



## INFORMAZIONI PERSONALI

**Nome e Cognome:** Antonella Daniele

**Residenza:** BARI

**Posta Certificata (PEC):** [antonella.daniele@obpbpec.it](mailto:antonella.daniele@obpbpec.it)

**Mail:** [antonella.daniele@oncologico.bari.it](mailto:antonella.daniele@oncologico.bari.it)

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

## QUALIFICHE

Laurea in Scienze Biologiche (indirizzo Medico Sanitario) presso l'Università degli Studi di Bari. Tesi sperimentale dal titolo: "*Effetti in vitro della pentossifillina (Trental) su cellule polimorfonucleate (PMN) e monociti (MO) da soggetti sani e pazienti con malattia epatica: valutazione della fagocitosi e dell'uccisione di PMN e MO*". Relatore: Prof. E. Jirillo. Anno Accademico 1995/96

## ESPERIENZE LAVORATIVE

- Docente del Corso di Perfezionamento in Nutrizione Clinica per la disciplina "Nutrizione in Oncologia" presso l'Università degli Studi Aldo Moro di Bari. 2025 -
- Coordinatrice del Servizio Nutrizionale (Ambulatorio di Nutrizione Clinica) - IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" di Bari 2023- a tutt'oggi
- Nutrizionista dei TEAM Gastroenterico e Cure Palliative, IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" di Bari
- Ricercatore Sanitario presso SC Anatomia Patologica (Virologia) - IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" di Bari; sito web: [www.oncologico.bari.it](http://www.oncologico.bari.it)
- Professione di Biologo Nutrizionista con specializzazione in nutrizione oncologica, sport disturbi del comportamento nutrizionale, diete chetogeniche e nutraceutici
- Nutrizionista presso Associazione ACTO- Puglia : 2016 -2023

**Marzo 2023:** Vincitore del concorso pubblico per titoli ed esami di Ricercatore Sanitario – Profilo Biologo/Biotecnologo per la Virologia Oncologica;

**Febbraio 2023-Marzo 2023:** Vincitore dell'Avviso di Selezione Pubblica per titoli ed esami per



il contratto di Ricercatore Senior, Profilo di Biologo Nutrizionista nell'ambito del Progetto: Associazione tra densità mammografica e composizione corporea nel rischio di sviluppare tumore al seno;

**Maggio 2021 - Maggio 2022:** Vincitore della Selezione Pubblica per titoli ed esami per il Contratto di Lavoro Autonomo: Consulente Esperto Altamente Qualificato: Ruolo ricoperto: Consulente Esperto Senior (Nutrizionista);

**Febbraio 2018-Aprile 2021:** Vincitore dell'Avviso di Selezione Pubblica 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 lo stile di vita e l'alimentazione"

**Maggio 2019:** Vincitore della Borsa di Ricerca del Rotary Club come nutrizionista nell'ambito del progetto "Malnutrizione nei pazienti ematologici oncologici: prevenzione, diagnosi e cura;

**Settembre 2019:** Vincitrice di un Assegno di Ricerca per la campagna "Adotta un Ricercatore" da Donne dell'Ortofrutta e Associazione PH8 nell'ambito del progetto: "Terapia nutrizionale in pazienti affetti da neoplasie linfoproliferative in trattamento".

**Luglio 2014-Luglio 2017** Vincitore di una Selezione Pubblica per titoli ed esami per il Progetto di Ricerca Attuale "ADIPOQ SNP rs266729 polimorfismo (C-11374G) e i livelli di espressione genica dell'adiponectina di citochine proinfiammatorie coinvolte nel processo di carcinogenesi in pazienti con carcinoma coloretale: intervento nutrizionale e profilo proteomico nel controllo dell'obesità;

**2012/2013:** Ricerca mirata dal titolo: "Cellule staminali e carcinoma mammario ereditario familiare".

**2011/2012** Ricerca Oncologica Integrata 2006: Validazione analitica e clinica di biomarcatori per la diagnosi precoce non invasiva del cancro associato al virus".

**2010/2011** Vincitore di Selezione Pubblica per titoli ed esami per la Ricerca Oncologica Integrata 2010 "Cancer Survivor dalle basi genetiche della depressione alla prevenzione dei disturbi.

**2007/2009** Vincitore della Selezione Pubblica per titoli ed esami per la Ricerca Oncologica Finalizzata 2005: "La metalloproteinasi e il linfonodo sentinella nel carcinoma mammario.

