



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome: *Antonella Daniele*
Residenza: *BARI* *Viale Orazio Flacco 13/4*
Posta certificate PEC: *antonella.daniele@biologo.onb.it*
e-mail: *anto.dani27@gmail.com*
Cell: *XXXXXX*
Linkedin: *[linkedin.com/in/antonella-daniele-a9b8ba46](https://www.linkedin.com/in/antonella-daniele-a9b8ba46)*

Genere: *Femmina* - **Data e luogo di nascita:** *27/03/1965, Bari* – **Nazionalità:** *Italiana*

TITOLO DI STUDIO

- Laurea in Scienze Biologiche V. O. (Indirizzo Medico-Sanitario) presso l'Università degli Studi di Bari discutendo la tesi sperimentale dal titolo: *"Effetti in vitro della pentossifillina (TRENTAL) su polimorfonucleati e monociti di soggetti normali e pazienti con epatopatia: valutazione della fagocitosi e killing di PMN e MO"*. Relatore: Chiar.mo Prof. E. Jirillo a.a 1995/96;
- Diploma in Ragioneria e Perito Commerciale conseguito presso l'Istituto Tecnico Commerciale "Giulio Cesare" di Bari. a.a. 1984;

ESPERIENZA LAVORATIVA

Libera Professione di Biologa Nutrizionista

Collaboratore co.co.pro presso IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II", Viale Orazio Flacco 65, 70124 Bari; sito web: www.oncologico.bari.it

Febbraio 2018-oggi: Vincitrice Avviso di Pubblica Selezione per titoli ed esami per il Progetto "Ruolo clinico del polimorfismo del gene ADIPOQ e delle adipochine circolanti nell'insorgenza dell'obesità e della sindrome metabolica in pazienti con mutazione BRCA: relazione con stile di vita ed alimentazione" Ruolo ricoperto: Ricercatore co.co.pro.

Luglio 2014/Luglio 2017: Vincitrice Avviso di Pubblica Selezione per titoli ed esami per il Progetto di Ricerca Corrente "Polimorfismo ADIPOQ SNP rs266729 (C-11374G) del gene dell'adiponectina e livelli di espressione delle citochine proinfiammatorie coinvolte nel processo di cancerogenesi in pazienti con tumore del colon-retto: intervento nutrizionale e profilo proteomico nel controllo dell'obesità" Ruolo ricoperto: Ricercatore co.co.pro.

- 2012/2013:** Incarico di Collaborazione a progetto per Ricerca Finalizzata dal titolo: *Stem cell and familiar hereditary breast cancer*". Ruolo Ricoperto: Ricercatore co.co.pro.
- 2011/2012** Incarico di Collaborazione a progetto per Ricerca integrato in Oncologia 2006 dal titolo *"Analytical and clinical validation of biomarkers for non-invasive early diagnosis of virus associated cancer"*.
- 2010/2011** Vincitrice Pubblica Selezione per titoli ed esami per il Progetto di Ricerca Integrato di Oncologia 2010 dal titolo *"Cancer Survivor from genetic base of depression to the prevention of disorders;* Ruolo ricoperto: Ricercatore co.co.pro.
- 2007/2009** Vincitrice Pubblica Selezione per titoli ed esami per il progetto di Ricerca Finalizzata 2005 dal titolo: *"Le Metalloproteasi e linfonodo sentinella del carcinoma mammario.* Ruolo: Ricercatore co.co.co.
- 2005/2006** Vincitrice Pubblica Selezione per titoli ed esami per il progetto di Ricerca Finalizzata 2003 dal titolo: *"Significato biomolecolare e clinico del bilancio proteolitico in pazienti con carcinoma mammario: ruolo prognostico e di attività di malattia"*. Ruolo ricoperto: Ricercatore co.co.co
- 2003/2004** Vincitrice Borsa di Studio per titoli ed esami nell'ambito della Ricerca Corrente IRCCS Bari per il progetto: *"Ruolo biologico e significato prognostico di enzimi proteolitici e relativi inibitori nel carcinoma mammario"*. Borsista
- 2000/2002** Incarico di collaborazione per il progetto di Ricerca Finalizzata "Ministero della Sanità" dal titolo: *"Caratterizzazione molecolare nel processo di invasione e metastasi del carcinoma mammario: ruolo del complesso delle metalloproteasi.* Ruolo ricoperto: Ricercatore co.co.co
- 1998/1999** Vincitrice Borsa di Studio SIBioc anno 1998 per il progetto: *Equilibrio tra proteasi e antiproteasi nel processo di metastatizzazione del carcinoma mammario.* Borsista

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

- dal 10/2016 *Biologo Nutrizionista del Team Multidisciplinare "EX" nell'ambito del progetto CCM-2014 " Sviluppo di un nuovo modello di prevenzione delle patologie correlate ai trattamenti anti-tumorali nei pazienti lungo-viventi con linfoma. Coordinatore: Dr. Attilio Guarini - Istituto Tumori "Giovanni Paolo II"- Bari*
- dal 03/2017 Consulente Nutrizionista presso "Casa delle Donne del Mediterraneo" di Bari nell'ambito del progetto regionale "Rinascita 2017" ACTO e UI-Togheter Coordinatrice: Dr.ssa Adele Leone
- dal 01/2017 Editorial Board of World Journal of Oncology

EDUCAZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

- Mag-Nov 2016 Corso Interattivo FAD-BBC "Alimentazione Consapevole e Sana Nutrizione". Ordine Nazionale dei Biologi. ECM 50
- 24/09/2016 Corso di Formazione Professionale "Percorsi Funzionali di Valutazione dello Stato di Nutrizione e Composizione Corporea con Bioimpedenziometria (BIA) e Vettoriale (BIVA) ed impiego di Strumenti Informatici in Dietoterapia"- HI Hotel, Bari.



