



**LA PAZIENTE CON CARCINOMA MAMMARIO
ORMONO SENSIBILE: QUALI STRATEGIE PER MIGLIORARNE
LA GESTIONE NEL PERCORSO DI CURA**

DATA: 20 MAGGIO 2024

**SEDE: SALA CONVEGNI OSPEDALE S. PAOLO
VIA CAPO SCARDICCHIO, BARI**

Responsabile Scientifico: *Dr. Francesco Giuliani*

Ble & Associates srl

Numero Ecm: 415182 – Edizione: I

Responsabile Scientifico: *Dr. Francesco Giuliani*

TIPOLOGIA EVENTO: EVENTO FSC – Gruppo di Miglioramento

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Destinatari dell'attività formativa: MEDICO CHIRURGO: ANESTESIA E RIANIMAZIONE; ONCOLOGIA; RADIOTERAPIA; EMATOLOGIA

Data di inizio e di fine: 20 Maggio 2024 dalle ore 14.00 alle ore 20.00

Ore formative: 6 ore

Numero dei crediti assegnati: 7,8

RAZIONALE

Le **neoplasie della mammella** sono i tumori diagnosticati con maggior frequenza nelle donne e questo dato si registra in tutte le classi di età. Dalla fine degli anni novanta si osserva una continua tendenza alla **diminuzione della mortalità per carcinoma mammario** (-0,8%/anno), attribuibile a una **maggiore diffusione dei programmi di diagnosi precoce** (quindi all'anticipazione diagnostica) e anche ai progressi terapeutici.

Il **carcinoma mammario** è una patologia estremamente eterogenea caratterizzata da decorsi clinici spesso diversi anche in presenza di caratteristiche cliniche e



istopatologiche inizialmente simili. La **terapia ormonale adiuvante** riduce il rischio di recidiva e di morte nelle pazienti con neoplasia mammaria Luminale. La terapia ormonale con **inibitori dell' Aromatasi** è pratica consolidata per l' oncologo medico ma sicuramente esistono a tutt' oggi questioni aperte quali il problema *dell' aderenza al trattamento, la gestione delle tossicità e la durata del trattamento*. Inoltre , negli ultimi anni molte novità terapeutiche hanno ridisegnato anche gli **algoritmi della fase metastatica** , in modo particolare quando utilizzare la chemioterapia e quale chemioterapia usare partendo dalla profilazione della paziente.

Fatte salve queste premesse, il progetto nasce come **momento di confronto e discussione tra oncologi e altri specialisti dello stesso ambito territoriale** dedicato alla valutazione collegiale delle esperienze accumulate nella gestione multidisciplinare delle pazienti affette da carcinoma mammario con recettori ormonali positivi.

I partecipanti saranno chiamati a **condividere le proprie esperienze di pratica clinica**, a evidenziare i risultati conseguiti, le criticità superate o che restano da risolvere.

L' evento si concluderà con l' elaborazione di *documento di consenso* volto a migliorare l' assistenza alle pazienti in trattamento con terapia ormonale e la gestione degli eventuali eventi avversi correlati.

La finalità ultima dell' intero progetto è l' **arricchimento professionale** dei medici presenti che li metta in condizione di offrire alle proprie pazienti il miglior supporto clinico-assistenziale.



PROGRAMMA SCIENTIFICO

20 Maggio 2024

Ore 14.00 – 20.00

14.00 Introduzione e presentazione del Corso

F. Giuliani

14.15 SESSIONE 1: La fase adiuvante, la scelta della terapia ormonale

L'aderenza Terapeutica Agli Inibitori dell'Aromatasi: Dati Dalla Letteratura

F. Giuliani

DISCUSSIONE INTERATTIVA: Quali le azioni da implementare e quali gli errori da evitare nella real Life, per favorire una maggiore aderenza delle pazienti alla terapia ormonale

M. Altieri - S. Bruno – R. Dellorusso- F. Giuliani – V. Internò - A. Melaccio - M. N. Pappagallo – V. Suriano - A. Todisco

16.15 SESSIONE 2: Follow Up della Paziente In Terapia con Inibitori dell'Aromatasi

Una gestione multidisciplinare degli effetti collaterali può rappresentare un valido strumento per migliorare l'aderenza terapeutica?

F. Giuliani

DISCUSSIONE INTERATTIVA: Quale la corretta strategia di gestione delle tossicità per migliorare l'aderenza terapeutica?

M. Altieri - S. Bruno – R. Dellorusso - F. Giuliani – V. Internò - A. Melaccio - M. N. Pappagallo – V. Suriano - A. Todisco



18.15 SESSIONE 3 : LA FASE METASTATICA e LA CHEMIOTERAPIA

La prima Linea Chemioterapica nelle Pazienti Luminal: Focus sull' Antraciclina Liposomiale

F. Giuliani

DISCUSSIONE INTERATTIVA: Utilizzo della antraciclina liposomiale nella pratica clinica: Esperienze a confronto

M. Altieri - S. Bruno – R. Dellorusso - F. Giuliani – V. Internò - A. Melaccio - M. N. Pappagallo – V. Suriano - A. Todisco

Redazione del documento finale

M. Altieri - S. Bruno –R. Dellorusso- F. Giuliani – V. Internò - A. Melaccio - M. N. Pappagallo – V. Suriano - A. Todisco

19.45 Take Home messages

F. Giuliani

20.00 Chiusura Lavori

F. Giuliani

Valeria Internò

Oncologo Medico, MD

Si dichiara, sotto la propria responsabilità e consapevole delle conseguenze delle dichiarazioni mendaci ai sensi del D.P.R. del 28/12/2000, n. 445 quanto segue:

INFORMAZIONI DI CONTATTO

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

Università degli Studi di Bari
"Aldo Moro"
Policlinico di Bari
Novembre 2015 -
Ottobre 2019

Medico in formazione specialistica in Oncologia Medica
U.O. Oncologia Medica Universitaria

AOU Città della Salute e della
Scienza,

Sede Molinette, Torino
Novembre 2019 - Ottobre
2020.

Medico in formazione specialistica in Neuro-oncologia
SSD Neurooncologia Clinica, direttore Prof. Riccardo Soffietti

Periodo formativo in Neurooncologia, attività clinica ambulatoriale e di reparto, stesura di lavori scientifici (elencati di seguito), partecipazione attiva a trials clinici di Neurooncologia, affiliazione all'associazione italiana di neurooncologia (AINO) ed europea di Neurooncologia (EANO)

Policlinico di Bari
U.O. Oncologia Medica
Universitaria

Dal 04 Novembre 2020
Al 27 Ottobre 2021

Medico frequentatore volontario presso ambulatorio di Neuro-Oncologia

Università degli Studi
di BARI "Aldo Moro"
dal 30 ottobre 2021
al 31 agosto 2022

Assegnista di Ricerca, programma 06.227

Titolo del progetto: " Caratterizzazione molecolare in pazienti con metastasi cerebrali ed analisi della "molecular-divergence" tra tessuto tumorale primitivo e metastatico

Policlinico di Bari
U.O. Oncologia Medica
Universitaria

Ambulatorio di
Neuro-oncologia

Dal 27 ottobre 2021
Al 31 agosto 2022

Medico specialista referente dell'ambulatorio di Neuro-Oncologia.

D.S.S.10 Triggiano ASL Bari

Dal 01 settembre 2021

Al 31 agosto 2022

Medico Specialista ambulatoriale in Oncologia

ISTRUZIONE

- 2007** **Maturità classica**
Liceo Classico "Quinto Ennio" Taranto
Votazione: 100/100
- 2014** **Laurea in Medicina e Chirurgia**
Università degli studi di Bari "Aldo Moro"
Tesi sperimentale in Ematologia dal titolo: "Analisi dei fattori prognostici citogenetico-molecolari nei pazienti con sindrome mielodisplastica"
Votazione 110/110 con lode
- 2015** **Abilitazione alla professione medica**
Iscrizione all'albo dell'ordine dei Medici di Taranto
- 2020** **Specializzazione in Oncologia Medica**
Università degli studi di Bari "Aldo Moro"
Tesi dal titolo "IDH wild-type diffuse astrocytomas (grade II, WHO 2016): a national and retrospective clinical-translational study", sviluppata e redatta c/o la SSDV Neuro-oncologia di Torino.
Votazione 70/70 e lode

LINGUE

- 2006** **First Certificate in English**
Cambridge school
- 2015** **Certificazione lingua spagnola**
Dele nivel C
Istituto Cervantes

COMPETENZE

Completamento dell'e-learning course "ICH Good Clinical Practice" (GCP) rilasciato il 24/06/2021;

Autore di lavori scientifici tra cui:

- Poster MDS international 2015: "Prognostic impact of p53 protein expression in patients with myelodysplastic syndromes: a single centre experience", Ricco A., Napoli A., Carluccio P., Russo Rossi AV., Daraia B., Internò V., Specchia G.
- Poster congresso Società italiana neurologia (SIN) 2012: Peri-ictal drinking water: Description of two cases | [Peri-ictal drinking water: Descrizione di due casi] (coautore, 2012); Durante, V., La Neve, A., Francavilla, T., Pontrelli, G., Pietrafusa, N., Internò, S., Tinelli, A., Prontera, M., Internò, V., Boero, G.
- Abstract congresso Società italiana neurologia (SIN) (Società italiana di Neurologia) 2020: "Patterns of care in 335 patients with surgically resected brain metastases from different solid tumors: a retrospective single institutional analysis"; Mo F., Internò V., Pellerino A., Franchino F., Rudà R., Soffiatti R. pag. 262
- Abstract congress Società italiana neurologia (SIN) 2020: "clinico-radiological, molecular and therapeutic features of medulloblastoma subgroups of the adult: results from an institutional series" F. Franchino, V. Internò, F. Roveta, E. Pronello, F. Bruno, F. Mo, A. Pellerino, I. Morr, C. Mantovani, R. Ruda', R. Soffiatti, pag 261

