 2003)

Vernaglia, C., Carlomagno, M., De Laurentiis, L., Milano, R., Costanzo, G., Di Lorenzo, R., Lauria, F., Caputo, M., Barba, E., Simeone, C., Ferrara, L., Silvestro, L., Zingone, R.M., Pennacchio, **A. Esposito**, E. Montagna, L. Petillo, D. D'Agostino, AR Bianco, S. De Placido. *Studio Mam2 GOCSI: uno studio randomizzato multicentrico di fase III per verificare l'efficacia della terapia sequenziale con Epirubicina e CMF nel tumore mammario* (Giornate scientifiche Facoltà di Medicina e Chirurgia 6/7 Giugno 2002)

Congressi in qualità di speaker

Titolo presentazione: "Personalizing treatment in metastatic breast cancer".
Breast Cancer Masterclass: State of the Art and Controversies. Milano, 14-15 November 2013.

Titolo presentazione: "CANCRO: Gela parla di cure, prevenzione e orientamento".
"Non devono viaggiare i pazienti ma devono viaggiare i farmaci". Gela, 21 November 2013

Titolo presentazione: "La nuova opzione terapeutica nel carcinoma mammario ErbB2+". Milano, 21 Ottobre 2011

Titolo presentazione: "Focus sul carcinoma mammario: esperienze a confronto". Solbiate Olona, 27 Maggio 2010

Titolo presentazione: "Ormonoterapia del carcinoma della mammella: esperienza milanese" Milano, 13 novembre 2009

Titolo presentazione: "Confrontiamoci su: ormonoterapia del ca mammario" Milano, 21 maggio 2009

Titolo presentazione: “La chemioterapia tra passato e presente: ritorno al futuro” (CIPOMO incontra AIOM giovani)
Camogli, 27-28 Marzo 2009

Titolo presentazione: La terapia ormonale dopo progressione da inibitore dell'aromatasi: up-date dello studio
Faslodex+ Lapatinib+AI.

5° Workshop GIM. Carcinoma mammario: ricerca clinica e traslazionale per la personalizzazione dei trattamenti.
Roma, 25 Giugno 2007.

Titolo presentazione: Proposta di emendamento dello studio GIM 1.

4° Workshop GIM. Trattamento adiuvante del carcinoma mammario. Stato dell'arte e prospettive future. Roma, 16
Ottobre 2006.

Studi clinici

“Principal investigator” e “co-investigator” di numerosi studi sperimentali orientati in prevalenza sul trattamento del
carcinoma mammario.

Conoscenze linguistiche

- Inglese: livello buono
Trinity Certify: grade 7, B2 of the CEF and Level 1 of the NQF in England, 14th July 2006