- 25/06/2016 Corso di Formazione Professionale "Update su adiposità, cellulite e dieta chetogenica". HI Hotel, Bari. ECM 5
- 08/04/2016 8° Convegno di Immunometria del Sud Italia: "Nutrizione e Diagnostica delle Patologie dell'Alimentazione". Villa Romanazzi Carducci, Bari. ECM 8
- 08/10/2015 ARES PUGLIA: Inserimento nell'Albo degli Esperti da impegnare nelle attività di realizzazione di programmi e progetti di studio, ricerca e consulenza e/o collaborazione sez. 1 come da delibera D.G. n 110/2015 previo concorso per titoli ed esami presso la Regione Puglia.
- 16/05/2015 Corso di Formazione Professionale "Valutazione della Composizione Corporea tramite Bioimpedenziometria". Ordine Nazionale dei Biologi. Bari, Hotel Rondò. ECM 8.7
- 21/02-07/03/15 Corso di Formazione Professionale "OBESITA' e SOVRAPPESO: Aspetti Clinici, Etologici e Nutrizionali". Biorizzonti - Sala del CONI, Lecce.
- 02/2015 Corso di formazione professionale "Corso Avanzato per Operatori dei Registri Tumori". IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" - Bari
- 11/2014 Corso di formazione professionale "Intervento Integrato Psiconutrizionale nei Disturbi del Comportamento Alimentare"; Biorizzonti, Sala del CONI- Lecce;
- 2014/15 Iscrizione alla Facoltà di Medicina e Chirurgia per il Corso di Laurea "Tecniche della Riabilitazione Psichiatrica"
- 04/05/2014 Master: "La Malnutrizione in Oncologia: Malattia nella Malattia". Biorizzonti - Sala del CONI Lecce
- 10-11/2013 Master in "Argomenti di Nutrizione Applicata" presso Medical Scientific Learning; Biorizzonti -Sala del CONI, Via Galasso 1, Lecce;
- 07/2011 Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi (Albo A) con numero 065113;
- 05-11/2001 Seminario in "Scientific Writing" presso l' University of Edinburgh;
- 2000/2001 Perfezionamento in "Diagnostica Allergologica e Immunologia" presso l'Università degli Studi di Bari;
- 1999/00 Perfezionamento in "Citofluorimetria del DNA in Anatomia Patologica" presso l'Università di Brescia;
- 1997/98 Perfezionamento in "Oncologia Clinica e di Laboratorio" presso l'Università degli Studi di Bari;;
- 1997/98 Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo conseguita presso l'Università di Bari.

1984/1988 Frequenza e sostenimento degli esami di profitto al 4° anno del corso di Laurea di Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bari.

CAPACITA' PROFESSIONALI

Prima Lingua: Italiano

Altre Lingue: Inglese (Livello:B2)

Francese (Livello A2)

Capacità comunicative:

Buona competenza comunicativa e relazionale acquisita sia nell'ambito di attività didattica in qualità di tutor per la stesura delle tesi universitarie, sia per la partecipazione a congressi e corsi di formazione in qualità di relatore.

Competenze organizzative e gestionali

Buona competenza organizzativa nell'ambito delle attività di Laboratorio di Analisi Cliniche acquisita mediante lavoro pluridecennale presso l'Istituto Oncologico di Bari e delle attività di Ricerca applicata all'Oncologia, dalla stesura e ideazione dei progetti di ricerca sino all'analisi statistica, stesura e pubblicazione di manoscritti in lingua inglese!

Competenze informatiche

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (elaborazione di testi, fogli elettronici, compilazioni di data-base in excel, presentazioni in Power Point, elaborazioni statistiche mediante software utilizzati nella pratica clinica, utilizzo di programmi di foto, immagini a livello amatoriale!

Buona conoscenza della navigazione in internet, installazione dei programmi, posta elettronica ecc).

Altre competenze

- Profilo professionale di ricercatore inserito in "SCOPUS" di Elsevier (**h-index= 12**) e Research Gate
- Autrice di numerosi progetti di Ricerca Corrente, Finalizzata dal Ministero della Salute, AIRC, LILT e MIUR.
- Primo/secondo/ ultimo autore e co-autore di pubblicazioni scientifiche su Riviste Internazionali con I.F.;
- Revisore di articoli scientifici per numerose Riviste Internazionali.



PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE:

