



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ANNA ELISABETTA BRUNETTI

Residenza

Domicilio

Telefono

E-mail

annaelisabetta.brunetti@asl.taranto.it

PEC : brunetti.annaelisabetta@pec.omceo.bari.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

dal 28/08/2006 al 25/07/2011

Scuola di Specializzazione in Oncologia, Policlinico di Bari – P.zza G. Cesare 11, Bari
Medico in formazione specialista.

Durante la specializzazione ha frequentato attivamente il laboratorio di ricerca dove ha acquisito esperienza nei seguenti settori:

- *colture cellulari primarie, di linee stabilizzate ed ingegnerizzate;*
- *isolamento cellule da sangue periferico e ago aspirato midollare, da biopsie ossee;*
- *estrazione DNA ed RNA totale da linee cellulari, sangue e tessuto. PCR, RT-PCR e Real-TimePCR*
- *Western-blot, immunofluorescenza*

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

Dal 18/06/2012 al 19/11/2012

IRCCS "Giovanni Paolo II", Via Orazio Flacco 65, Bari

Medico co-responsabile mediante contratto di collaborazione della durata di 5 mesi della gestione di protocolli clinici all'interno del Clinical Trial Quality Team dell'Istituto Tumori di Bari (delibera n°269 del 6/6/2012)

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

Dal 5/11/2012 al 18/12/2012

Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori, Meldola (FC)
Biostatistica e Sperimentazioni Cliniche

Tirocinio formativo

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

Dal 15/03/2013 al 14/03/2014

IRCCS "Giovanni Paolo II", Via Orazio Flacco 65, Bari

Medico oncologo co-responsabile con incarico della durata di mesi dodici (12) per la realizzazione delle attività di ricerca connesse all'Ufficio del Clinical Trial Quality Team dell'Istituto Tumori di Bari (delibera n°88 del 16/11/2012)

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dal 12/05/2014 al 15/10/2014

IRCCS "Giovanni Paolo II", Via Orazio Flacco 65, Bari

Incarico di ricerca a collaborazione "co.co.co. Medico junior" per le attività di ricerca relative al Progetto

• Tipo di impiego

Clinico – traslazionale finalizzato allo studio dei pazienti affetti da epatocarcinoma e da carcinoma pancreatico (delibera n°264 del 9/05/2014)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

Dal 16/10/2014 ad oggi
Presidio Ospedaliero Occidentale di Castellaneta, via del Mercato 1, Castellaneta (Ta)
Dirigente medico di I livello, Disciplina Oncologia, con contratto di lavoro a tempo indeterminato. Inoltre, da Settembre 2020 incarico di Referente della SS di Oncologia di Castellaneta.
Dal 10/2/2025 Responsabile della SS di Oncologia del PO "San Pio" di Castellaneta

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

01/08/2007 – 26/07/2011
POLICLINICO DI BARI – DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E ONCOLOGIA

SPECIALISTA IN ONCOLOGIA – 70/70 e lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Luglio 2006
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI – FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA – A.O. POLICLINICO DI BARI

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI MEDICO CHIRURGO MATRICOLA 13292

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

01/10/1997 – 24/02/2006
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI – FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA – A.O. POLICLINICO DI BARI
CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA – 110/110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