- Review: "Revisiting the role of exosomes in colorectal cancer, where are we now?"; Francesco Mannavola, Tina Salerno, Anna Passarelli, Marco Tucci, Valeria Internò, Francesco Silvestris; 2019, *Frontiers in oncology*.
- Case-report: "Cutaneous metastasis as a primary presentation of a pulmonary enteric adenocarcinoma" Annalisa Todisco, Valeria Internò, Luigia Stefania Stucci, Carmela Ostuni, Domenica Lovero, Stella D'Oronzo, Fabio Mele, Loren Duda, Raffaele Palmirota, Franco Silvestris. 2019, *The international journal of biological markers*.
- Capitolo 33, "le sindromi paraneoplastiche" del "Manuale di Oncologia medica" (2019 Minerva editore). Ostuni C., Internò V., Silvestris F.
- Review: "Pulmonary enteric adenocarcinoma: an overview". Palmirota, R., Lovero, D., D'Oronzo, S., Todisco, A., Internò, V., Mele, F., Stucci, L. S., Silvestris, F. *Expert Rev Mol Med*. 2020
- Review: "Liquid Biopsy as a Tool Exploring in Real-Time Both Genomic Perturbation and Resistance to EGFR Antagonists in Colorectal Cancer", Valeria Internò, Marco Tucci, Gaetano Pezzicoli, Franco Silvestris, Camillo Porta, Francesco Mannavola, *Frontiers in Oncology* 2020.
- Review: "Management of Brain and Leptomeningeal Metastases from Breast Cancer" Alessia Pellerino, Valeria Internò, Francesca Mo, Federica Franchino, Riccardo Soffiatti, Roberta Rudà. *Int Journ of Molec Sciences* 2020
- Review: "Leptomeningeal metastases from non-small cell lung cancer: state of the art and recent advances". Alessia Pellerino, Valeria Internò, Erminia Muscolino, Francesca Mo, Francesco Bruno, Edoardo Pronello, Federica Franchino, Riccardo Soffiatti, Roberta Rudà. *Journal of Cancer Metastasis and Treatment* 2020.
- Review: "Current clinical management of elderly patients with glioma" Alessia Pellerino, Francesco Bruno, Valeria Internò, Roberta Rudà & Riccardo Soffiatti. *Exp review of anticancer therapy* 2020
- Capitolo "Neurooncology in the elderly" Oxford University Press (OUP), Internò V., Rudà R., Soffiatti R, in press.
- Review: "Prognostic Factors and Current Treatment Strategies for Renal Cell Carcinoma Metastatic to the Brain: An Overview" Valeria Internò, Pierluigi De Santis, Luigia Stefania Stucci, Roberta Rudà, Marco Tucci, Riccardo Soffiatti and Camillo Porta. *Cancers* 2021.
- Abstract congresso American Association of Neurology (AAN) 2021: "Prognostic importance of the extent of resection in IDH-wild type grade II astrocytomas according to EGFR amplification and pTERT mutation. (2330)" Francesco Bruno, Valeria Internò, Alessia Pellerino, Antonio Silvani, Tamara Ius, Lorenzo Bello, Lombardi Giuseppe, Andrea Pace, Giuseppe Minniti, Riccardo Soffiatti, Roberta Rudà
- Review dal titolo: "The atm gene in breast cancer: Its relevance in clinical practice" Stucci, L.S.; Internò, V.; Tucci, M.; Perrone, M.; Mannavola, F.; Palmirota, R.; Porta, C. *Genes* 2021
- Case-report dal titolo: "Papillary Meningioma: Case Presentation with Emphasis on Surgical and Medical Therapy of a Rare Variant of Meningioma" Gerardo Cazzato, Valeria Internò, Antonietta Cimmino, Raffaella Messina, Marco Tucci, Teresa Lettini, Leonardo Resta, Giuseppe Ingravallo. *Diseases* 2021 (co-first author),
- Poster congresso European association of Neuro-Oncology (EANO) 2021 dal titolo: "predictive value of mgmt promoter (pmgmt) methylation status on pseudoprogression (psp) and survival analysis in glioblastoma (gbm) patients: a retrospective single institutional analysis".
- Poster congresso AIOM 2021 dal titolo: "Effect of concomitant encephalic radiotherapy with anti-PD1 or targeted therapy in melanoma brain metastases: a retrospective single-istituzionale study";
- Review: Newly diagnosed Glioblastoma Multiforme (GBM) during COVID-19 pandemic: changes in the therapeutic approach to minimize in-hospital SARS-COV-2 contagion in the pre-vaccine era. Internò V, Rudà R, Sergi MC, Soffiatti R, Porta C. *Acta Biomed [Internet]*. [cited 2021 Nov. 18];93(3):e2021545.
- Review: Molecular Aberrations Stratify Grade 2 Astrocytomas Into Several Rare Entities: prognostic and therapeutic implications. Valeria Internò*, giacomo triggiano, Pierluigi De Santis, Luigia Stefania Stucci, Marco Tucci and Camillo Porta. *Frontiers in Oncology* 2022.
- Capitolo 33, "le sindromi paraneoplastiche" del "Manuale di Oncologia medica" (2021 Minerva editore II edizione). Ostuni C., , Silvestris F, Internò V.
- Original article: Rudà R, Bruno F, Pellerino A, et al. Observational real-life study on regorafenib in recurrent glioblastoma: does dose reduction reduce toxicity while maintaining the efficacy?. *J Neurooncol*. 2022;160(2):389-402. doi:10.1007/s11060-022-04155-9
- Original article: Placzke J, Teterycz P, Quaglino P, et al. The Analysis of Trends in Survival for Patients with Melanoma Brain Metastases with Introduction of Novel Therapeutic Options before the Era of Combined Immunotherapy-Multicenter Italian-Polish Report. *Cancers (Basel)*. 2022;14(23):5763. Published 2022 Nov 23. doi:10.3390/cancers14235763
- Original article: Internò V., Sergi, M. C., Metta, M. E., Guida, M., Trerotoli, P., Strippoli, S., Circelli, S., Porta, C., & Tucci, M. (2023). Melanoma Brain Metastases: A Retrospective Analysis of Prognostic Factors and Efficacy of Multimodal Therapies. *Cancers*, 15(5), 1542. <https://doi.org/10.3390/cancers15051542>
- Case Report: Valeria Internò, Raffaella Messina, Luca Bertero, Alessia Andrea Ricci, Luigi Rosito, Ilaria Bonaparte, Domenico Sergio Zimatore, Alba Fiorentino, Camillo Porta, Francesco Signorelli. Silibinin plus Stupp protocol as conversion therapy for unresectable glioblastoma with pSTAT3 expression, an oasis in the desert? A case report description. doi.org/10.1016/j.cpcr.2023.100222
- Internò V, Massari F, Rudà R, Maiorano BA, Caffo O, Procopio G, Bracarda S, Atzori F, Passarelli A, Bersanelli M, Stellato M, Fornarini G, Galli L, Ortega C, Zanardi E, Incorvaia L, Facchini G, Giron Berrios JR, Ricotta R, Santoni M, Funaioli C, Trerotoli P, Porta C, Rizzo M. An Italian multicenter retrospective real-life analysis of patients with brain metastases from renal cell carcinoma: the BMRCC study. *ESMO Open*. 2023 Aug;8(4):101598. doi: 10.1016/j.esmoop.2023.101598. Epub 2023 Jul 17. PMID: 37467658; PMCID: PMC10485397
- P12.02.B CHARACTERIZATION AND PROGNOSTIC EVALUATION OF pSTAT3 EXPRESSION IN PERITUMORAL REACTIVE ASTROCYTES OF BRAIN METASTASES FROM RENAL CELL CARCINOMA, September 2023, *Neuro-Oncology* 25(Supplement_2):ii96-ii96, DOI: [10.1093/neuonc/noad137.321](https://doi.org/10.1093/neuonc/noad137.321), Internò V et al.

- Book Chapter: Mrugala, Maciej M., and others, 'Neuro-Oncology in the Elderly', Neuro-Oncology Compendium for the Boards and Clinical Practice (New York, 2023; online edn, Oxford Academic, 1 June 2023), <https://doi.org/10.1093/med/9780197573778.003.0030>, accessed 30 Sept. 2023.
- Sergi MC, Filoni E, Triggiano G, Cazzato G, Internò V, Porta C, Tucci M. Mucosal Melanoma: Epidemiology, Clinical Features, and Treatment. *Curr Oncol Rep.* 2023 Sep 29. doi: 10.1007/s11912-023-01453-x. Epub ahead of print. PMID: 37773078.