1. G. Giannelli, E. Fransvea, F. Marinosci, C. Bergamini, **A. Daniele**, S. Colucci, A. Paradiso, M. Quaranta, S. Antonaci. **"Gelatinase levels in male and female breast cancer"**. *Biochemical and Biophysical Research Communications* 22; 292 (1): 161-6 Marzo 2002. I.F. **3.055**
2. G. Giannelli, R. Enriquez, E. Fransvea, **A. Daniele**, P. Trerotoli, F. Schittulli, M. Grano, M. Quaranta, S. Antonaci. **Proteolytic imbalance is reversed after therapeutic surgery in breast cancer patients**. *International Journal of Cancer* 109 (5): 782-85. Maggio 2004. I.F. **4.375**
3. M. Quaranta, M. Coviello, **A. Daniele**, I. Abbate, LG. Durrant A. Paradiso F. Schittulli. **MUC3, MCA serum level and steroid receptor content in primary breast cancer patients**. *International Journal of Biological Markers* 2004 Apr-Jun; 19(2):109-14 I.F. **1.092**
4. M. Quaranta, **A. Daniele**, M. Coviello, A. Savonarola, M.T. Venneri, I. Abbate, A. Paradiso, B. Stea, A. Zito, A. Labriola, F. Schittulli. **c-erbB-2 protein level in tissue and sera of breast cancer patients: a possible usefulness clinical correlation**. *Tumori* 93: 311-317, 2006 I.F. : **1.014**
5. M. Quaranta, R. Divella, **A. Daniele**, S. Di Tardo, M.T Venneri, I. Lolli, G. Troccoli. **Epidermal growth factor receptor serum levels and prognostic value in malignant gliomas**. *Tumori* 2007 May-June; 93(3): 275-80 I.F. : **1.014**
6. **Daniele**, M. Quaranta, M. Coviello, M.T. Venneri, I. Abbate, M.E. Caringella, S. Di Tardo, R. Divella, P. Trerotoli, M. Digennaro, F. Schittulli, E. Fransvea and G. Giannelli. **MMP-2, MMP-9, VEGF and CA 15.3 in Breast Cancer**. *Anticancer Research* 2007 Vol. 27: Issue 5 I.F. **1.725**
7. Divella R., Lacalamita R., Tommasi S., Coviello M., **Daniele A.**, Garrisi V.M., Simone G., Gadaleta C., Paradiso A., Quaranta M. **"PAI-1, t-PA and Circulating hTERT DNA as related to virus infection in liver carcinogenesis"**. *Anticancer Research* 28: 223- 228 (2008) I.F. **1.725**
8. Divella R., Tommasi S., Lacalamita R., **Daniele A.**, Abbate I., Garrisi V.M., Savino E., Coviello M., Rubini V., Simone G., Paradiso A., and Quaranta M. **Circulating hTERT DNA in Early Breast Cancer**. *Anticancer Research* 29: (2009) I.F. **1.725**
9. **Antonella Daniele**, Alfredo Francesco Zito, Gianluigi Giannelli, Rosa Divella, Antonio Mazzocca, Mariaconsilia Asselti, Angelo Paradiso and Michele Quaranta. **Expression of Metalloproteinases MMP-2 and MMP-9 in sentinel lymph-node and sera of metastatic and non metastatic breast cancer patients**. *Anticancer Research* Sep; 30(9): 3521-7 2010. I.F. **1.725**
10. **Antonella Daniele**, Rosa Divella, Angelo Paradiso, Vittorio Mattioli, Francesca Romito, Francesco Giotta, Porzia Casamassima and Michele Quaranta: **Serotonin Transporter Polymorphism in Major Depressive Disorder (MDD), Psychiatric Disorders, and in MDD in Response to Stressful Life Events: Causes and treatment with Antidepressant**. *Review "In Vivo"* Nov; 25(6):895-901(2011). I.F. **1.159**
11. R. Divella, **A. Daniele**, C. Gadaleta, A. Tufaro, MT Venneri, A. Paradiso and M. Quaranta: **"Circulating transforming Growth Factor-β and Epidermal Growth Factor receptor as related to Virus Infection in liver Carcinogenesis**. *Ant. Res.* **32 (1): 141-**

146, 2012. I.F. 1.725

12. Rosa Divella, Antonio Mazzocca, CosimoGadaleta, Giovanni Simone, Angelo Paradiso, Michele Quaranta and Antonella Daniele: ***Influence of Plasminogen Activator Inhibitor-1 (SERPINE) 4G/5G Polymorphism on Circulating SERPINE-1 Antigen Expression in HCC associated with viral infection.*** *Cancer Genomics & Proteomics* 9: 193-198 (2012) . I.F.1.995
13. Antonella Daniele, RosaDivella,PaoloTrerotoli, MariaElenaCaringella, Angelo Paradiso, Porzia Casamassima, Ines Abbate, Michele Quaranta and Antonio Mazzocca. ***Clinical Usefulness of Cancer Antigen 15-3 in Breast Cancer Patients before and after surgery.*** *The Open Breast Cancer Journal*; Volume 5: 1-6, (2013)
14. R. Divella, A. Daniele, E. Savino, F. Palma, A. Bellizzi, F. Giotta, G. Simone, M. Lioce, M. Quaranta, A. Paradiso and A. Mazzocca: ***Circulating levels of Transforming Growth Factor Beta (TGF-β) and Chemokine (C-X-C Motif) Ligand 1 (CXCL1) as a predictors of distant seeding of circulating tumor cells patients with metastatic breast cancer.*** *Anticancer Research: Vol. 33: Issue 3(2013).*I.F 1.725
15. A.Daniele, R. Divella, M.Quaranta, V. Mattioli, P. Casamassima, A.Paradiso, E. Savino, V. M. Garrisi, C.D. Gadaleta, R. Maci, G. Gadaleta-Caldarola and V. Fazio: ***Clinical and Prognostic Role of Circulating MMP-2 and its Inhibitor TIMP-2 in HCC Patients prior to and after Trans-Arterial Chemo-Embolization.*** *Clinical Biochemistry* 47 (2014) 184-190. I.F. 2.450
16. Rosa Divella, Antonella Daniele, Michele Quaranta, Antonia Bellizzi, Eufemia Savino, Giovanni Simone, Grazia Giannone, Francesco Giuliani, Vito Fazio, Cosimo D. Gadaleta, Ivan Lolli and Antonio Mazzocca. ***The presence of clustered circulating tumor cells (CTCc) and circulating cytokines define an aggressive phenotype in metastatic colorectal cancer.*** *Cancer Causes and Control* 2014 Nov; 25(11):1531-1541; I.F. 2.735
17. Gennaro Gadaleta-Caldarola, Rosa Divella, Antonio Mazzocca, Stefania Infusino, Emanuela Ferraro, Gianfranco Filippelli, Antonella Daniele, Carlo Sabbà, Ines Abbate and Mario Brandi. ***Sorafenib: the gold standard therapy in advanced HCC and beyond.*** *Future Oncology.* 2015 Aug;11 (16): 2263-2266 I.F. 2,61.
18. Gennaro Gadaleta-Caldarola, Stefania Infusino, Ida Galise, Girolamo Ranieri, Gianluca Vinciarelli, Vito Fazio, Rosa Divella, Antonella Daniele, Gianfranco Filippelli and Cosimo Damiano Gadaleta. ***Sorafenib and locoregional deep electro-hyperthermia in advanced hepatocellular carcinoma: A phase II study.*** *Oncology Letters* 2014 Oct; 8(4): 1783-1787.I.F. 1.554
19. Rosa Divella, Antonella Daniele, Ines Abbate, Eufemia Savino, Porzia Casamassima, Giancarlo Sciortino, Giovanni Simone, Gennaro Gadaleta-Caldarola, Vito Fazio, Cosimo Damiano Gadaleta, Carlo Sabbà and Antonio Mazzaocca. ***Circulating levels of PAI-1 and SERPINE1 \$G/\$G Polymorphism are predictive of poor prognosis in HCC Patients undergoing TACE.*** *Translational Oncology* 2015 Aug; 8(4): 273-278 I.F. 3.40
20. Antonella Daniele, Rosa Divella, Raffaele De Luca, Severino Montemurro, Eustachio Ruggeri, Cosimo Caliandro, Vito Cilifrese, Marco Lioce, Francesco Giotta, Maria Teresa Casadibari, Porzia Casamassima, Eufemia Savino, Rosanna Mallamaci, Anna Atlante, Manuela Cattedra, and Ines Abbate. ***Use of The Mini Nutritional Assessment to determine the prevalence of Malnutrition And Cachexia In Patients Undergoing Surgery For Colorectal Carcinoma.*** *Annals of Oncology* 26 (Supplement 6): vi36–vi52, 2015