**2005/2006** Vincitore della Selezione Pubblica per titoli ed esami per la Ricerca Oncologica Finalizzata 2003: "Significato biomolecolare e clinico dell'equilibrio proteolitico in pazienti con carcinoma mammario: ruolo prognostico e attività di malattia".

**2003/2004** Vincitore di una borsa di studio per titoli ed esami per il Progetto di Ricerca Attuale "Ruolo biologico e significato prognostico degli enzimi proteolitici e dei loro inibitori nel carcinoma della mammella".

**2000/2002** Vincitore di Selezione Pubblica per titoli ed esami per la Ricerca Oncologica Finalizzata 2000: "Caratterizzazione molecolare nel processo di invasione e metastasi del carcinoma mammario: il ruolo della metalloproteasi complessa".

**1998/1999** Vincitore della Borsa di Studio SiBIOC 1998 "Equilibrio tra proteasi e antiproteasi nel processo di metastasi del tumore della mammella.

## **ISCRIZIONI ad Albo o Associazioni**

- **Iscrizione all'Ordine dei Biologi della Puglia e Basilicata ; PuB \_A1396**
- **Iscrizione all'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)**
- **Socio ERAS -Enhanced Recovery After Surgery**
- **Socio ACTO -Puglia Associazione Contro I tumori Ovarici**
- **Socio AISP Associazione Italiana per lo Studio del Pancreas**
- **Socio FIL Fondazione Italiana Linfomi**



- Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo presso l'Università degli Studi di Bari.
- Seminario di "Scrittura Scientifica" presso l'Università di Edimburgo;
- Perfezionamento in "Allergologia e Diagnostica Immunologica" presso l'Università degli Studi di Bari;
- Perfezionamento della "Citometria a Flusso DNA in Patologia" presso l'Università degli Studi di Brescia;
- Perfezionamento in "Oncologia Clinica e di Laboratorio" presso l'Università degli Studi di Bari.
- Professore associato in qualità di relatore di tesi sperimentali presso l'Università degli Studi di Bari.

## COMPETENZE PROFESSIONALI

---

Madrelingua: Italiano  
Altre Lingue: Inglese (Livello:B2)  
Francese (Livello A2)

## ALTRE COMPETENZE

- Autore di numerosi progetti di Ricerca in Corso, finalizzati dal Ministero della Salute, AIRC, LILT e Ministero della Sanità.
- Primo/secondo/ultimo autore e co-autore di pubblicazioni scientifiche su Riviste Internazionali con I.F.;
- Revisore di articoli scientifici per diverse riviste internazionali:
- Profilo professionale inserito ricercatore "SCOPUS" Elsevier (h index: 24) con circa 1800 citazioni

## 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. Erriquez, 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- $\beta$  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, Cosimo Gadaleta, 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**, Rosa Divella, Paolo Trerotoli, Maria Elena Caringella, 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- $\beta$ ) 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 (CTCs) 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 Mazzocca. **Circulating levels of PAI-1 and SERPINE1  $\Delta G/\Delta G$  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 Ruggieri, 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. **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. In press; International Journal of Biochemistry and Cell Biology 2016. I.F. 4.38**
  23. Rosa Divella, Raffaele De Luca, Ines Abbate, Emanuele Naglieri, **Antonella Daniele**. Obesity and cancer: the role of adipose tissue and adipo-cytokines in the modulation of inflammation-associated cancer. Journal of Cancer 7(15), pp 2346-2359.
  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 nutitional 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.**
30. Minoia C, Ciavarella S, Lerario G, **Daniele A**, De Summa S, Napolitano M, Guarini A. **Improvable Lifestyle Factors in Lymphoma Survivors.** *Acta Haematol.* 2018;139(4):235-237. doi: 10.1159/000489252. Epub 2018 Jun 21. PMID: 29929199.
31. Daniele A, De Summa S, Lerario G, Divella R, Ditunno P, Ciavarella S, Paradiso AV, Sciacovelli AM, De Luca R, Savino E, and Guarini A, and Minoia C : **Obesity and Metabolic Syndrome among Adult Lymphoma Survivors:** *Annals of Hematology and Oncology* 2019.
32. Polimeno L, Francavilla A, Piscitelli D, Fiore MG, Polimeno R, Topi S, Haxhirexha K, Ballini A, **Daniele A**, Santacroce L. **The role of PIAS3, p-STAT3 and ALR in colorectal cancer: new translational molecular features for an old disease.** *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2020 Oct;24(20):10496-10511. doi: 10.26355/eurrev\_202010\_23402. PMID: 33155205.
33. Divella R, **Daniele A**, Savino E, Paradiso A. Anticancer Effects of Nutraceuticals in the Mediterranean Diet: An Epigenetic Diet Model. *Cancer Genomics Proteomics.* 2020 Jul-Aug;17(4):335-350. doi: 10.21873/cgp.20193. PMID: 32576579; PMCID: PMC7367609.
34. **Daniele A**, Paradiso AV, Divella R, Digennaro M, Patruno M, Tommasi S, Pilato B, Tufaro A, Barone M, Minoia C, Colangelo D, Savino E, Casamassima P, Bruno E, Oliverio A, Pasanisi P. **The Role of Circulating Adiponectin and SNP276G>T at ADIPOQ Gene in BRCA-mutant Women.** *Cancer Genomics Proteomics.* 2020 May-Jun;17(3):301-307. doi: 10.21873/cgp.20190. PMID: 32345671; PMCID: PMC7259884.
35. Polimeno L, Barone M, Mosca A, Viggiani MT, Joukar F, Mansour-Ghanaei F, Mavaddati S, **Daniele A**, Debellis L, Bilancia M, Santacroce L, Di Leo A. **Soy Metabolism by Gut Microbiota from Patients with Precancerous Intestinal**