Relazioni a congressi:

- webinar Associazione italiana Neuro-Oncologia - youngster- 12 maggio 2021, “Diagnosi e terapia delle metastasi cerebrali: un paradigma di approccio multidisciplinare in Neuro-Oncologia”, titolo della relazione: “Impatto delle terapie sistemiche nelle metastasi cerebrali parenchimali”
- Comunicazione orale “XXIV congresso nazionale e corso residenziale Associazione italiana Neuro-Oncologia” dal titolo “l’efficacia della radioterapia encefalica nel melanoma metastatico dipende dalla tipologia del trattamento sistemico concomitante (immunotherapy vs targeted therapy): risultati di analisi retrospettiva monocentrica”, 27-28 ottobre 2021, Ancona
- Relazione: “Le novità nel trattamento delle neoplasie del sistema nervoso centrale” al congresso “Oncologia di precisione: da dove veniamo e dove stiamo andando (tra fughe in avanti e problemi di sostenibilità)”. Bari, 17-18 Dicembre 2021.
- Comunicazione orale; EORTC Melanoma, Spring Meeting 2022: Brain metastases from cutaneous melanoma: a retrospective analysis on prognostic factors and efficacy of multimodal therapies, 25th march 2022
- Comunicazione orale “XXV Congresso nazionale e corso residenziale Associazione italiana Neuro-Oncologia” dal titolo “Characterization and prognostic evaluation of pSTAT3 expression in peritumoral reactive astrocytes of Brain Metastases from Renal Cell Carcinoma”, 10-12 Novembre 2022, Padova
- Relazione “Aggiornamenti sulle terapie dei tumori cerebrali primitivi” al congresso “Novità terapeutiche in oncologia alle soglie del 2023”. Bari, 12-13 Dicembre 2022.
- Relazione “Il trattamento delle pazienti con carcinoma della mammella HER2 + e metastasi cerebrali” al congresso “Hot topics in Breast Cancer”, I edition, Bari, 22/04/2023
- Relazione: “Esperienza clinica 2: paziente FIT e sua gestione in III linea” al congresso la gestione terapeutica del carcinoma del colon retto e dello stomaco linee avanzate: quali bisogni? Bari, Nicholaus, Servier, 15 aprile 2023
- Relazione: “Metastasi cerebrali: gestione e nuove prospettive terapeutiche” al congresso “tumore della mammella, il punto di vista della donna”, Mecongress 30 giugno, 1 luglio 2023, Bari
- Relazione: “Strategia terapeutica e prospettive future nel trattamento degli stadi precoce” al congresso “Young news from Barcellona II edition”, 10/07/2023, Lecce
- Relazione: “Adenocarcinoma del colon metastatico, terza linea: quali opzioni?” al congresso “Good News in Gastrointestinal Cancer” , 09/09/2023, Bari

Affiliazioni:

- Associazione italiana di Oncologia Medica (AIOM)
- Associazione italiana di Neuro-oncologia (AINO)
- Co-chair del consiglio direttivo “AINO giovani”
- Società europea di Oncologia Medica (ESMO)
- Società europea di Neurooncologia (EANO)

Partecipazione a congressi di interesse oncologico tra cui:

- "Investigator's meeting on Pros-it", CNR Roma, 21 dicembre 2017;
- "Immunooncologia, le nuove possibilità terapeutiche", 27 novembre 2017, Bari;
- "Grandangolo 2018, un anno di Oncologia, XX edizione", 13-15 dicembre 2018, Genova;
- "La medicina di precisione nel management del melanoma", Bari, 21 giugno 2019;
- "XIX congresso nazionale AIOM", 29 ottobre 2017, Roma;
- "5th international meeting on breast cancer new drugs", Roma 9-10 novembre 2017;
- "la gestione del paziente con NSCLC nell'era dell'immunoterapia", Bari, 30 novembre 2018,
- "Il corso di immunooncologia le nuove strategie terapeutiche del melanoma nell'era dell'immunoterapia", Bari 18 dicembre 2018;
- "il melanoma, acquisizioni diagnostiche e nuovi percorsi terapeutici", Bari, 4 novembre 2017;
- "quarto congresso su nutrizione, obesità e cancro", Bari 9-10 marzo 2018;
- "Precision medicine in clinical oncology; liquid biopsy and innovative applications, Bari, 22-23 novembre 2018;
- "Nevi e melanoma", Castellana Grotte 23 settembre 2017;
- "XX congresso nazionale di oncologia medica AIOM", Roma 16-18 novembre 2018;
- "XXIII congresso Nazionale e corso residenziale AINO", 10-12/11/2019, Udine;
- Webinar "8th International Symposium on Advanced kidney cancer" 11/12/2020;
- "IV Young Specialist for Renal Care" 13-14/01/2017, Bologna;
- "Melanoma Net", 20 dicembre 2016, Bari
- XXV congresso Nazionale e corso residenziale AINO", 27-29 ottobre 2021, Ancona;
- "Choosing wisely nel trattamento del carcinoma colon-rettale", 16/05/2016, Roma
- "V conferenza adriatica sul carcinoma mammario", 27-28 maggio 2016, Bisceglie
- "Nuove prospettive di trattamento nel paziente con carcinoma tiroideo radioiodio-refrattario (RR-DTC)", 17/03/2017, Bari
- XVI EANO meeting 2021-virtual congress
- EANO 2021 educational day, 23 ottobre 2021
- Terapia di precisione in Neuro-oncologia, 24/06/2021

Bari, 02/04/2024

FIRMA

BREVE CURRICULUM DR.MICHELE ALTIERI

10/03/87: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Aldo Moro di Bari

24/11/1990: specializzazione in Ematologia Generale presso l'Università di Bari Aldo Moro

Attualmente ricopre il Ruolo di Dirigente Medico dell' Unità Operativa di Oncologia Medica dell'Ospedale San Paolo di Bari, ASL di Bari

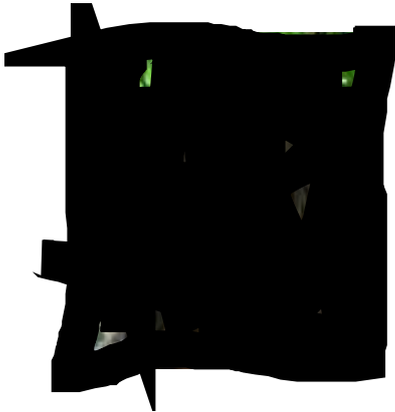
CURRICULUM VITAE

(Art. 46 D.P.R. 445 del 28/12/2000)

La sottoscritta, Assunta Melaccio, nata a Barletta il 01/10/1984, residente a Bari in via Mariano Santo n 11, CAP 70124, tel +393205517232, email: assuntamel@hotmail.it consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445 del 28/12/2000,

DICHIARA

INFORMAZIONI PERSONALI



Assunta Melaccio

 [Redacted]
 [Redacted]
[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

Sesso F | Data di nascita 01/10/1984 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Ricercatore Univeristario di tipo A (settore disciplinare MED09) Bando Refin 1781 del 13/07/2020 presso Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana.

Dottoranda di ricerca al III anno in "Scienze biomolecolari farmaceutiche e mediche (curriculum oncologico)" XXXIV ciclo con con approvazione all'attività assistenziale di tipo ambulatoriale da parte dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Bari.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

03/2019-in corso

Medico di guardia presso clinica di riabilitazione "Riabilia" gruppo Segesta, sita in via Napoli 234/I, Santo Spirito
Attività di reparto, assistenza, interventi di emergenza-urgenza

2015-in corso

Medico Chirurgo per il servizio di continuità assistenziale ASL BA
Reperibilita` nel Servizio di Continuità Assistenziale.

08/2013- 07/2018

Medico in formazione specialistica in oncologia medica
Sub-investigatore in trials clinici nelle patologie immunoproliferative, attività ambulatoriale e di reparto in ambito oncologico ed onco-ematologico..
Ricerca sperimentale e traslazionale in ambito onco-ematologico
Università di Bari – Facoltà di Medicina – Dipartimento di Scienze Biomediche

ed Oncologia umana –

Attività di Reparto e Day Hospital di Medicina Interna “G. Baccelli” (Direttore: Prof. A. Vacca)

06/ 2017- 05/ 2018

Medico in formazione specialistica in onco-ematologia

Attività di reparto nella sezione trapianto di midollo osseo autologo e allogenico ed attività ambulatoriale nelle patologie oncoematologiche acute e croniche.

Ricerca traslazionale nell’ambito dell’ immunoterapia: studio degli immunecheckpoint inhibitors nelle cellule del microambiente midollare nel Mieloma Multiplo e nelle malattie immunoproliferative. .

A.O. S. Croce e Carle di Cuneo “U.O. di Ematologia (Direttore: Prof. M. Massaia) Laboratorio di Immunologia del tumori del sangue del centro di Biotecnologie molecolari di Torino (Cerms, ospedale Molinette)

07/2012-07/2013

Medico interno

Sub-investigator in trials clinici nelle patologie immunoproliferative, attività ambulatoriale. Ricerca traslazionale incentrata alla caratterizzazione bio-

molecolare di nuovi target teragnostici nei pazienti con mieloma multiplo;

Università di Bari – Facoltà di Medicina – Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia umana – Reparto di Medicina Interna ed Oncologia (Direttore: Prof. A. Vacca)

10/2010-09/2011

M.D. Junior Fellow, Università Jean Monnet, Saint Etienne, Francia – Hopital Nord

Stages clinici nei reparti di Neurologia, Ginecologia, Medicina Interna, Anatomia Patologica, Farmacologia, Ematologia, Reumatologia, Chirurgia Maxillo-faciale, Dermatologia, Pediatria (Erasmus Program)

**PREMI E
RICONOSCIMENTI
SCIENTIFICI**

6/12/2019

1°Premio miglior abstract

The international retreat of PhD students in immunology, Camogli (GE), SIICA

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

02/2019

Corso “Multiple Myeloma Preceptorship”

Hematology Department - Hospitàl Universitario de Salamanca, Salamanca (Spagna)

20/07/2018

Diploma di Specialista in Oncologia medica-votazione 70/70 e Lode e PLAUSO
Università degli Studi di Bari “Aldo Moro”.

Discussione tesi sperimentale dal titolo: The immune suppressive microenvironment in multiple myeloma patients: lessons from Vγ9Vδ2 T cells.

Tesi eseguita in collaborazione con A.O. S. Croce e Carle di Cuneo “U.O. di Ematologia (Direttore: Prof. M. Massaia)

Laboratorio di Immunologia del tumori del sangue del centro di Biotecnologie molecolari di Torino (Cerms, ospedale Molinette)

30/06/2016	Corso di Good Clinical Practice NIDA Clinical Trial Network.
11/2015- 11/2016	-“14°e 15° Stage in Oncologia clinica” – Ospedale San Vincenzo di Taormina Stage clinico sulla gestione diagnostico-terapeutica-psicologica di varie neoplasie
9/04/2013-in corso	Abilitazione all’esercizio professionale ed iscrizione all’ordine dei medici Iscrizione presso albo dei Medici Chirurghi della provincia di Barletta-Andria- Trani n. 1807
26/07/2012	Diploma di laurea in Medicina e Chirurgia – votazione 110/110 e lode Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” - Facoltà di Medicina e Chirurgia. Discussione di Tesi di Laurea sperimentale dal titolo: mobilitazione di cellule staminali al fine del trapianto autologo nei pz con malattie linfoproliferative : confronto tra i vari fattori di crescita. - tesi sperimentale

ULTERIORI INFORMAZIONI

Responsabilità scientifica Progetti di ricerca

TELEMIELOLAB (COD O6R76Y9-1)
Identificazione di nuovi marcatori prognostici nei pazienti con gammopatia monoclonale e di criteri di stratificazione terapeutica “personalizzata” (Prof. A. VACCA)
Progetto promosso da POR Puglia FESR-FSE per lo sviluppo economico pugliese
2014-2020 PDTA pugliesi

Attività didattica

Attività di tutoraggio per gli studenti di medicina & chirurgia. Preparazione tesi sperimentali, seminari formativi, esercitazioni cliniche.