21. Rosa Divella, **Antonella Daniele**, Raffaele De Luca, Crescenza Stefania Sasanelli, Porzia Casamassima, Eufemia Savino, Addolorata Casamassima, Giuseppina Micelli, Domenica Carbonara, Luisa Cataldo, Cosimo Caliandro, Eustachio Ruggieri, Severino Montemurro, Francesco Giotta, Francesco Giuliani, Ines Abbate. **Obesity and colorectal cancer: adiponectin and tumor necrosis factor alfa a representative link between nflammation and cancer. Annals of Oncology 26 (Supplement 6): vi36–vi52, 2015**
22. Divella R., De Luca R., Abbate I., Naglieri E., and **Daniele A. Obesity and cancer. Role of adipose tissue and adipo-cytokines-induced chronic inflammation: Journal of Cancer 7(15), pp 2346-2359.**
23. **A. Daniele**, I. Abbate, C. Oakley, P. Casamassima, E. Savino, A. Casamassima, G. Sciortino, V. Fazio, G. Gadaleta-Caldarola, A. Catino, F. Giotta, R. De Luca, and R. Divella **Clinical and prognostic role of matrix metalloproteinase-2, -9 and their inhibitors in breast cancer and liver diseases: a review. International Journal of Biochemistry and Cell Biology 2016; 77: 91–101. I.F. 4.046**
24. Rosa Divella, **Antonella Daniele**, Antonio Mazzocca, Ines Abbate, Porzia Casamassima, Cosimo Caliandro, Eustachio Ruggieri, Emanuele Naglieri, Carlo Sabbà, Raffaele De Luca. **ADIPOQ rs266729 G/C gene polymorphism and plasmatic adipocytokines connect metabolic syndrome to colorectal cancer. Journal of Cancer 2017. 8 (6), pp. 1000-1008**
25. **Daniele A.**, Divella R., Abbate I., Garrisi V.M., Casamassima A., Casamasima P. Savino E., Ruggieri E., and De Luca R. **Assessment of nutritional and inflammatory status to determine the prevalence of malnutrition in patients undergoing surgery for colorectal carcinoma. Anticancer Research 37 (3), pp. 1281-1287. (2017)**
26. Achille G, Garrisi VM, Russo S, Guastamacchia E, Giagulli VA, Schirosi L, **Daniele A**, Tufaro A, Cafagna V, Centrone M, Simone G, Abbate I, Triggiani V. Thyroglobulin determination in fine needle aspiration biopsy washout of suspicious lymph-nodes in thyroid carcinoma follow up. Endocrine Metabolic & Immune Disorders-Drug targets 2017;17(3):213-218.
27. Garrisi VM, Sgherza N, Breccia M, Iacobazzi A, De Tullio G, Nardelli G, Negri A, Divella R, **Daniele A**, Tufaro A, Cascavilla N. Savino E, Abbate I and Guarini A. **Association Between Proteomic profile And Molecular Response In Chronic Myeloid Leukemia Patients. Leukemia and Lymphoma 2017 Jul 11:1-3**
28. Rosa Divella, **Antonella Daniele**, Raffaele De Luca, Michele Simone, Emanuele Naglieri, Eufemia Savino, Ines Abbate, Cosmo Damiano Gadaleta and Girolamo Ranieri. **Circulating levels of VEGF and CXCL1Are Predictive of Metastatic Organotropism in Patients with Colorectal Cancer. Anticancer Research, 2017 Sep;37(9):4867-4871.**
29. **A. Daniele**, C. Minoia, G. Loseto, G. Lerario, C. Calabrò, N. Difino e A. Guarini: **“Consigli Nutrizionali per il paziente affetto da Malattia Onco-Ematologica”**: Opuscolo illustrato ed edito a stampa a cura di **“Associazione Onlus PH8 e Associazione Onlus D.A. Labianca ; 1 ed. Settembre 2017.**

ABSTRACTS:

1. **Ca 125, TPA, CYFRA 21.1 nel monitoraggio di pazienti con carcinoma polmonare.** Abbate I, Galetta D, Addabbo L, Musci MD, D'introno A, **Daniele A**, Correale M, Lopez C, Loizzi M, Colucci G. *7° Congresso Nazionale FONICAP (Forza Operativa Nazionale Italiana contro il Cancro del Polmone). Bari, 11-13/06/98.*
2. **Dosaggio Elisa di MMP-2 nel citosol di carcinoma mammario.** Musci MD, Abbate I, Correale M, Pezzetta A, Addabbo L, **Daniele A**, Cattedra M, Sassone FA, Quaranta M. *12° Congresso Nazionale SIMeL - Bari, 5-7/11/98; pubblicato su Med. Lab. 6/98; 3:449*
3. **Matrix metalloproteinase-2 in breast cancer cytosols: evaluation of a new Elisa kit.** I Abbate, MD Musci, L Addabbo, **A Daniele**, M Cattedra, M Quaranta, M Correale. *Sixth international conference of Anticancer Research. October 21-25/98, Kallithea, Halkidiki, Greece.*
4. **Molecole di adesione e proteasi nella caratterizzazione biologica del carcinoma polmonare: I.**
Abbate, D.Galetta, **A. Daniele**, F. Sassone, M. Cattedra, C.Lopez, F. Sollitto, M.Loizzi, M. Correale, M. Quaranta, L.Grammatica, G.Colucci. *Strategie terapeutiche in Oncologia alle soglie del XXI secolo: XXV Congresso Nazionale SIT; Sorrento, 17- 21/11/1999.*
5. **Vascular Endothelial GrowthFactor (VEGF), Valore emoglobinico e ripresa di malattia in corso di neoplasia mammaria.** M. Coviello, F. Giotta, G. Colucci, I. Abbate, S. Longo, F. Sassone, **A. Daniele**, E. Savino, P. Casamassima, R. Maci, M. Quaranta. *G.O.I.M (Gruppo Oncologico Italia Meridionale); 5° Simposio Nazionale: nuove vie per la terapia del cancro.*
6. **Matrix Metallo-Proteinase (MMPS) and Tissue Inhibitor of Metallo-Proteinases (TIMPS) in Breast Cancer.** Abbate I., Correale M., **Daniele A.**, Santamaria D., Quaranta M. *Biochimica Clinica . Rimini 12-15/09/2000.*
7. **Expression of Gelatinases in Male Breast Cancer.** Schittulli F., Fransvea E., **Daniele A.**, Bergamini C., Abbate I., Marinosci F., Paradiso A., Quaranta M. *3rd Milan BreastCancer Conference. Milano 13-15/06/2001.*
8. **Expression of Gelatinases in Male Breast Cancer.** Fransvea E., **Daniele A.**, Bergamini C., Abbate I., Marinosci F., Paradiso A., Quaranta M. *Clinbio 2001. Capri 13-15/09/2001.*
9. **Prostate Cancer and Awareness: State of Art.** C. Lasalandra, **A. Daniele**, M. Quaranta, F. Giotta. *18 th UICC International CancerCongress; 30 Giugno - 5 Luglio 2002 -Oslo. International Journal of Cancer*
10. **Pivka II e Protein- C (PC:AG) in pazienti con epatocarcinoma, cirrosi ed epatite cronica: correlazione con l'αFP.** M. Coviello, **A. Daniele**, I. Abbate, M. T. Venneri, R. Maci, M. Quaranta. *SIBioC 2002 - Rimini 17 - 20 Settembre 2002.*
11. **Gelatinases A and B and ER and PGR Status in Female and Male BreastCancer.****A. Daniele**, I. Abbate, A. Paradiso, E. Fransvea, C. Bergamini, F. Marinosci, S. Petroni, G. Simone, M.

12. Quaranta. 12th International Conference on Laboratory Medicine. Capri 30 Maggio- 02 Giugno 2002.
13. E. Guastamacchia, V. Triggiani, A. Ciampolillo, B. Licchelli, M. Tafaro, C. Fontana, I. Abbate, **A. Daniele**, A Paradiso, M. Quaranta Serum Levels of TGF β 1, IGF1, IGFBP1, and IGFBP3 in Patients Affected by Breast Cancer and Type 2 Diabetes.. AACR : the TGF - Beta Superfamily Conference. Gennaio 2003.
14. R. Divella, S. Tomasi, M. Coviello, **A. Daniele**, B. Lanzillotta, M. Quaranta, A. Zito, G. Simone, A. Paradiso PAI-1 TPA and circulating hTERT DNA related to virus infection in liver carcinogenesis.. **Congresso nazionale SIBioC 2007; Rimini, 2-5 Ottobre 2007.**
15. R. Divella, S. Tommasi, R. Lacalamita, M. Coviello, **A. Daniele**, M. Quaranta, S. Lanzillotta, M. Quaranta, A. Zito, G. Simone, A. Paradiso. PAI-1, tPA and Circulating hTERT DNA related to virus infection in liver carcinogenesis. *Biochimica Clinica 2007*. Congresso Nazionale Sibioc 2007.
16. M Coviello, G Falco, MT Venneri, AM Laterza, A Kardhashi, G Trojano, R Divella, **A Daniele**, M Quaranta, V Trojano. Valutazione dei livelli sierici di VEGF nella patologia benigna e maligna della sfera genitale femminile. Atti della Società Italiana di Ginecologia e Ostetricia – Vol. LXXXIII.
17. R. Divella, R La calamita, **A Daniele**, I Abbate, VM Garrisi, G, Simone, A Paradiso, M Quaranta, S Tommasi. Circulating hTERT DNA in early breast cancer patients. Abstracts n° 187. 40° Congresso Nazionale SiBioC. *Biochimica Clinica*, 2008, vol. 32, n. 5 pg.466.
18. R. Divella, S. Tommasi, **A. Daniele**, M. Coviello, I. Abbate, E. Savino, VM Garrisi, A. Paradiso, M Quaranta. Circulating **hTERT DNA** in early breast cancer. Abstract n° 5, ASCO 2008 Molecular Markers.
19. **A. Daniele**, R. Divella, S. Di Tardo, M.E. Caringella, I Abbate, M. Coviello, P. Trerotoli, F. Schittulli, M. Quaranta. Breast Cancer: Assessing the Ca 15.3 clinical usefulness before and after surgery. Abstract n° 38, ASCO 2008 Molecular Markers.
20. M Coviello, C Lasalandra, R Divella, A Ferrucci, A Laterza, **A Daniele**, MT Venneri, G Falco, A Kardashi, V Trojano, M Quaranta. Serum levels of vascular endothelial growth factor (VEGF) and application in the malignant and non-malignant gynecological diseases. Abstract n° 148, ASCO 2008 Molecular Markers.
21. Divella R, Lacalamita R, **Daniele A**, Abbate I, Garrisi VM, Paradiso A, Quaranta M, Tommasi S. Circulating hTERT DNA in early breast cancer. Abstract P79, pg 55. 50° Annual Meeting of the Italian Cancer Society.
22. M Quaranta, R Divella, **A Daniele**, R Lacalamita, M Coviello, I Abbate, A Paradiso, S Tommasi. PAI-1, t-PA and circulating hTERT DNA as related to virus infection in liver carcinogenesis. 44th Annual Meeting of the European Association for the study of the liver. Abstract n. A-158-0008,

