

## **Curriculum vitae Dr.ssa Consuelo D'Ambrosio**

La sottoscritta Dr.ssa Consuelo D'Ambrosio, nata a Taviano (LE) il 02.01.1966, ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/2000 autocertifica il seguente curriculum professionale e lavorativo, consentendo contestualmente l'autorizzazione al trattamento dei propri dati personali e sensibili ivi contenuti.

### **Dati personali**

Nome e cognome: Consuelo D'Ambrosio

Qualifica corrente: Dirigente Medico a tempo indeterminato Istituto Tumori Regina Elena, Roma, disciplina Oncologia Medica

Data di nascita: 2 gennaio 1966

Luogo di nascita: Taviano (Lecce), Italia

Residenza:

Indirizzo lavoro: Istituto Tumori Regina Elena- Oncologia Medica A- Via Elio Chianesi 53, Roma

Cittadinanza italiana

Recapiti:

### **Istruzione e formazione**

1984-1990 Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita in data 12.10.1990 con la votazione di 110/110 cum laude

1990 II sess. Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo

1991-1994 Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Oncologia.

Diploma di Specializzazione in Oncologia Medica conseguito in data 03.12.1994 con il massimo dei voti (50/50) e la lode

1994-1996 Post-doctoral fellowship presso Thomas Jefferson University, Kimmel Cancer Center, Philadelphia, USA (titolo riconosciuto dal Ministero della Salute)

## **Soggiorni di studio o addestramento professionale**

Genn.-ott. 2001 Ospedale San Raffaele di Milano, DIBIT, Cancer Immunotherapy and Gene Therapy Program. Attività di ricerca sull’uso della terapia genica nella prevenzione della malattia da rigetto (GvHD) nel trapianto di midollo allogenico e sulla generazione di linee T cellulari antigene-specifiche.

Sett. 2004-mar.2005 Head and Neck Cancer Unit, the Royal Marsden Hospital, London, UK.

Visiting scientist presso il Dipartimento di Radioterapia, Unità Tumori Testa-collo, con partecipazione alle attività cliniche (con supervisione) e all’arruolamento e alla gestione di pazienti in studi clinici di fase I, II e III.

## **Esperienza professionale**

1991-1993 Attività clinica in qualità di medico specialista in formazione presso la Divisione di Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena.

Nello stesso periodo attività di ricerca presso il Laboratorio di biologia molecolare e cellulare del Dipartimento di Ematologia dell’Università di Modena, incentrata sull’analisi di marcatori biologici come fattori prognostici e indicatori di risposta alla terapia nel tumore mammario primitivo.

1994-1996 Post-doctoral fellowship presso il Dipartimento di Microbiologia e Immunologia del Kimmel Cancer Center, Thomas Jefferson University, Philadelphia (USA), con programma di ricerca focalizzato sul ruolo del recettore per il fattore di crescita insulino-simile di tipo I (IGF-IR) nella proliferazione e trasformazione di cellule normali e tumorali e su altri meccanismi della crescita neoplastica.

1 Apr-31 ott 1997 Incarico a tempo determinato come Dirigente medico presso la Divisione di Oncologia Medica, Policlinico di Modena

03.11.1997- 31.12.2015 Dirigente medico a tempo indeterminato con rapporto di lavoro esclusivo presso il Dipartimento di Oncologia, Ematologia e Malattie dell’Apparato Respiratorio, Divisione di Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena.

Attività clinica svolta principalmente nella struttura di Day-Hospital, con particolare attenzione a pazienti affetti da tumori di testa e collo e polmone, ma estesa anche alle altre patologie neoplastiche, e intervallata a periodi assistenziali ai pazienti degenti.

Dal 2004 a fine 2015 è stata referente per l’Oncologia e team leader del Centro Interdipartimentale dei Tumori di Testa e Collo del Policlinico di Modena; è inoltre co-redattrice del documento di costituzione del P.U.N.T.O (Percorso UNitario di Trattamento Oncologico) ORL per la gestione multidisciplinare dei pazienti con tumore del distretto cervico-cefalico.

Partecipazione come co-investigator a studi clinici di fase II e III e gestione di pazienti arruolati in studi clinici di Fase I.

Ha partecipato all'attività didattica del Dipartimento Integrato di Oncologia ed Ematologia in qualità di docente della Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica e come relatore in seminari scientifici.

Lug.2010-Giu.2012 Comando presso la U.O.C. di Oncologia dell'Ospedale San Filippo Neri di Roma come Dirigente Medico a tempo indeterminato.