Partecipazione a trials Clinici

2010- CRD vs MEL200 (GIMEMA)- Cyclophosphamide, Lenalidomide and Dexamethasone (CRD) Versus Melphalan (200 mg/m²) Followed By Autologous Stem Cell Transplant (ASCT) In Newly Diagnosed Multiple Myeloma Subjects- Università’ degli Studi di Bari Aldo Moro, U.O. di Medicina Interna Universitaria “G. Baccelli”, Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana (ruolo di Sub-investigator).

2009- MPR vs MEL200 (GIMEMA)- A phase 3, multicentre, randomized, control ed study to determine the efficacy and safety of lenalidomide, melphalan and prednisone (mpr) versus melphalan (200 mg/m²) followed by stem cell transplant in newly diagnosed multiple myeloma subjects- Università’ degli Studi di Bari Aldo Moro, U.O. di Medicina Interna Universitaria “G. Baccelli”, Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana (ruolo di Sub-investigator).

2012- H9S-MC-JDCG (ELI LILLY)- A Study of Tavalumab (LY2127399) in Participants With Previously Treated Multiple Myeloma (MM)- Università’ degli

Studi di Bari Aldo Moro,U.O. di Medicina Interna Universitaria "G. Baccelli", Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana (ruolo di Sub-investigatore).

2012- 20090482(Denosumab-AMG162)- A Randomized, Double-Blind, Multicenter Study of Denosumab Compared with Zoledronic Acid (Zometa) in the Treatment of Bone Disease in Subjects with Newly Diagnosed Multiple Myeloma- Università' degli Studi di Bari Aldo Moro,U.O. di Medicina Interna Universitaria "G. Baccelli", Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana (ruolo di Sub-investigatore).

2013- CA204006(Elotuzumab-Bristol -Mayers Sqibb) - A Phase 3, Randomized, Open Label Trial of Lenalidomide/dexamethasone With or Without Elotuzumab in Subjects with Previously Untreated Multiple Myeloma- Università' degli Studi di Bari Aldo Moro,U.O. di Medicina Interna Universitaria "G. Baccelli", Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana (ruolo di Sub-investigatore).

2013- CC-4047-MM-010(Celgene Corporation)- A multicenter, single-arm, open-label study with Pomalidomide in Combination With Dexamethasone (Low Dose) in Patients With Refractory or Relapsed and Refractory Multiple Myeloma (STRATUS)- Università' degli Studi di Bari Aldo Moro,U.O. di Medicina Interna Universitaria "G. Baccelli", Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana (ruolo di Sub-investigatore).

2014- APL-C-001-009- Aplidin - Dexamethasone in Relapsed/Refractory Myeloma (ADMYRE)-Università' degli Studi di Bari Aldo Moro,U.O. di Medicina Interna Universitaria "G. Baccelli", Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana (ruolo di Sub-investigatore).

2014- 26866138 MMY 2084(GIMEMA)- A phase II multi-centre, randomized, open label study of prolonged therapy with subcutaneous bortezomib twice monthly associated with dexamethasone, in relapsed and refractory multiple myeloma patients after salvage with bortezomib-based therapy.- Università' degli Studi di Bari Aldo Moro,U.O. di Medicina Interna Universitaria "G. Baccelli", Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana (ruolo di Sub-investigatore).

2015- IST-CAR-601- A Multicenter, Open Label Phase I/II Study Of Carfilzomib, Cyclophosphamide And Dexamethasone In Newly Diagnosed Multiple Myeloma (Mm) Patient- .- Università' degli Studi di Bari Aldo Moro,U.O. di Medicina Interna Universitaria "G. Baccelli", Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana (ruolo di Sub-investigatore).

2016- 54767414MMY3010- An Open-Label Treatment Use Protocol for Daratumumab in Subjects with Multiple Myeloma Who Have Received at Least 3 Prior Lines of Therapy (Including a Proteasome Inhibitor and an Immunomodulatory Agent) or are Double Refractory to a Proteasome Inhibitor and an Immunomodulatory Agent- Università' degli Studi di Bari Aldo Moro,U.O. di Medicina Interna Universitaria "G. Baccelli", Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana (ruolo di Sub-investigatore).

2017- 54767414MMY4001 daratumumab NPP. Università' degli Studi di Bari Aldo Moro,U.O. di Medicina Interna Universitaria "G. Baccelli", Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana (ruolo di Sub-investigatore).

2014- CC-4047-MM-015- A Non-interventional Post Authorisation Registry of Patients Treated With Pomalidomide for Relapsed and Refractory Multiple Myeloma Who Have Received at Least Two Prior Treatment Regimens, Including Both Lenalidomide and Bortezomib, and Have Demonstrated Disease

Progression on the Last Therapy- Università' degli Studi di Bari Aldo Moro,U.O. di Medicina Interna Universitaria "G. Baccelli", Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana (ruolo di Sub-investigatore).

2017- MP0250-CP201- A Phase 2 Open-label, Single-arm, Multicenter Trial of MP0250 Plus Bortezomib + Dexamethasone in Patients With Refractory and Relapsed Multiple Myeloma- Università' degli Studi di Bari Aldo Moro,U.O. di Medicina Interna Universitaria "G. Baccelli", Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana (ruolo di Sub-investigatore).

2017- 54767414AMY3001-

A Randomized Phase 3 Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Daratumumab in Combination With Cyclophosphamide, Bortezomib and Dexamethasone (CyBorD) Compared to CyBorD Alone in Newly Diagnosed Systemic AL Amyloidosis- - Università' degli Studi di Bari Aldo Moro,U.O. di Medicina Interna Universitaria "G. Baccelli", Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana (ruolo di Sub-investigatore).

2019- REAL MM- A randomized, multicenter, open label study comparing two standard treatments, bortezomib-melphalan-prednisone (VMP) vs lenalidomide-dexamethasone (Rd) in autologous stem cell transplantation (ASCT) ineligible community population affected by multiple myeloma (MM)- Università' degli Studi di Bari Aldo Moro,U.O. di Medicina Interna Universitaria "G. Baccelli", Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana (ruolo di Sub-investigatore).

2018- EMN17/54767414MMY3014- A Phase 3 Study Comparing Daratumumab, VELCADE (Bortezomib), Lenalidomide, and Dexamethasone (D-VRd) vs VELCADE, Lenalidomide, and Dexamethasone (VRd) in Subjects With Previously Untreated Multiple Myeloma Who Are Eligible for High-dose Therapy-)- Università' degli Studi di Bari Aldo Moro,U.O. di Medicina Interna Universitaria "G. Baccelli", Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana (ruolo di Sub-investigatore).

3. 2019- REAL MM- A randomized, multicenter, open label study comparing two standard treatments, bortezomib-melphalan-prednisone (VMP) vs lenalidomide-dexamethasone (Rd) in autologous stem cell transplantation (ASCT) ineligible community population affected by multiple myeloma (sub investigatore)

2020-Progetto Streaming MM (sub investigatore)

2020- Studio TSUNAMI: Transfusione di coagulante plasmatico per il trattamento precoce della polmonite da SARS-CoV-2 (TSUNAMI Study): un trial randomizzato multicentrico a controllo (sub investigatore).

2020- EMN Covid: INFEZIONE COVID-19 IN PAZIENTI CON MIELOMA MULTIPLO: UNO STUDIO OSSERVAZIONALE EUROPEO (sub investigatore).

4.Relatore a Conferenze Scientifiche

Nuovi Patogeni Mdr: Ruolo E Management Delle Infezioni Nel Paziente Anziano Fragile Ospedalizzato. Matera 23/01/2014 (ECM 6.8)

Relatrice al convegno "La sepsi: approccio multidisciplinare. focus su infezioni micotiche e nuove prospettive sull'antibiotico terapia". Infettivologia, medicina interna, ematologia. 10 Giugno 2016, Matera. Caso clinico su sepsi in paziente con mieloma Multiplo (ECM 1)

The real-world evidence: innovazione e ricerca in onco-ematologia" tenutosi a

Napoli il 5 e 6 Ottobre 2018 (ECM 4.9)

How we treat hematological malignancies” tenutosi a Bari il 20 Ottobre 2018 (ECM 4)

Multiple Myeloma and related malignancies” tenutosi a Bari in data 8-9-10 Novembre 2018 (ECM 12.6)

Docente nel corso “Myrror myeloma relapsed refractory on real life”. Gruppo nazionale di studio sul Mieloma Multiplo. 16 e 17 Novembre 2018, Trani. (ECM 8)

“Multiple Myeloma Preceptorship”, corso teorico-pratico tenutosi a Salamanca nei giorni 5 e 6 Febbraio 2019 (ECM 11)

Relatrice al convegno “VII congresso patologia orale e cervico-facciale”. 28 Giugno 2019, L’Aquila. Relazione “Osteonecrosi mascellari nelle mielodisplasie”.