- Lesions. Microorganisms.** 2020 Mar 25;8(4):469. doi: 10.3390/microorganisms8040469. PMID: 32218321; PMCID: PMC7232402.
36. Dellino M, Silvestris E, Loizzi V, Paradiso A, Loiacono R, Minoia C, **Daniele A**, Cormio **G. Germinal ovarian tumors in reproductive age women: Fertility-sparing and outcome.** *Medicine (Baltimore)*. 2020 Sep 25;99(39):e22146. doi: 10.1097/MD.00000000000022146. PMID: 32991408; PMCID: PMC7523774.
37. Bruno E, Oliverio A, Paradiso AV, **Daniele A**, Tommasi S, Tufaro A, Terribile DA, Magno S, Filippone A, Venturelli E, Morelli D, Baldassari I, Cravana ML, Manoukian S, Pasanisi P. **A Mediterranean Dietary Intervention in Female Carriers of BRCA Mutations: Results from an Italian Prospective Randomized Controlled Trial.** *Cancers (Basel)*. 2020 Dec 11;12(12):3732. doi: 10.3390/cancers12123732. PMID: 33322597; PMCID: PMC7764681.
38. Oliverio A, Bruno E, Colombo M, Paradiso A, Tommasi S, **Daniele A**, Terribile DA, Magno S, Guarino D, Manoukian S, Peissel B, Radice P, Pasanisi P. **BRCA1/2 Variants and Metabolic Factors: Results From a Cohort of Italian Female Carriers.** *Cancers (Basel)*. 2020 Nov 30;12(12):3584. doi: 10.3390/cancers12123584. PMID: 33266155; PMCID: PMC7761428.
39. Skrypets T, Ferrari C, Nassi L, Margiotta Casaluci G, Puccini B, Mannelli L, Filonenko K, Kryachok I, Clemente F, Vegliante MC, Daniele A, Sacchetti G, Guarini A, Minoia C. **18F-FDG PET/CT Cannot Substitute Endoscopy in the Staging of Gastrointestinal Involvement in Mantle Cell Lymphoma. A Retrospective Multi-Center Cohort Analysis.** *J Pers Med*. 2021 Feb 13;11(2):123. doi: 10.3390/jpm11020123. PMID: 33668644; PMCID: PMC7918751.
40. **Daniele A**, S. De Summa, M. Dellino, G. Lerario, S. Ciavarella, P. Di Tonno, R. Divella AV. Paradiso, P. Casamasima, E. Savino, MD. Carbonara, and A. Guarini, and C. Minoia: **Body composition change, harmful lifestyle, and steroid treatment as predictor of Metabolic Risk in Diffuse Large B-Cell Lymphoma Survivors.** *JPM (MDPI)* 2021,11, 215: 1-13.
41. Bruno E, Oliverio A, Paradiso A, **Daniele A**, Tommasi S, Terribile DA, Filippone A, Digennaro M, Pilato B, Danza K, Guarino D, Rossi C, Rossi MM, Venturelli E, Giussani M, Peissel B, Pasanisi P. **Lifestyle Characteristics in Women Carriers of BRCA Mutations: Results From an Italian Trial Cohort.** *Clin Breast Cancer*. 2021 Jun;21(3):e168-e176. doi: 10.1016/j.clbc.2020.11.002. Epub 2020 Nov 10. PMID: 33357965.
42. Minoia C, Gerardi C, Allocati E, **Daniele A**, De Sanctis V, Bari A, Guarini A. **The Impact of Healthy Lifestyles on Late Sequelae in Classical Hodgkin Lymphoma and Diffuse Large B-Cell Lymphoma Survivors. A Systematic Review by the Fondazione Italiana Linfomi.** *Cancers (Basel)*. 2021 Jun 23;13(13):3135. doi: 10.3390/cancers13133135. PMID: 34201563; PMCID: PMC8268176.
43. **Daniele A**, Divella R, Pilato B, Tommasi S, Pasanisi P, Patruno M, Digennaro M, Minoia C, Dellino M, Pisconti S, Casamassima P, Savino E, Paradiso AV. **Can harmful lifestyle, obesity and weight changes increase the risk of breast cancer in BRCA 1**