10/09/1992 – 06/07/1997
LICEO SCIENTIFICO – MOLFETTA
MATURITA' SCIENTIFICA – 53/60

MADRELINGUA

ITALIANO

Altra LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE
OTTIMO
BUONO
BUONO

PATENTE

Tipo B, automunita

1. Cafforio P, De Matteo M, **Brunetti AE**, Dammacco F, Silvestris F. Functional expression of the calcitonin receptor by human T and B cells. *Hum Immunol* 2009; 70: 678-85.
2. De Matteo M, **Brunetti AE**, Maiorano E, Cafforio P, Dammacco F, Silvestris F. Constitutive down-regulation of Osterix in osteoblasts from myeloma patients: in vitro effect of Bortezomib and Lenalidomide. *Leuk Res* 2010; 34: 243-9.
3. Silvestris N, Del Re M, Azzariti A, Maiello E, Lombardi L, Cinieri S, Guarini A, **Brunetti AE**, Pisconti S, Danesi R & Colucci G. Optimized granulocyte-colony stimulating factor prophylaxis in adult cancer patients: from biological principles to clinical guidelines. *Expert Opin Ther Targets* 2012 Apr;16 Suppl 2:S111-7. Epub 2012 Mar 23.
4. Porcelli L., Quatralo A.E., Mantuano P., Silvestris, N., **Brunetti AE**, Calvert H., Paradiso A., Azzariti A. Synthetic lethality to overcome cancer drug resistance. *Curr Med Chem.* 2012;19(23):3858-73.
5. **Brunetti AE**, Popescu O., Silvestris N., Synchronous mandibular and giant parieto-occipital skull metastasis from hepatocellular carcinoma. *Clin Gastroenterol Hepatol.* 2013 Feb;11(2):xxvi
6. **Brunetti AE**, Guarini A., Lorusso V., Minoia C., Sabatelli A., Marech I., Silvestris N., Complete Response to Second Line Paclitaxel Every 2 Weeks of Eyelid Kaposi Sarcoma: A Case Report. *Ophthal Plast Reconstr Surg.* 2013 Sep;29(5):e114-5
7. Silvestris N., **Brunetti AE**, Nardulli P., Optimal control of nausea and vomiting with a three-drug antiemetic regimen with aprepitant in metastatic pancreatic cancer patients treated with first-line modified FOLFIRINOX. *Support Care Cancer.* 2013 Nov;21(11):2955-6.
8. Chu JS, Ge FJ, Zhang B, Wang Y, Silvestris N, Liu LJ, Zhao CH, Lin L, **Brunetti AE**, et al. Expression and prognostic value of VEGFR-2, PDGFR- β , and c-Met in advanced hepatocellular carcinoma. *J Exp Clin Cancer Res.* 2013 Apr 3;32:16.
9. Silvestris N, **Brunetti AE**, Guarini A, et al. Author's reply: To PMID 22443211. *Expert Opin Ther Targets.* 2013 Apr;17(4):474-5.
10. Cafforio P, Savonarola A, Stucci S, De Matteo M, Tucci M, **Brunetti AE**, et al. PTHrP produced by myeloma plasma cells regulates their survival and pro-osteoclast activity for bone disease progression. *J Bone Miner Res.* 2014 Jan;29(1):55-66
11. Silvestris N, Gnoni A, **Brunetti AE**, Vincenti L, Santini D, Tonini G, et al. Target Therapies In Pancreatic Carcinoma. *Curr Med Chem* 2014;21(8):948-65
12. Gnoni A, Licchetta A, Scarpa A, Azzariti A, **Brunetti AE**, Simone G, et al. Carcinogenesis of pancreatic adenocarcinoma: precursor lesions. *Int J Mol Sci.* 2013 Sep 30;14(10): 19731-62
13. Silvestris N, Pantano F, Ibrahim T.....**Brunetti AE**, Azzariti A, Santini D. Natural history of malignant bone disease in gastric cancer: final results of a multicenter bone metastasis survey. *PLoS One.* 2013 Oct 28;8(10):e74402
14. Fornaro L, Cereda S, ... **Brunetti AE**, ...Vasile e and Brandi G. Multivariate prognostic factors analysis for second-line chemotherapy in advanced biliary tract cancer. *Br J Cancer.* 2014 Apr 29;110(9):2165-9
15. Silvestris N, Marech I, **Brunetti AE**, Azzariti A, Numico G, Cicero G, Delcuratolo S, De Luca R, Burz C, Lorusso V. Predictive factors to targeted treatment in gastrointestinal carcinomas. *Cancer Biomark.* 2014;14(2-3):151-62
16. **Brunetti AE**, Delcuratolo S, Lorusso V, Palermo L, Di Giorgio A, Pisconti S, Silvestris N. Third-line trabectedin for a metastatic desmoplastic small round cell tumour treated with multimodal therapy. *Anticancer Res.* 2014 Jul;34(7):3683-8
17. Saponaro C, Malfettone A, Dell'Endice TS, **Brunetti AE**, Achimas-Cadariu P, Paradiso A, Mangia A. The prognostic value of the Na⁺/H⁺ exchanger regulatory factor 1 (NHERF1) protein in cancer. *Cancer Biomark.* 2014;14(2-3):177-84
18. Santini D, Pantano F,, **Brunetti AE**, Lorusso V, Silvestris N. Natural history of malignant bone disease in hepatocellular carcinoma: final results of a multicenter bone metastasis survey. *PLoS One.* 2014 Aug 29;9(8):e105268