01.01.2016-30.11.2016 Trasferimento presso la U.O.C. di Oncologia dell'Ospedale Belcolle di Viterbo come dirigente medico a tempo indeterminato con rapporto di lavoro esclusivo.

01.12.2016-presente Trasferimento in qualità di vincitore di concorso per mobilità presso l'Oncologia Medica A dell'Istituto Tumori Regina Elena, Roma, con ruolo di dirigente medico a tempo indeterminato.

Roma, 28.12.2020

Consuelo D'Ambrosio

## Pubblicazioni su riviste recensite e peer-reviewed

- 1) Coppola D, Ferber A, Miura M, Sell C, **D'Ambrosio C**, Rubin R and Baserga R. A functional IGF-IR is required for the mitogenic and transforming activities of the Epidermal Growth factor. *Molecular and Cell Biology*, 14(7): 4588-4595, 1994.
- 2) **D'Ambrosio C**, Keller SR, Morrione A, Lienhard GE, Baserga R and Surmacz E. Transforming potential of the Insulin Receptor Substrate 1. *Cell Growth and Differentiation*, 6: 557-562, 1995.
- 3) Zhou-Li F, **D'Ambrosio C**, Li S, Surmacz E and Baserga R. Association of Insulin Receptor Substrate 1 with Simian Virus 40 Large T antigen. *Molecular and Cell Biology*, 15(8): 4232-4239, 1995.
- 4) **D'Ambrosio C**, Hongo A, Li S and Baserga R. The role of Grb2 in the growth and transformation of mouse embryo cells. *Oncogene*, 12: 371-378, 1996.
- 5) Hongo A, **D'Ambrosio C**, Miura M, Morrione A and Baserga R. Mutational analysis of the mitogenic and transforming activities of the Insulin-like Growth Factor I receptor. *Oncogene* 12: 1231-1238, 1996.
- 6) **D'Ambrosio C**, Ferber A, Resnicoff M and Baserga R. A soluble Insulin-like Growth factor I receptor that induces apoptosis of tumor cells *in vivo* and inhibits apoptosis. *Cancer Res.*, 56: 4013-4020, 1996.
- 7) Rubini M, Hongo A, **D'Ambrosio C** and Baserga R. The IGF-I receptor in mitogenesis and transformation of mouse embryo cells: role of receptor number. *Experimental Cell Res.*, 230: 284-292, 1997.
- 8) Baserga R, Resnicoff M, **D'Ambrosio C** and Valentinis B. The role of IGF-I receptor in apoptosis. In "Vitamins and hormones", Ed. G. Litwack, Academic Press, 53:65-98, 1997.
- 9) **D'Ambrosio C**, Valentinis B, Prisco M, Reiss K, Rubini M and Baserga R. Protective effect of the Insulin-like Growth Factor I receptor on apoptosis induced by okadaic acid. *Cancer Res.*, 57: 3264-3271, 1997.
- 10) Reiss K, **D'Ambrosio C**, Tu X, Tu C and Baserga R. Inhibition of tumor growth by a dominant negative mutant of the Insulin-like Growth Factor I receptor with a bystander effect. *Clinic. Cancer Res.*, 4(11): 2647-2655, 1998.
- 11) Rubini M, **D'Ambrosio C**, Carturan S, Yumet G, Catalano E, Shan S, Huang Z, Criscuolo M, Pifferi M and Baserga R. Characterization of an antibody that can detect an activated IGF-I receptor in human cancers. *Experimental Cell Res.*, 251: 22-32, 1999.
- 12) Fornarini B, **D'Ambrosio C**, Natoli C, Tinari N, Silingardi V and Iacobelli S. Adhesion to 90k (Mac-2 BP) as a mechanism for lymphoma drug resistance *in vivo*. *Blood*, 96: 3282-3285, 2000.