2009.Copenhagen Denmark April 22-26, 2009.

23. **A. Daniele**, Alfredo Zito, Gianluigi Giannelli, Antonio Mazzocca, Rosa Divella, MariaconsiliaAsselti, Angelo Paradiso and Michele Quaranta. Expression of metalloproteinases MMP-2 and MMP-9 in sentinel lymph-node and sera of metastatic and non metastatic breast cancer patients. **American Association for Cancer Research AACR, Amsterdam 21-24/03/2010:**
24. **A. Daniele**, R. Divella, A. Paradiso, V. Mattioli, F. Romito, F. Giotta, P. Casamassima and M. Quaranta: "Serotonin Transporter Polymorphism in Major Depression Disorder (MDD), Psychiatric Disorders, and in MDD in Response to Stressful Life Events: causes and treatment with Antidepressant" **GOIM 2011**. Bari- Maggio 2011
25. Mazzocca A. Dituri F., **Daniele A.**, Antonaci S., GiannelliG.**Cancer Associate Fibroblasts (CAFs) enhance tumor progression in HCC.**:4th Meeting of the European Club for Liver Cell Biology (ECLCB), **Castillo de Javier, Navarra Spain. 30/09-02/10,2011**
26. **Antonella Daniele**, Rosa Divella, Ines Abbate, Francesco Giotta, Pierpaolo Trerotoli, Alessandro Mautino, Porzia Casamassima, Angelo Paradiso, Francesca Romito, Claudia Cormio, Maria Domenica Carbonara, Rosanna Mallamaci, Vittorio Mattioli. **Coexistence of an imbalance of cytokines, chemokines and growth factors serum levels and symptoms of fatigue and pain in long-term breast cancer survivors. ASCO Annual Meeting Chicago, Illinois (May 29 - June 2, 2015).**
27. **Daniele Antonella**, Divella R, Abbate I, Giotta F, Romito F, Cormio C, Casamassima P, Colangelo D, Sciortino G, Simone G., Pepe G, Chimienti G, Mattioli V. **A Variable Number of tandem repeats in serotonin transporter gene (5-HTT) as risk factor for depressive symptoms in long term breast cancer survivors. 17° Congresso Nazionale GOIM. Bari, 15-17/06/2015.**
28. Annamaria Catino, Ferruccio Aloe, Maria E. Piccininno, **Antonella Daniele**, Andrea Misino, Donata Ricci, Basilio Damiani, Claudia Cormio, Antonio Logroscino, Domenico Galetta: **An interdisciplinary early simultaneous palliative approach in advanced lung cancer(a-LC): preliminary data in outpatient setting experience. ASCO University; Citation: Journal Clin Oncology 33; 2015 (suppl 29S; abstr 138).**
29. Garrisi VM, Abbate I, **Daniele A**, Mastrosimini AM, Iacovazzi PA, Leone CM, Licinio R, Correale M, Fucilli F. **Ruolo di Alfa Feto Proteina, PIVKA II e Spettrometria di Massa in pazienti con HCC trattati con DEB-TACE** Ligand Assay 2015; 20 (3): 161-166; 21° Simposio annual ELAS-Italia; Bologna, 9-11 novembre 2015.
30. **Antonella Daniele**, Rosa Divella, Domenico Galetta, Ines Abbate, Porzia Casamassima, Antonio Fabio Logroscino, Elisabetta Sara Montagna, and Annamaria Catino: **Role of MMP-2 1306 C/T in Onset of Hematological Toxicity in Lung Cancer Patients Receiving First-Line Platinum-Based Therapy.** International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC). **WCLC Vienna 2016.** Presentazione Poster

31. **A. Daniele, C. Minoia, G. Lerario, G. Loseto, A. Iacobazzi, S. Ciavarella, S. Patrino, I. Abbate, E. Savino, R. Divella, P. Casamassima, A. Guarini**
PREVALENCE OF METABOLIC SYNDROME AND SARCOPENIA AS LONG-TERM LATE EFFECTS IN LYMPHOMA SURVIVORS: Società Italiana di Ematologia 2017
32. Minoia C Lerario G; **Daniele A**; Patrino S; Loseto G; Iacobazzi A; Ciavarella S; Guarini A. **Improbable Lifestyle Factors In Lymphoma Survivors: A Mono-Centric Survey. Società Italiana di Ematologia 2017**
33. **A. Daniele, R. Divella, I. Abbate, D. Galetta, S. E. Montagna and A. Catino**
MMP-2-1306C/T Promoter Polymorphism and Smoking: α possible role as risk factors in lung cancer. ELCC 2018