Relatrice al convegno “La corretta gestione medica ed odontoiatrica die pazienti a rischio ONj”. 6 Luglio 2019, Bari. Relazione “Caso clinico di onj nel mieloma multiplo” (ECM 8)

Relatrice al convegno “La gestione dei pazienti con gammapatia monoclonale” . 12 Ottobre 2019, Bari. Relazione “La gestione del follow-up nel paziente con MGUS e MM in remissione” (ECM 5)

Docente nel corso “Myrror myeloma relapsed refractory on real life”. Gruppo nazionale di studio sul Mieloma Multiplo. 18 e 19 Ottobre 2019, Trani. (ECM 8)

Relatrice al convegno AIMS “Expo Medicine” sezione di studio Gammapatie monoclonali, 14 e 15 Dicembre 2019, Bari. Relazione La gestione del paziente con macroglobulinemia di Waldenstrom”

Innovative diagnostic and treatment approaches for the personalized management of neuroendocrine tumors” tenutosi a Bari in data 8 Febbraio 2020 (ECM 6)

“MYRROR -MYELOMA RELAPSED REFRACTORY ON REAL LIFE” e tenutosi a Trani dal 18-09-2020 al 19-09-2020 in qualità di docente (ECM 8)

NUMERO CREDITI FORMATIVI RAGGIUNTI: 83.3
(<https://ape.agenas.it/home.aspx>)

Collaborazioni Scientifiche Nazionali ed Internazionali

Prof. Massimo Massaia, Professore Associato dell’Università “Città della Scienza di Torino”; Direttore dell’U.O.C. di Ematologia del P.O. “Santa Croce e Carle” di Cuneo; Responsabile Laboratorio di Immunologia del tumore del sangue del centro di Biotecnologie molecolari di Torino (Cerms, ospedale Molinette).

Pubblicazioni in extenso (Peer-Reviewed Journals)

Numero totale pubblicazioni in extenso: 17 (fra cui:; Haematologica; Oncoimmunology; Clinical Cancer Research). Citazioni Scopus, Google Scholar

Cicco S, Solimando AG, Buono R, Susca N, Inglese G, **Melaccio A**, Prete M, Ria R, Racanelli V, Vacca A. Right Heart Changes Impact on Clinical Phenotype of

Amyloid Cardiac Involvement: A Single Centre Study. *Life (Basel)*. 2020 Oct 18;10(10):247.

Ria R *, **Melaccio A**, Racanelli V and Vacca A. Anti-VEGF Drugs in the Treatment of Multiple Myeloma Patients. *Journal of Clinical Medicine*. 2020 June, 9, 1765: 1-27. doi:10.3390/jcm9061765

Massaro A., Galiano A, Scarafile D, Vacca A, Frassanito M.A., **Melaccio A.**, Ria R, Solimando A.G, Calamita G, Bonomo M, Vacca F, Gallone A, Attivissimo F. Telemedicine DSS-AI Multi Level Platform for Monoclonal Gammopathy Assistance. Conference paper. IEEE MeMeA. 2020 Jun. 10.1109/MeMeA49120.2020.9137224

Ria R, Prete F, **Melaccio A**, Di Meo G, Saltarella I, Solimando A.G., Gurrado A, Ferraro V, Pasculli A, Sgaramella L.I., Racanelli, V, Vacca A, MD, Testini M. Effect of thyroidectomy on circulating angiogenic cytokines in papillary thyroid carcinoma and benign goiter: Potential for new biomarkers? *Surgery*. 2020 May 29;S0039-6060(20)30177-X. doi: 10.1016/j.surg.2020.03.031.

Desantis V, Saltarella I, Lamanuzzi A, **Melaccio A**, Solimando A.G. , Mariggì M.A., Racanelli V , Paradiso A, Vacca A, and Frassanito M.A. MicroRNAs-Based Nano-Strategies as New Therapeutic Approach in Multiple Myeloma to Overcome Disease Progression and Drug Resistance. *International Journal of molecular sciences*. 2020 April. 21, 3084(1-17); doi:10.3390/ijms21093084

Solimando A.G , Da Vià M.C , Leone P, Borrelli P, Croci G.A, Tabares P, Brandl A , Di Lernia G , Bianchi F.P, Tafuri S , Steinbrunn T , Balduini A , **Melaccio A**, De Summa S , Argentiero A, Rauert-Wunderlich H, Frassanito M.A , Ditunno P, Henke E , Klapper W , Ria R , Terragna C , Rasche L , Rosenwald A, Kortüm K.M , Cavo M , Ribatti D , Racanelli V , Einsele H , Vacca A , Beilhack A. Halting the vicious cycle within the multiple myeloma ecosystem: blocking JAM-A on bone marrow endothelial cells restores the angiogenic homeostasis and suppresses tumor progression. *Haematologica*. 2020 April, doi: 10.3324/haematol.2019.239913

Saltarella I, Desantis V, **Melaccio A**, Solimando AG, Lamanuzzi A, Ria R, Storlazzi CT, Mariggì MA, Vacca A, Frassanito MA. Mechanisms of Resistance to AntiCD38 Daratumumab in Multiple Myeloma. *Cells*. 2020 Jan 9;9(1). pii: E167. doi: 10.3390/cells9010167

Solimando A.G, Da Vià M.C., Cicco S, Leone P, Di Lernia G, Giannico D, Desantis V, Frassanito M.A, Morizio A, Delgado Tascon J, **Melaccio A**, Saltarella I, Ranieri G, Ria R, Rasche L, Kortüm K.M, Beilhack A, Racanelli V, Vacca A, Einsele E. High-Risk Multiple Myeloma: Integrated Clinical and Omics Approach Dissects the Neoplastic Clone and the Tumor Microenvironment. *J Clin Med*. 2019 Jul; 8(7): 997. Published online 2019 Jul 9. doi: 10.3390/jcm8070997

Castella B, **Melaccio A**, Foglietta M, Riganti C, Massaia M. Vγ9Vδ2 T Cells as Strategic Weapons to Improve the Potency of Immune Checkpoint Blockade and Immune Interventions in Human Myeloma"; *Front Oncol*. 2018 Nov 6;8:508. doi: 10.3389/fonc.2018.00508.

Ria R, **Melaccio A**, Sportelli A, Solimando AG, Vacca A. Angiogenesis and Antiangiogenesis in Multiple Myeloma;. *IntechOpen chapter*. 2018 May.

Vacca A, **Melaccio A**, Sportelli A, Solimando AG, Dammacco F, Ria R. Subcutaneous immunoglobulins in patients with multiple myeloma and secondary hypogammaglobulinemia: a randomized trial. *Clin Immunol*. 2018 Jun; 191:110115. doi: 10.1016/j.clim.2017.11.014.

Morritti M, Iodice G, **Melaccio A**, D'Onofrio L, Bergnolo P, Boglione A, Comandone A, Molinaro P, Garigliano D. Long-term treatment with eribulin in heavily pretreated women with metastatic breast cancer: a case series. *Future Oncology*. 2017 April;13 (11-s); 25-33. doi: 10.2217/fo-2016-0529.

Ria R, Simeon V, **Melaccio A**, Di Meo G, Trino S, Mazzoccoli C, Saltarella I, Lamanuzzi A, Morano A, Gurrado A, Pasculli A, Lastilla G, Musto P, Reale A, Dammacco F, Vacca A, Testini M. Gene expression profiling of normal thyroid tissue from patients with thyroid carcinoma. *Oncotarget*. 2016 May 17;7(20):29677-88. doi: 10.18632/oncotarget.8820.

Reale A, **Melaccio A**, Lamanuzzi A, Saltarella I, Dammacco F, Vacca A, Ria R. Functional and Biological Role of Endothelial Precursor Cells in Tumour Progression: A New Potential Therapeutic Target in Haematological Malignancies. *Stem Cells Int*. 2016;2016:7954580. doi: 10.1155/2016/7954580. Epub 2015 Dec 14. Review.

Ria R, Reale A, **Melaccio A**, Racanelli V, Dammacco F, Vacca A. Filgrastim, lenograstim and pegfilgrastim in the mobilization of peripheral blood progenitor cells in patients with lymphoproliferative malignancies. *Clin Exp Med*. 2015 May;15(2):145-50. doi: 10.1007/s10238-014-0282-9. Epub 2014 Apr 11.

Reale A, **Melaccio A**, Ria R, Vacca A. New drugs and New strategies for the treatment of Multiple Myeloma patients. Chapter of Book. *Multiple Myeloma, risk factor, diagnosis and treatment*. Nova Biomedical. 2014 October.

Ria R, **Melaccio A**, Reale A, Vacca A. Clinical and Experimental evidence of Anti-Myeloma Activities of Zoledronic Acid. Chapter of Book. *Zoledronic Acid: clinical uses, therapeutic effects and pharmacokinetics*. Nova science publishers. 2014 October.

Abstract e poster internazionale: Mordini N, **Melaccio A**, Bonferroni M, Bertolotti L, Castellino C, Cavallero S, Grasso M, Mattei M, Prette L, Rapezzi D, Massaia M. PROBIOTICS AND ALLOGENEIC HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANT: A FEASIBILITY STUDY: 44TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN SOCIETY FOR BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION 2018

Comunicazione orale " THE INTERNATIONAL PHD RETREAT 2019", 5 e 6 Dicembre 2019, Camogli. "Fibroblasts-derived exosomes mediate drug resistance in multiple myeloma via mirna transfer".

Abstract internazionale: Solimando AG, Da Viá MG, Leone P, Croci G, Borrelli P, Tabares Gaviria P, Brandl A, Di Lernia G, Bianchi FP, Tafuri S, Steinbrunn T, Balduini A, **Melaccio A**.... Adhesion-mediated multiple myeloma (MM) disease progression: Junctional Adhesion Molecule A enhances angiogenesis and Multiple Myeloma dissemination and predict poor survival. ASH 2019.

**Abstract, Poster e
Comunicazioni
Orali**

Abstract e Poster internazionale: Cicco S, **Melaccio A**, Vacca A, Ria R. IMIDS AND STEROIDS INDUCE A DIASTOLIC DYSFUNCTION IN MULTIPLE MYELOMA: PRELIMINARY RESULTS. Convegno internazionale Multiple Myeloma and related malignancies (BARI) 2018 Novembre.