- and BRCA 2 mutation carriers? A Mini review.** *Hered Cancer Clin Pract.* 2021 Oct 27;19(1):45. doi: 10.1186/s13053-021-00199-6. PMID: 34706754; PMCID: PMC8554866.
- 44.** Di Molfetta S, **Daniele A**, Gerardi C, Allocati E, Minoia C, Loseto G, Giorgino F, Guarini A, De Sanctis V. **Late Endocrine and Metabolic Sequelae and Long-Term Monitoring of Classical Hodgkin Lymphoma and Diffuse Large B-Cell Lymphoma Survivors: A Systematic Review by the Fondazione Italiana Linfomi.** *Cancers (Basel).* 2022 Mar 10;14(6):1439. doi: 10.3390/cancers14061439. PMID: 35326591; PMCID: PMC8946842.
- 45.** Oliverio A, Radice P, Colombo M, Paradiso A, Tommasi S, **Daniele A**, Terribile DA, Magno S, Guarino D, Manoukian S, Peissel B, Bruno E, Pasanisi P. **The Impact of Mediterranean Dietary Intervention on Metabolic and Hormonal Parameters According to BRCA1/2 Variant Type.** *Front Genet.* 2022 Mar 9;13:820878. doi: 10.3389/fgene.2022.820878. PMID: 35356420; PMCID: PMC8959623.
- 46.** Silvestris E, Paradiso AV, Minoia C, **Daniele A**, Cormio G, Tinelli R, D'Oronzo S, Cafforio P, Loizzi V, Dellino M. **Fertility preservation techniques in cervical carcinoma.** *Medicine (Baltimore).* 2022 Apr 29;101(17):e29163. doi: 10.1097/MD.00000000000029163. PMID: 35512072; PMCID: PMC9276378.
- 47.** Cascardi E, Cazzato G, **Daniele A**, Silvestris E, Cormio G, Di Vagno G, Malvasi A, Loizzi V, Scacco S, Pinto V, Cicinelli E, Maiorano E, Ingravallo G, Resta L, Minoia C, Dellino M. Association between Cervical Microbiota and HPV: Could This Be the Key to Complete Cervical Cancer Eradication? *Biology (Basel).* 2022 Jul 26;11(8):1114. doi: 10.3390/biology11081114. PMID: 35892970; PMCID: PMC9351688.
- 48.** Dellino M, Cascardi E, Vinciguerra M, Lamanna B, Malvasi A, Scacco S, Acquaviva S, Pinto V, Di Vagno G, Cormio G, De Luca R, Lafranceschina M, Cazzato G, Ingravallo G, Maiorano E, Resta L, **Daniele A**, La Forgia D. Nutrition as Personalized Medicine against SARS-CoV-2 Infections: Clinical and Oncological Options with a Specific Female Groups Overview. *Int J Mol Sci.* 2022 Aug 15;23(16):9136. doi: 10.3390/ijms23169136. PMID: 36012402; PMCID: PMC9409275.
- 49.** Dellino M, Cascardi E, Laganà AS, Di Vagno G, Malvasi A, Zaccaro R, Maggipinto K, Cazzato G, Scacco S, Tinelli R, De Luca A, Vinciguerra M, Loizzi V, **Daniele A**, Cicinelli E, Carriero C, Genco CA, Cormio G, Pinto V. Lactobacillus crispatus M247 oral administration: Is it really an effective strategy in the management of papillomavirus-infected women? *Infect Agent Cancer.* 2022 Oct 21;17(1):53. doi: 10.1186/s13027-022-00465-9. PMID: 36271433; PMCID: PMC9587645.
- 51.** Dellino M, Lamanna B, Vinciguerra M, Tafuri S, Stefanizzi P, Malvasi A, Di Vagno G, Cormio G, Loizzi V, Cazzato G, Tinelli R, Cicinelli E, Pinto V, **Daniele A**, Maiorano E, Resta L, De Vito D, Scacco S, Cascardi E. **SARS-CoV-2 Vaccines and Adverse Effects in Gynecology and Obstetrics: The First Italian Retrospective Study.** *Int J Environ Res Public Health.* 2022 Oct 13;19(20):13167. doi: 10.3390/ijerph192013167. PMID: 36293746; PMCID: PMC9603573.
- 52.** La Forgia D, Paparella G, Signorile R, Arezzo F, Comes MC, Cormio G, **Daniele A**, Fanizzi A, Fioretti AM, Gatta G, Lafranceschina M, Rizzo A, Zaccaria GM, Rosa A, Massafra R. **Lean Perspectives in an Organizational Change in a Scientific Direction of an Italian Research Institute: Experience of the Cancer Institute of Bari.** *Int J*