19. Silvestris N, Simone G, Partipilo G, Scarpi E, Lorusso V, **Brunetti AE**, Maiello E, Paradiso A, Mangia A. CES2, ABCG2, TS and Topo-I primary and synchronous metastasis expression and clinical outcome in metastatic colorectal cancer patients treated with first-line FOLFIRI regimen. *Int J Mol Sci*. 2014 Sep 5;15(9):15767-77
20. Silvestris N, Vincenzi B, **Brunetti AE**, Loupakis F, Dell'Aquila E, Russo A, Scartozzi M, Giampieri R, Cascinu S, Lorusso V, Tonini G, Falcone A, Santini D. Pharmacogenomics of cetuximab in metastatic colorectal carcinoma. *Pharmacogenomics*. 2014 Sep;15(13):1701-15
21. Silvestris N, Scartozzi M, Graziano G, Santini D, Lorusso V, Maiello E, Barni S, Cinieri S, Loupakis F, Pisconti S, **Brunetti AE**,, Cascinu S. Basal and bevacizumab-based therapy-induced changes of lactate dehydrogenases and fibrinogen levels and clinical outcome of previously untreated metastatic colorectal cancer patients: a multicentric retrospective analysis. *Expert Opin Biol Ther*. 2015 Feb;15(2):155-62
22. Passarelli A, Carbone V, Pignata S, Mazzeo R, Lorusso D, Scambia G, Canova S, Di Palma T, Tasca G, Mantiero M, Naglieri E, Andreetta C, Rauso M, **Brunetti AE**... Bartoletti M. Alpelisib for PIK3CA-mutated advanced gynecological cancers: First clues of clinical activity. *Gynecol Oncol*. 2024 Apr;183:61-67

**PUBBLICAZIONI SU RIVISTE/GIORNALI
SENZA IF**

1. Ciavarella S, **Brunetti A.E.**, Dammacco F, Silvestris F. Attualità sul trattamento del mieloma multiplo. 3° Volume Educazionale GOIM 2007; pp.187-204
2. **Brunetti A.E.**, De Matteo M, Silvestris F. Sistema immune e neoplasie polmonari. *Oncologia Toracica*, 2007; 387-392
3. Silvestris N., **Brunetti A.E.**, Farmaci anti-angiogenetici in oncologia. 7° Quaderno di Oncologia GOIM 2012; pp.187-204.
4. Del Re M, **Brunetti AE**, Silvestris N, Danesi M. Caratteristiche farmacologiche e razionale di impiego dei fattori di crescita mielopoietici. Quaderni della SIF – Periodico della Società Italiana di Farmacologia – Anno VIII n° 32 – Dicembre 2012

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Gestione multidisciplinare delle complicanze infettive nel paziente oncologico ed oncoematologico. Bari, 22-23/2/2013
Neoplasie epato-pancreatiche: ricerca clinica multicentrica dell' Istituto Tumori di Bari. Bari, 6-7 Dicembre 2013.

**PARTECIPAZIONE A PROTOCOLLI CLINICI IN
QUALITÀ DI SUB-INVESTIGATOR**

Protocollo LEGA – GISCAD "Studio randomizzato di fase III di Docetaxel, Oxaliplatino, Capecitabina verso Epirubicina, Oxaliplatino, Capecitabina in pz con cr gastrico localmente avanzato non operabile o metastatico"
Protocollo Profit "Studio di fase III, multicentrico, in doppio cieco, randomizzato su ADI-PEG 20 associato alla migliore terapia di supporto (BSC) verso placebo associato a BSC in soggetti affetti da carcinoma epatocellulare avanzato (HCC) che hanno fallito una precedente terapia sistemica"
Protocollo Profit "Studio di fase III, multicentrico, in aperto, randomizzato di confronto in efficacia e sicurezza di Lenvatinib (E7080) verso Sorafenib nel trattamento di I linea in soggetti affetti da carcinoma epatocellulare avanzato (HCC)"

ALTRI TITOLI

Co-estensore della Linea Guida Nazionale dell'AIOM 2012 per il Carcinoma del Pancreas Esocrino
Co-estensore della Linea Guida Nazionale dell'AIOM 2013-2015 per il Follow Up
Acquisizione certificato GCP nell'anno 2014
Segretario Scientifico della Linea Guida Nazionale dell'AIOM 2016 - 2022 per l'Epatocarcinoma

La sottoscritta Anna Elisabetta Brunetti autorizza il trattamento dei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta Anna Elisabetta Brunetti, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Data 22/07/2025

FIRMATO