Attività Didattica in qualità di Tutor e Correlatore tesi sperimentali

- Tesi di Laurea Sperimentale **“Equilibrio tra Gelatinasi A e B e loro inibitori TIMP-1 e TIMP- 2 nel follow-up del carcinoma mammario.** Corso di laurea in Biotecnologie Università degli Studi Di Bari Anno Accademico **2007-2008.**
- Master **Gestione Integrata di sistemi di Sicurezza e Qualità degli Alimenti (M.A.G.I.S.A.L.)**Prog. Prot. N. 1484/674 (Programma Operativo Nazionale “Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione **2006-2007”** per le regioni Obiettivo 1 – Avviso n. 391/2001-Mis.III.4) soggetto proponente/attuatore: Università degli Studi di Bari.
- Tesi di laurea sperimentale nel Corso di Laurea in Scienze Biosanitarie, Università degli Studi di Bari: **“ Correlazione tra i livelli sierici di MMP-2, MMP-9, VEGF e CA 15.3 nella prognosi del carcinoma mammario.**AnnoAccademico **2008/2009**
- Tesi di Laurea Sperimentale **“Dosaggio delle MMP-2 e MMP-9 e dei rispettivi inibitori, TIMP-1 e TIMP-2 nel follow-up del carcinoma mammario.** Corso di laurea in Scienze Biosanitarie. Università degli Studi Di Bari Anno Accademico **2009-2010.**
- Tesi di Laurea Sperimentale **“Equilibrio tra Gelatinasi A e B e loro inibitori TIMP-1 e TIMP-2 nel follow-up del carcinoma mammario.** Corso di laurea in Biologia Cellulare e Molecolare. Università degli Studi Di Bari Anno Accademico **2010-2011.**
- Tesi di Laurea Sperimentale **“Dosaggio delle MMP-2 e MMP-9 e dei rispettivi inibitori, TIMP-1 e TIMP-2 nel follow-up del carcinoma mammario.** Corso di laurea in Scienze Biosanitarie. Università degli Studi Di Bari Anno Accademico **2009-2010.**
- Tesi di Laurea Sperimentale **“Elettroforesi Capillare delle Sieroproteine .** Corso di laurea in Scienze Biosanitarie. Università degli Studi Di Bari Anno Accademico **2010-2011.**

- Tesi di Laurea Sperimentale **“Valutazione del CA 15.3 e del VEGF nella diagnostica del carcinoma mammario.** Corso di laurea in Biologia Cellulare e Molecolare. Università degli Studi Di Bari Anno Accademico **2011-2012.**
- Tesi di Laurea Sperimentale **“Determinazione dei livelli sierici di MMP-2 e MMP-9, VEGF e CA 15.3 nella prognosi del carcinoma mammario.** Corso di laurea in Biologia Cellulare e Molecolare. Università degli Studi Di Bari Anno Accademico **2011-2012.**
- **Tutor aziendale per Alternanza Scuola –Lavoro con il Liceo Scientifico E. Amaldi di Bitetto** presso l’IRCCS Istituto Oncologico “Giovanni Paolo II” Bari:
Disciplina: **Nutrizione e Cancro**

AGGIORNAMENTI PROFESSIONALI ED ECM:

- **Incontro di immuno-protidologia:** "Gammapatie monoclonali". Ente organizzatore: DIMO - Bari, 23/04/98. Partecipazione.
- **5° Convegno multidisciplinare di Oncologia:** "I tumori di origine industriale. I mesoteliomi". Ente organizzatore: Gruppo Oncologico Italia Meridionale - Bari, 23- 24/04/98. Partecipazione.
- **Convegno scientifico:** "Problematiche di Oncologia Clinica alla soglie del 2000". Ente organizzatore: Ospedale Oncologico - Bari, 27-29/04/98. Partecipazione.
- **Workshop:** "Nuovi agenti antitumorali". Ente organizzatore: Ospedale Oncologico - Bari, 29/05/98. Partecipazione.
- **Convegno scientifico:** "VII Seminario di patologia neoplastica cervico-cefalica". Ente organizzatore: I.R.C.C.S. - Bari, 22-24/10/98. Partecipazione.
- **Convegno scientifico:** "Simposio di Diagnostica e Chirurgia Endoscopica". Ente organizzatore: Ospedale Oncologico - Bari, 27/11/98. Partecipazione.
- **II° Corso Teorico Pratico di Polymerase Chain Reaction:** "La P.C.R. nella diagnostica delle patologie da micobatteri". Ente organizzatore: Ospedale Oncologico – Bari – 14/01/99. Partecipazione.
- **Convegno scientifico:** “ International Simposium on Melanoma”. Ente organizzatore: Istituto Oncologico – Bari, 7/8/10/1999. Partecipazione.
- **Convegno:** "Il percorso della Qualità: i processi operativi". Enti organizzatori: SIBioC, AMCLI – Bari , 15/1 /99. Partecipazione.
- **Seminario** di Diagnostica Tumorale T.M. Forum. Ente organizzatore: Roche Diagnostic - Bari, 13/05/99. Partecipazione.
- **Seminario di Coagulazione Emoforum:** “Le malattie della Coagulazione”. Ente organizzatore : Roche Diagnostics: Bari, 9/03/2000. Partecipazione.
- **Convegno di Studio** “ Il Progetto Qualità nella Diagnostica di Laboratorio”. Ente organizzatore: A P U L A (Associazione Pugliese di Diagnostica di Laboratorio). Selva di Fasano – 19/05/2000.
- **111° Corso Cefar “Il Laboratorio nella diagnostica cardiologia”.** Ente Organizzatore: Biomediasrl: Bari, 12-13/06/2000: Partecipazione.
- **Lab. Automation: *Un Progetto tra il reale e il Virtuale*** :Hotel Villa Romanizzi-