Poster internazionale: **Melaccio A**, Cicco S, Susca C, De sario MG, Prete M, Racanelli V, Vacca A. Use of Rituximab in patient with lupic nephritis. 115°congresso internazionale della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI) Roma. 25/10/2014.

Poster internazionale: Cicco S, **Melaccio A**, Susca C, De sario MG, Prete M, Racanelli V, Vacca A. Peculiar presentation of skin lymphoma could be misdiagnose as sarcoidosis: a case report. 115°congresso internazionale della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI) Roma. 25/10/2014.

Poster internazionale: Susca C, **Melaccio A**, Cicco S, De sario MG, Prete M, Racanelli V, Vacca A. Difficult therapeutic choices in a patient suffering from severe Scleroderma and colon Adenocarcinoma. 115°congresso internazionale della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI) Roma. 25/10/2014.

ATTIVITA' CLINICA E DI RICERCA

Attività e competenze cliniche

Assistenza ambulatoriale e di degenza ordinaria di pazienti affetti da patologie oncoematologiche, oncologiche, internistiche, autoimmuni con particolare focus

- gestione, diagnosi e trattamento di pazienti con amiloidosi (aTTR test)
- Elettrofisiologia Cardiaca di base;
- Interpretazione e gestione quadri emogasanalitici;
- striscio di sangue periferico e agoaspirazione di grasso periombelicale
- Esecuzione procedure internistiche invasive: esecuzione biopsie osteomidollari ed agoaspirato midollare; paracentesi; rachicentesi e terapie intratecali;
- manovre di rianimazione cardio-respiratoria;
- Analisi ed interpretazione citomorfologica ematologica di sangue periferico e midollare.

Attività di ricerca

- Neoplasie ematologiche della serie linfoide B-cellulare, con focus particolare sul mieloma multiplo (MM), gammopatie monoclonali e linfomi; neoangiogenesi midollare; studio del microambiente midollare (plasmacellule, cellule linfocitarie, cellule mieloidi-soppressorie, cellule endoteliali, fibroblasti) nella patogenesi e progressione del MM;
- focus sull' immunoterapia ed immunecheckpoint nel mieloma multiplo (anti PD1 e anti- PDL1, TIGIT, BTLA, TIM3, LAG, HVEM), studio e uso terapeutico dei miRNA
- Dottorato di ricerca: uso di anticorpi bispecifici (4-1BB/FAB bispecific darpin molecole) nel potenziamento dell'attività antimieloma del Daratumumab- ambito: immunoterapia applicata al mieloma multiplo.

Lingua madre

ITALIANO

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO	
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale
INGLESE	B1	B2	B2	B1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				
FRANCESE	C1	C1	C1	C1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro
Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche

Buona conoscenza dei sistemi Operativi Windows XP, Vista, Microsoft Office, Internet Explorer e dei più usati motori di ricerca biomedici, biostatistici, bioinformatici.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto legislativo 30 Giugno 2003, n 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Bari, 17/01/2021

IL DICHIARANTE

A blacked-out signature, likely of the declarant, is present below the name.

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **STEFANIA BRUNO**

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1999

- Specializzazione in Oncologia indirizzo Oncologia presso l'Università degli Studi di Bari discutendo la tesi "Attività antiangiogenica della vinblastina a dosi non citotossiche. Possibili applicazioni in oncologia clinica"

1994

1994

- Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo.
- Laurea in Medicina e Chirurgia nel marzo 1994 presso l'Università degli Studi di Bari discutendo la tesi sperimentale: "Angiogenesi e distribuzione stromale della laminina e del collagene di tipo IV nei linfomi non Hodgkin. Possibile impiego diagnostico e prognostico".

1985

- Maturità scientifica
Liceo Scientifico "Arcangelo Scacchi" Bari

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Da gennaio 2014
(in corso)

DIRIGENTE MEDICO LIVELLO

U.O. di Oncologia del P.O. "San Paolo" di Bari (ASL BA).

In tale sede gestisce personalmente il paziente oncologico dalla fase diagnostica alla fase terapeutica e partecipa attivamente alle riunioni

settimanali dell'equipe multidisciplinare della "Breast Unit" per la discussione di casi clinici dei pazienti affetti da neoplasia mammaria.

Maggio 2005-Dicembre 2013

DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO

U.O. di Oncologia del P.O. di Castellaneta (ASL TA)

In tale sede ha gestito personalmente il paziente oncologico dalla fase diagnostica, avendo acquisito familiarità con tecniche biottiche (biopsie mammarie, agoaspirati linfonodali e tiroidei), alla fase terapeutica.

Ottobre 2003-maggio 2005

DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO

U.O. di Gastroenterologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria "Ospedali Riuniti" di Foggia

Luglio 2000-febbraio 2003

DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO

U.O. di Medicina Generale del Presidio Ospedaliero di Barletta (ASL BAT)

Novembre 1999-Luglio 2000

DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO

Medicina d'Accettazione e d'Urgenza - Punto di Primo Intervento Territoriale di Modugno (A.S.L. BA).

1990-1999

Frequenza presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Sezione di Medicina Interna e Oncologia Clinica del Policlinico di Bari, dapprima in qualità di studente interno e dal 1995 in qualità di Specialista in formazione. In tale Dipartimento ha svolto attività di assistenza e di ricerca clinica. Nel corso di tali attività ha acquisito familiarità con tecniche di colture cellulari immortalizzate ed a termine di cellule in sospensione o aderenti, tecniche di immunoistochimica, tecniche ELISA e di immunofluorescenza indiretta.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

[livello: buono]

[livello: elementare.]

[livello: elementare.]

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime competenze comunicative/relazionali. Capacità nella gestione del lavoro in gruppo, nel saper interpretare le situazioni lavorative, nella percezione delle esigenze individuali. Disponibilità all'ascolto e al confronto. Attitudine al contatto con l'utenza

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità organizzative, di coordinamento e di gestione, capacità di problem solving, di pianificazione e organizzazione dei tempi e delle modalità di lavoro. Predisposizione al raggiungimento degli obiettivi assegnati.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Aggiornamento continuo e partecipazione a congress specialistici con capacità di gestione del paziente scientificamente attuali.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Buona competenza nell'uso dei sistemi informatici.

PATENTE O PATENTI

B dal 1984

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Partecipazione a numerosi convegni oncologici nazionali ed internazionali..

Partecipazione in qualità di relatore a numerosi convegni in area specialistica oncologica.

Bari 24/4/2024



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

GIULIANI FRANCESCO

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 2000 ad oggi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" di Bari – Viale Orazio Flacco, 65 – 70124 Bari

Istituto di Ricovero e Cura a carattere Scientifico di diritto pubblico

Dirigente Medico con incarico di alta specializzazione sul trattamento delle metastasi epatiche da carcinoma del colon-retto. Componente prima, del team multidisciplinare sul trattamento dei tumori dell' apparato digerente e, successivamente alla suddivisione, responsabile del Team sul trattamento dei tumori del colon-retto

Attività e responsabilità inerenti la propria qualifica professionale

- Principali mansioni e responsabilità

• giugno 1990- marzo 2000

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Dirigente Medico

Case di Cura Riunite, Bari

Casa di Cura operante in regime di Convenzione con l' IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" di Bari

Medico Oncologo presso Unità Operativa Oncologia Medica e Sperimentale

Attività e responsabilità inerenti la propria qualifica professionale

- Principali mansioni e responsabilità

• 1989-1990

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Medico borsista

IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" di Bari – Viale Orazio Flacco, 65 – 70124 Bari

Istituto di Ricovero e Cura a carattere Scientifico di diritto pubblico

Medico Oncologo presso Unità Operativa Oncologia Medica e Sperimentale

Attività prestata nell'ambito dei progetti di ricerca dell'Istituto

- Principali mansioni e responsabilità

• 1988-1989

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Medico volontario

Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari

Ospedale Universitario

Frequentante l'unità Operativa di medicina interna

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none">• novembre 1992 <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita	Specializzazione in Oncologia Università degli Studi di Bari
<ul style="list-style-type: none">•settembre-novembre 1989 <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita	Specializzazione in Oncologia 1° Corso di aggiornamento in Oncologia Radioterapica IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II Aggiornamento professionale
<ul style="list-style-type: none">•maggio-giugno 1989 <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita	1° Corso interdisciplinare di aggiornamento post-laurea in Endocrinologia, Infettivologia, Farmacologia, Oncologia, Urologia di interesse ginecologico IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II Diploma di merito
<ul style="list-style-type: none">•gennaio-maggio 1989 <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita	Corso internazionale di aggiornamento post-laurea in oncologia clinica e scienze biomediche Università degli Studi di Bari Aggiornamento professionale
<ul style="list-style-type: none">•dicembre 1988 <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo Università degli Studi di Bari Abilitazione all'esercizio professionale
<ul style="list-style-type: none">•luglio 1988 <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita	Diploma di laurea in Medicina e Chirurgia (V.O.), con votazione 110/110 Università degli Studi di Bari Diploma di laurea (V.O.)