- 13) Kirby AM, A'Hern RP, **D'Ambrosio C**, Tanay M, Syrigos KN, Rogers SJ, Box C, Eccles SA, Nutting CM and Harrington KJ. Gefitinib (ZD1839, Iressa) as palliative treatment in recurrent or metastatic head and neck cancer. *Br J Cancer*, 94(5): 631-636, 2006
- 14) Harrington KJ, El-Hariry IA, Holford CS, Lusinchi A, Nutting CM, Rosine D, Tanay M, Deutsch E, Matthews J, **D'Ambrosio C**, Turner SJ, Pandeshwara JS and Bourhis J. A Phase I Study to Establish the Recommended Phase II Dose of Lapatinib in Combination with Chemoradiation in Patients with Locally Advanced Squamous Cell Carcinoma of the Head and Neck. *J Clin Oncol*, 27(7): 1100–1107, 2009
- 15) Pandha H, **D'Ambrosio C**, Heenan S, Hyde N, Di Palma S, Nutting CM, Relph K, Harrington KJ. Indium-labelled autologous dendritic cells migrate to local lymph nodes after intratumoural injection in head and neck cancer patients. *Clin Oncol (R Coll Radiol)*, 21(4):363-364, 2009.
- 16) Mazzeo E, Antognoni P, Parmiggiani M, **D'Ambrosio C**, De Marco G, Marra L, Gottardi G, Bertoni F. IMRT-SIB concurrent and neo-adjuvant platinum-based chemotherapy for locally advanced head and neck squamous cell cancer: analysis of clinical outcomes in a retrospective series of a single institution. *Tumori*, 100: 652-659, 2014.
- 17) Ghi MG<sup>1</sup>, Paccagnella A<sup>1</sup>, Ferrari D<sup>2</sup>, Foa P<sup>2</sup>, Alterio D<sup>3</sup>, Codecà C<sup>2</sup>, Nolè F<sup>4</sup>, Verri E<sup>4</sup>, Orecchia R<sup>3</sup>, Morelli F<sup>5</sup>, Parisi S<sup>6</sup>, Mastromauro C<sup>1</sup>, Mione CA<sup>7</sup>, Rossetto C<sup>8</sup>, Polsinelli M<sup>9</sup>, Koussis H<sup>10</sup>, Loreggian L<sup>11</sup>, Bonetti A<sup>12</sup>, Campostrini F<sup>13</sup>, Azzarello G<sup>14</sup>, **D'Ambrosio C**<sup>8</sup>, Bertoni F<sup>15</sup>, Casanova C<sup>8</sup>, Emiliani E<sup>16</sup>, Guaraldi M<sup>17</sup>, Bunkheila F<sup>18</sup>, Bidoli P<sup>19</sup>, Niespolo RM<sup>20</sup>, Gava A<sup>21</sup>, Massa E<sup>22</sup>, Frattegiani A<sup>23</sup>, Valduga F<sup>24</sup>, Pieri G<sup>25</sup>, Cipani T<sup>26</sup>, Da Corte D<sup>27</sup>, Chiappa F<sup>28</sup>, Rulli E<sup>28</sup>; GSTTC (Gruppo di Studio Tumori della Testa e del Collo) Italian Study Group. Induction TPF followed by concomitant treatment versus concomitant treatment alone in locally advanced head and neck cancer. A phase II-III trial. *Annals of Oncology*, 28 (9): 2206-2212, 2017.

## **Relazioni in simposi e convegni**

II Master Universitario di Osteo-oncologia. La terapia antiblastica delle metastasi ossee. Modena, 12 settembre 2005

XXIX Convegno Nazionale d'Aggiornamento AOOI (Associazione Otorinolaringologi Ospedalieri Italiani). Terapia non chirurgiche in oncologia cervico-cefalica. Nuovi farmaci, nuove possibilità? Modena, 16 settembre 2005

Le metastasi polmonari: diagnosi e terapia. Il nodulo polmonare nei pazienti con tumore di testa e collo. Modena, 28 ottobre 2005

Il cancro del polmone agli stadi iniziali (early stage): dalla diagnosi precoce al trattamento. Terapie a bersaglio molecolare. Modena, 20 ottobre 2006

Terapie mirate a bersaglio molecolare: promesse, problemi, progressi. Modena, 10-11 maggio 2007

La patologia neoplastica della tiroide: esperienze a confronto. Modena, 19-20 febbraio 2009

Concomitant treatments: toxicity and quality of life. 9th International SVO Conference on Head and Neck Cancer. Mestre, 8-10 luglio 2010

Organizzare ed implementare una “Head and Neck cancer Unit ospedaliera”. I Congresso Nazionale AIOCC. Alba (Cn), 7-9 aprile 2011

Organizzazione e gestione di un PDT per i tumori testa collo (relatrice e moderatrice). Congresso regionale GERO. Modena, 28 marzo 2015

Radiologo e oncologo: un'intesa nella nuova realtà terapeutica dei farmaci target e immunoterapici (relatrice e moderatrice). Corso residenziale ACCMED. Roma, 9 marzo 2018.

Nuovi orizzonti in Oncologia cervico-cefalica. La tumefazione latero-cervicale. Giornata di studio AIOCC. Modena, 4-5 ottobre 2018.

Difficoltà ed errori nella gestione dei pazienti oncologici. Come possono essere affrontati grazie all'intesa tra oncologo e radiologo. I tumori di testa e collo. Corso residenziale ACCMED. Roma, 22 marzo 2019.