- Bari, 20/10/2000: Partecipazione:
- **V E Q 2000:** Valutazione Esterna di Qualità: Sierra Silvana – Fasano- Marzo 2001: Partecipazione
 - **Controllo di qualità nel Laboratorio Oncologico:** Uno sguardo alle attività nazionali ed internazionali. Progetto Finalizzato Ministero Sanità: Ente organizzatore: Istituto Oncologico; Bari, 07/09/2001
 - **Utilità dell'indagine Citofluorimetrica nella pratica clinica.** Ente Organizzatore: Becton Dickinson Italia SpA. Bari, 30/10/2001. Partecipazione
 - **Seminar in MedicalWriting:** Corso Residenziale con moduli interattivi di formazione a distanza on line: Ente organizzatore: Istituto Oncologico; Bari, Maggio/Novembre 2001
 - **Live workshop “ Termoablazione con radiofrequenza (RFA) dei tumori polmonari ed epatici. Bari, 09/05/03.** Partecipazione
 - **Aspetti di Chirurgia Maggiore e Tromboembolismo Venoso.** Ente organizzatore: Istituto Oncologico – Bari, 15/06/2002; Partecipazione
 - **“NearPatientTesting” Il nuovo Laboratorio nella diagnostica vicina al paziente.** Ente organizzatore: SIBioC; Bari 18/07/2002. Partecipazione. N° 1 Crediti Formativi
 - **1°Corso di Aggiornamento “Laboratory Automation”** Ente organizzatore: OLYMPUS: 19/07/02
 - **Dal Laboratorio alla Clinica:** Aggiornamenti Tecnico- Scientifici.7 Incontri; Ente organizzatore: Istituto Oncologico – Bari, Ottobre/Dicembre 2002; Partecipazione. N° 26 Crediti Formativi.
 - **La Chirurgia Oncologica: quali confini?** Aspetti Etici, Deontologici, Legali e di Economia Sanitaria. Ente organizzatore: Istituto Oncologico – Bari, 28/02/2003; Partecipazione
 - **1° Workshop " Interest of Population in Familial Breast Cancer Screening".** Ente organizzatore: Istituto Oncologico e Lega Italiana Per la lotta contro i Tumori. Bari 04/03/03. Partecipazione.
 - **164° Corso Cefar “Medicina di Laboratorio e Cardiologia: La Diagnostica Integrata.** Bari, 11-12/07/03N° 4 Crediti Formativi.
 - **Il miglioramento della qualità del laboratorio:** Ente organizzatore: Restless Architect of Human Possibilities sas – Torre Canne (BR) 23/09/03. N° 2 Crediti Formativi.
 - **Corso di Aggiornamento “Controversie in Senologia”.** Ente organizzatore: Lega Italiana per la Lotta ai Tumori – Bari, 27-29/01/04.
 - **Il primo intervento nelle emergenze cliniche intraospedaliere:** Ministero della Salute: progetto formativo aziendale; I.R.C.C.S. Bari 09-25/11/04. N° 16 Crediti Formativi.
 - **Nuove tecnologie nel Laboratorio Oncologico:** Commissione Nazionale per la formazione Continua; I.R.C.C.S. Bari, 26/11/04. N° 3 Crediti Formativi.
 - **“Controversie e Innovazioni in Senologia”:** Ente organizzatore: Lega Italiana per la Lotta ai Tumori e I.R.C.C.S. Bari, 23-25/02/05.
 - **Ca 15.3 e carcinoma mammario. I.R.C.C.S. 02/04/2005; RELATORE**
 - **“Comprendersi e Comprendere nella Relazione di cura”:** Giornata di orientamento organizzata da I.R.C.C.S. 07/05/2005
 - **Human papilloma virus e cervico-carcinoma. I.R.C.C.S. 23/03/2006.** Numero 6 Crediti formativi

- Corso di formazione sull'uso di REFWORKS-BIBLIOSAN. I.R.C.C.S.- BARI, 16/04/2007.
- 1° incontro di aggiornamento in Ematologia e medicina di laboratorio: "Nuovi orientamenti clinici e di laboratorio nella diagnostica delle Anemie: MDM Congressi- Bari, 18/06/2008. Crediti ECM=3.
- Analytical and Clinical validation of non invasive biomarkers for early tumor diagnosis: National Cancer Institute of Bari- 09/09/2008;
- Il Tumore del Seno: diagnosi Precoce e Trattamenti: Sala Consiliare Palazzo della Provincia di Bari: Bari, 12/11/2009;
- 3° Giornata di studio sulla sopravvivenza al cancro: Sequele nei sopravvissuti al cancro: dalla prevenzione alle strategie di riabilitazione. Istituto Tumori "Giovanni Paolo II- Bari- 30/09-02/10/2010: Relatore
 - L'educazione alimentare nella prevenzione dei tumori gastrointestinali" Evento ECM. Istituto Tumori "Giovanni Paolo II"; Bari 11 aprile 2015;
 - Congresso HCC "Hepatocellular Carcinoma: From Biology to Surgery". Castellana Grotte, 4-5 giugno 2015
 - PDTA LINFOMI: INNOVAZIONE E GOVERNANCE. Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" Bari; 11 novembre 2016
 - 1° Workshop sul "Carcinoma Gastrico" Bari 15/16 giugno-Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" Bari: Relatore " Malnutrizione e Alimentazione nei Pazienti Gastro-Resecati.
 - 2° Workshop: "Le Neoplasie Peritoneali" Bari, 03/04 novembre Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" Bari: Relatore: "Il ruolo della Nutrizionista"

"La sottoscritta, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, che le informazioni riportate nel curriculum vitae, redatto in formato Europass, corrispondono a verità".

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi della legge sulla privacy, D.Lgs. 196/2003.

Bari, 08/01/2018

Firma

Antonella Daniele