PARTECIPAZIONI A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

1989 a tutt'oggi	Componente del team Multidisciplinare dei Tumori dell'Apparato Digerente dell'IRCCS istituto Tumori "Giovanni Paolo II" di Bari. Responsabile del team sul trattamento del carcinoma colo-rettale. Segretario/Tesoriere della Società Mediterranea di Oncologia (MOS) Socio della Società Mediterranea di Oncologia (MOS) Socio del Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale (GOIM) Socio della Società Italiana Tumori (SIT)
------------------	--

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI

1989 a tutt'oggi	<p>Autore di oltre 50 lavori per esteso, in lingua inglese, pubblicati sulle principali riviste di oncologia internazionali tra le quali il Journal of Clinical Oncology, Annals of Oncology, Cancer, Lancet, Lancet Oncology e International Journal of Cancer</p> <p>Autore di oltre 110 lavori pubblicati sotto forma di abstracts e long-summaries, alcuni dei quali presentati come comunicazioni orali o poster nei principali congressi nazionali (AIOM, SIT, GOIM) e internazionali (ASCO, ESMO)</p> <p>Coestensore delle linee guida AIOM sul trattamento del carcinoma del pancreas esocrino 2009</p> <p>Co-autore dei "Quaderni di Oncologia n. 1: Epatocarcinoma", Societa' Editrice Pubblicita' e Stampa-Modugno (Ba) 2008</p> <p>Co-autore del volume "Educazionale GOIM", Societa' Editrice Pubblicita' e Stampa-Modugno (Ba) 2007</p> <p>Co-autore del volume "Educazionale GOIM", Societa' Editrice Universo-Roma 2006</p> <p>Co-autore del volume "Educazionale GOIM", Societa' Editrice Universo-Roma 2005</p> <p>Co-autore del volume "GIST: Tumori Stromali Gastrointestinali", Societa' Editrice Universo-Roma 2005</p> <p>Co-autore del volume "Neoplasie dell' anziano vol. I", Ragusa Grafica Moderna-Bari 2003</p> <p>Co-autore del volume "Oncologia Medica Pratica", Societa' Editrice Universo-Roma 2000</p> <p>Co-autore del Registro Tumori di Mortalita' del Comune di Bari, quinquennio 1990-1994 e 1995-1999</p>
------------------	--

PRINCIPALI PARTECIPAZIONI

A TRIALS CLINICI

1989 a tutt'oggi	<p>Co-investigatore studio nazionale SITAC 01 sul trattamento adiuvante del carcinoma del colon</p> <p>Co-investigatore studi internazionali PETACC 1, MOSAIC, V-307, THYMITAQ, ABX-EGF, CRYSTAL, AVANT, AFFIRM sul trattamento del carcinoma del colon e del fegato</p> <p>Principal Investigator studio internazionale PETACC-8 sul trattamento adiuvante del carcinoma del colon</p> <p>Co-investigatore studio internazionale EORTC sul trattamento adiuvante dei GIST</p> <p>Co-investigatore studio nazionale GIOTTO, osservazionale GIST inserito nel progetto Alleanza contro il cancro</p>
------------------	---

Coordinatore e/o Responsabile di numerosi studi del GOIM sul trattamento del carcinoma del colon- retto avanzato, del carcinoma gastrico, del carcinoma del pancreas e delle vie biliari, del carcinoma epatico

PRINCIPALI RELAZIONI PRESENTATE A CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

1990 a tutt'oggi | Numerose sono le partecipazioni in qualità di relatore, o per la presentazione di lavori clinici, a congressi nazionali e internazionali. Tra questi vanno menzionati per la rilevanza scientifica e il prestigio, la presentazione sotto forma di poster di studi clinici durante il meeting annuale della American Society of Clinical Oncology (ASCO) negli anni 1999, 2001, 2002 e 2006 e nel corso del 10th World Congress on Gastrointestinal Cancer del 2008

Già presentatore di lavori scientifici nel corso dell' annuale congresso della Associazione Italiana di Oncologia medica (AIOM), e' stato relatore al congresso tenutosi a Palermo nell' ottobre 2007

Relatore nei congressi annuali del Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale (GOIM);

Relatore nei corsi annuali regionali di Formazione Oncologica del Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale (GOIM);

Relatore del congresso della Società Italiana di Chirurgia tenutosi a Verona nel 2007

Relatore in diversi congressi della Società Italiana Tumori (SIT).

IDONEITÀ A CONCORSI PUBBLICI PER IL CONFERIMENTO INCARICHI DI DIRETTORE DI STRUTTURA COMPLESSA

2009 ad oggi | Idoneità al concorso pubblico per il conferimento dell'incarico da cinque a sette anni di Direttore di Struttura Complessa di Oncologia presso il P.O. Centrale – Stabilimento Osp. “S.G. Moscati” di Taranto

Idoneità al concorso pubblico per il conferimento dell'incarico da cinque a sette anni di Direttore di Struttura Complessa di Oncologia presso l'Ospedale di Barletta, indetto dalla ASL BAT, giusta deliberazione n.667 del 22.04.2009

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua	Italiano
Altre lingue	Inglese
Capacità di lettura	Buono
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	Buono
Capacità e competenze relazionali	Ottime competenze relazionali acquisite nel corso delle esperienze lavorative e nella vita privata

Capacità e competenze organizzative	Ottime competenze organizzative acquisite nel corso delle esperienze lavorative e nella vita privata
Capacità e competenze tecniche	Ottime competenze tecniche acquisite nel corso delle esperienze lavorative e nella vita privata
Capacità e competenze artistiche	////////////////////
Altre capacità e competenze	////////////////////
Patente di guida	B

Tutto quanto riportato nel presente curriculum è reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445, sotto la propria responsabilità e nella consapevolezza delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo DPR per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.

Si autorizza il trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum ai sensi del D.lgs 196/03.

Bari, _____

Dott. Francesco Giuliani

BREVE CURRICULUM DR.SSA MARIA NICLA PAPPAGALLO

Laurea in Medicina e Chirurgia 29/03/2012 presso l'Università Aldo Moro di Bari

20/07/2018: specializzazione in Oncologia Medica presso l'Università di Bari Aldo Moro

Attualmente ricopre il Ruolo di Dirigente medico U.O.S.V.D. Oncologia Medica, P.O. San Paolo - Bari



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VINCENZA SURIANO**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

Dal 01.05.2023

Dirigente Medico presso l'U.O. di Oncologia Medica del P.O. San Paolo di Bari.

Dal 08/01/2020

Dirigente Medico presso l'U.O. di Oncologia Medica degli OORR di Foggia.

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

09/12/2019

Conseguimento delle Specializzazione in Oncologia Medica presso l'Università degli Studi di Bari in data 09.12.2019 con votazione 70/70 con Lode.

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

2017

Iscrizione ad Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

11/03/14 – Sessione seconda 2013

Conseguimento diploma di abilitazione all'esercizio professionale presso l'Università degli studi di Bari

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

21/10/13

Conseguimento diploma di laurea in Medicina e Chirurgia con votazione di 110 e lode presso l'Università di Bari. Presentazione della tesi in Ginecologia ed Ostetricia dal titolo "Efficacia della chemioterapia neoadiuvante (Cisplatino, ifosfamide, Taxolo) nel trattamento del cervicocarcinoma localmente avanzato".

CONVEGNI E CONGRESSI

1. Seminario di "Fisiopatologia clinica e terapia chirurgica" sulla carcinosi del peritoneo (Bari, 19 Marzo 2004).
2. Congresso "Controversie e innovazioni nella patologia dei tumori femminili" (Bari, 22-23 Settembre 2006).
3. Seminario "La prevenzione nei tumori femminili ginecologici" (Bari, 21 Febbraio 2007).
4. Corso "HPV: dallo screening al vaccino" (Bari, 10 Maggio 2008).
5. Convegno "La vaccinazione contro l'infezione da HPV" (Bari, 17 Ottobre 2008).
6. Corso di esecutore di Paediatric Basic Life Support and Defibrillation (BLSO Pediatrico)

- (Bari, 06 Aprile 2013).
7. Corso di esecutore BLS-D (Bari, 13 Aprile 2013).
 8. Corso di esecutore PTC (Prehospital Trauma Care-Modulo base) (Bari, 09 Novembre 2013).
 9. IV corso nazionale di ecografia clinica SIEMC (Rimini, 7-10 Ottobre 2017).
 10. Immuno-oncologia: le nuove possibilità terapeutiche (Bari, 27 Novembre 2017).
 11. IV congresso Nutrizione-Obesità-Cancro 2018 (Bari, 9-10 Marzo 2018).
 12. Congresso "La biopsia liquida nella medicina clinica: modelli applicativi" (Bari, 14 Settembre 2018).
 13. I corso di immunoncologia "Le applicazioni dell'immunoterapia all'oncologia clinica" (Bari, 26 Ottobre 2018).
 14. Congresso "Precision medicine in clinical oncology: liquid biopsy and innovative applications" (Bari, 22-23 Novembre 2018).
 15. Il corso di immunoncologia "Le nuove strategie terapeutiche nel melanoma nell'era dell'immunoterapia" (Bari, 18 Dicembre 2018).
 16. Convegno "Grandangolo in Oncologia. Focus su terapie di supporto 2019" (Bologna, 13-14 Maggio 2019).
 17. Congresso "La medicina di precisione nel management del melanoma" (Bari, 21 Giugno 2019).
 18. Potenzialità multidisciplinare dei marcatori del metabolismo osseo (Bari, 26 Settembre 2019).
 19. Evento "Attualità e prospettive della terapia medica del carcinoma mammario" (Trani, 11-12 Ottobre 2019).
 20. Convegno "News in GI Oncology 2020" (Vicenza, 15.02.2020).
 21. Evento "Attualità e prospettive nel trattamento integrato dei tumori" (Foggia, 7-8 Febbraio 2020) in qualità di relatore.
 22. Webinar on line: KEY LIFE 2.0. Experiential learning meeting in lung cancer (26 Giugno 2020).
 23. Congresso "Molecular analysis for precision oncology virtual congress" (9-10 Ottobre 2020).
 24. XXII congresso nazionale AIOM 2020 (30 Ottobre-1 Novembre 2020).
 25. Webinar on line: Nuove prospettive terapeutiche nel carcinoma della mammella metastatico HR+/HER2- (Foggia, 27.11.2020) in qualità di relatore.
 26. Fad e-learning "XXVII master in immune-oncologia" (4-24 Febbraio 2021).
 27. Corso di aggiornamento FAD "Radioterapia di ultima generazione radiomica e radioterapia di precisione" (8 Aprile 2021).
 28. Corso di aggiornamento FAD "Problematiche di emergenza in oncologia polmonare: come sono e come affrontarle" (22 Aprile 2021).
 29. Corso di aggiornamento FAD "Le terapie cellulari: razionale e quale ruolo nelle neoplasie polmonari" (6 Maggio 2021).
 30. Corso di aggiornamento FAD "Carcinoma mammario" (20 Aprile 2022).
 31. Corso di aggiornamento FAD "Paradigma in evoluzione nel trattamento del carcinoma mammario in fase iniziale: il ruolo delle terapie anti-HER2" (20 Aprile 2022).
 32. Corso di aggiornamento FAD "Carcinoma alla prostata" (20 Aprile 2022).
 33. Corso di aggiornamento FAD "Tumori ematologici dell'anziano" (20 Aprile 2022).
 34. Corso di aggiornamento FAD "L'algoritmo terapeutico per il trattamento del carcinoma ovarico in prima linea: dal biomarker HRD alla terapia" (21 Aprile 2022).
 35. Corso di aggiornamento FAD "Diagnostica molecolare del cancro" (21 Aprile 2022).
 36. Corso di aggiornamento FAD "Molecular Tumor Board come strumento clinico per l'oncologia di precisione" (21 Aprile 2022).
 37. Corso di aggiornamento FAD "Tumori ginecologici" (21 Aprile 2022).
 38. Corso di aggiornamento FAD "OPERA GU oncology professional remote academy" (26 Aprile 2022).
 39. Corso "Lung cancer: the patient journey" (29.04.2022).
 40. Evento formativo "L'inibizione selettiva di pi3k-alfa nel carcinoma mammario hr+/her2-: dati clinici ed implicazioni sulle strategie terapeutiche" (3 Maggio 2022).
 41. Conseguimento del titolo di operatore BLS-D/P-BLS-D COVID 19 (10 Febbraio 2023)