Environ Res Public Health. 2022 Dec 23;20(1):239. doi: 10.3390/ijerph20010239. PMID: 36612562; PMCID: PMC9819426.

53. La Forgia D, Signorelli R, Bove S, Arezzo F, Cormio G, **Daniele A**, Dellino M, Fanizzi A, Gatta G, Lafranceschina M, Massafra R, Rizzo A, Zito FA, Neri E, Faggioni L. **Impact of the systematic introduction of tomosynthesis on breast biopsies: 10 years of results.** Radiol Med. 2023 Jun;128(6):704-713. doi: 10.1007/s11547-023-01640-7. Epub 2023 May 17. PMID: 37198373; PMCID: PMC10264471.
54. De Summa S, Traversa D, **Daniele A**, Palumbo O, Carella M, Stallone R, Tufaro A, Oliverio A, Bruno E, Digennaro M, Danza K, Pasanisi P, Tommasi S. miRNA deregulation and relationship with metabolic parameters after Mediterranean dietary intervention in BRCA-mutated women. Front Oncol. 2023 Apr 4;13:1147190. doi: 10.3389/fonc.2023.1147190. PMID: 37081976; PMCID: PMC10110888.
55. Dellino M, D'Amato A, Battista G, Cormio G, Vimercati A, Loizzi V, Laganà AS, Damiani GR, Favilli A, Gerli S, La Forgia D, **Daniele A**, Agrifoglio V, Cicinelli E, Vitagliano A, Etrusco A. Reproductive outcomes in women with BRCA 1/2 germline mutations: A retrospective observational study and literature review. Open Med (Wars). 2024 Aug 20;19(1):20249999. doi: 10.1515/med-2024-9999. PMID: 39176249; PMCID: PMC11340857.
56. Oliviero A, Meli C, Bianchi E, Sassi M, **Daniele A**. et al: The e-BRAVE study: a prospective web-based cohort and biobank women carriers of BRCA mutations. Tumori 2025; In press
57. **A Daniele**, C. Saponaro C. Leoni, S. Schiavone, A.F. Zito, D. La Forgia V.M. Garrisi, A. Lapietra, J. Sorino, G. Cormio, E. Cicinelli, G. M. Baldini, A. Vitagliano, C. Paciolla, T. Loconte, E. Cascardi and Miriam Dellino: Nutrition, Vaginal Microbiota Balance and Good Lifestyle: the "Allies" in the fight against Human Papilloma Virus: A review. Submitted to Clinical Nutrition 2025

*Il sottoscritto, consapevole che dichiarazioni mendaci comportano l'applicazione delle sanzioni 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 contenute nel curriculum vitae, redatto in formato Europass, sono veritiere. "*

*Autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Codice della Privacy, D.Lgs. n. 196/2003.*

**Bari, 10/07/2025**

Firma

*Antonella Daniele*