CONOSCENZE E COMPETENZE

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Inquadramento clinico, diagnostico e terapeutico del paziente affetto da neoplasia
 Acquisizione del Certificate of completion "Goodclinicalpractise NIDA TRIALS NETWORK" (29 Gennaio 2019).

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di scrittura
- Capacità di lettura

Buone

Buone

La sottoscritta, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità, DICHIARA che i dati riportati nel presente curriculum formativo sono corrispondenti al vero.

Andria, 18.04.2024

La Dichiarante



INFORMAZIONI PERSONALI **TODISCO ANNALISA**

9
B

POSIZIONE RICOPERTA **Medico specialista in Oncologia Medica**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

16/03/2023 a 1/12/2023

Dirigente Medico presso UO SVD Oncologia – Ospedale San Paolo di Bari

15/03/2022 - 15/03/2023

Dirigente Medico presso Policlinico Riuniti di Foggia SSVDO Oncologia Medica Integrata – Ospedale “F. Lastaria” di Lucera

20/01/2015 - 16/01/2022

Dirigente Medico presso la UOC di Oncologia dell'IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza - San Giovanni Rotondo

ATTIVITA' DI RICERCA CLINICA

SUB-INVESTIGATORE nell'ambito dei seguenti trials clinici nazionali ed internazionali

- **SECURIS** (sequenziale contro erminio and target therapy study): Active arm prospective randomized phase I study to evaluate the best sequential sequence with contro erminiotherapy (ipermano) (1) and contro target therapy (secorinone) (Eronerone B) in patients with metastatic melanoma and BRAF mutation
- **A Study of Cobimetinib Plus Atezolizumab Versus Pembrolizumab in Patients With Previously Untreated Advanced BRAF-V600 Wild-Type Melanoma**
- **Confronto di fase 3 randomizzato di IMO-2125 con ipermano rispetto a ipermano in monoterapia in pazienti affetti da melanoma metastatico a terapia con anti-PD1**
- **Retrospective cohort analysis of adjuvant monotherapy and/or dual-inhibitor-based combination therapy in patients with metastatic melanoma in chemotherapy-naïve patients with long term survival in the Individual Patient Program (IPP)**
- **Patient of response/progression to first line treatment with Dabrafenib and Trametinib in patients with Unresectable or Metastatic BRAF Mutation-Positive Cutaneous Melanoma: the TMMN study**
- **SAFONEX: treatment or continuous Pembrolizumab plus PD-1/VEGFR for the first-line treatment of patients with BRAF and BRAF wild-type metastatic melanoma: cancer: a randomized phase 2 trial**



- LIMQUA (L), a distinct regimen of docetaxel in comparison to two docetaxel regimens in addition to NEPA in treating CNSJ in naive NSCLC patients to be treated with organotin based chemotherapy: a phase-IIIb, open-label, randomized study standard regimen of docetaxel in comparison to two docetaxel regimens in addition to NEPA in treating CNSJ in naive NSCLC patients to be treated with organotin based chemotherapy: a phase-IIIb, open-label, randomized study*

GCP listing completed in 2017

PUBBLICAZIONI E LETTERATURA SCIENTIFICA

- Bruno LS, Todaro A, Marzella M and Tucci M. *Abolition of oncogene an overview of medical literature and future perspectives*. Chapter 11 - *New Frontiers in advanced cancer treatment*. Springer 2021
- Marzella M, Marzella M, Todaro A et al. *An Italian Retrospective Survey on Bone Metastases in Metastatic Breast of Immunotherapy and Radiotherapy on Survival*. *Front Oncol* 2020
- Perrone R, Luzzo A, De Rosa S, Todaro A et al. *Pulmonary Embolism: Adenocarcinoma of Ovarian*. *Expert Rev Mol Med* 2020
- Todaro A et al. *Outcomes analysis of a primary prevention of a pulmonary embolic adenocarcinoma*. *Int J Biol Biomarkers* 2019
- Tucci M, Passariti A, Todaro A, et al. *The mechanisms of acute retinal necrosis in the era of immune oncologic therapies in metastatic*. *The Adv Med Oncol* 2019
- Marzella M, Luzzo A, Marzella M, De Rosa S, Fava P, L., Todaro A et al. *Prognostic factors for efficacy of abiraterone used after enzalutamide and/or BRCA1/2R inhibitors in metastatic Prostate: an Italian Metastatic Retrospective study*. 21st National Congress of Italian Association of Medical Oncology. *Tumor Journal* 109(05) 2019 Nov
- Marzella M, Tonda E, Di Quarto LA, Negro O, Fava P, Todaro A et al. *Baseline Prostate Factors for efficacy of Apalutamide used in the era of Metastatic Patients: an Italian Metastatic Retrospective study*. *Annals of Oncology* (2019); 30 (suppl. 8)
- Bruno LS, Marzella M, Luzzo A, Di Rosa S, Fava P, Fava P, Todaro A, Nardone E, Perrone R, Tucci M, Di Rosa S, Marzella M. *dog or wolf? A review of the literature and a case report*. *Expert Rev Mol Med* 2018
- Bruno S, Marzella M, Passariti A, Bruno E, Argenteo A, Luzzo A, Acquafredda E, Todaro A, Di Rosa S, Fava P. *Immune-related adverse events during anticancer immunotherapy: Pathogenesis and management* (Review). *Oncol Lett* 2017

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI IN QUALITA' DI RELATORE

- 18/12/2019 7° Corso di immunologia: le nuove strategie terapeutiche nei tumori maligni della mammella - *Stato*: La gestione degli eventi avversi: percorsi integrati con il medico e medico generalista

- 06/07/2014 ACCU Giovani - (Tugue) Caso clinico: La sequenza target therapy e immunoterapia (baseone melanoma)
- 16/12/2017 IIR Master Course – Bari Presentazione caso clinico (Patologia della meningioma)
- 22/12/2018 Maturational - Bari Discussione caso clinico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

21/02/2011

Specializzazione in Oncologia Medica - votazione 60/50 e lode
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Discussione della Tesi di Specializzazione dal titolo: "A large retrospective analysis of clinicopathological factors influencing prognosis in patients with bone metastases from melanoma"

29/10/2015 - 21/04/2021

Iscrizione alla Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Accumulo di competenze nella gestione diagnostico-terapeutica di tipo mirato e specialistico riferito alla Oncologia Medica ed in particolare del linfonodo sentinella mediante attività di lezioni, seminari e al Fair presso l'U.O. di Oncologia Medica Universitaria.

15/01/2015

Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico
Assunzione all'Esercizio della Professione di Medico ed iscrizione all'Ordine dei Medici della provincia BAT n. 1596

02/11/2014-21/01/2015

Tirocinio professionalizzante post-lauream
U.O. Ginecologia ed Ostetrica - Ospedale "Dinicozzi", Bari
Assicuramento professionale diagnostico-terapeutico delle principali patologie oncologiche del sistema riproduttivo femminile.

02/11/2014-21/01/2015

Tirocinio professionalizzante post-lauream
Pronto Soccorso - Ospedale "Dinicozzi", Bari

01/12/2014-31/12/2014

Tirocinio professionalizzante post-lauream
Medico di Medicina Generale Convenzionato con il SSN, Bisceglie
Acquisizione di competenze tecnico-pratiche di base nel problem solving e nell'approccio alla gestione delle cure primarie.

30/10/2014

Laurea in Medicina e Chirurgia - votazione 110/110 e lode
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Discussione della Tesi di Laurea sperimentale in Ematologia dal titolo: "Fattori prognostici citogenetico-molecolari delle leucemie acute mieloide del giovane adulto"

01/10/2015-30/10/2014

Tirocinio professionalizzante pre-lauream

U.O. Endologia con Timpanti, Pasticci e Bani
 Intervento professorato/tecnici in Endologia in qualità di studenti frequentatori con esecuzioni professionali sull'attività clinico-diagnostico-terapeutica delle principali patologie endologiche, nei ri-partire delle empiete scale.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingua straniera

Inglese

COMPETENZE		MATERIA		ACQUISIZIONE COMPETENZE	
Alunno	Letta	Teorica	Pratica	Al	Sc
B1	C1	B1	B1	B1	Sc

Livelli A1 e A2 (base) - B1 e B2 (libera) - C1 e C2 (competenza)
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

Competenze specifiche

COMPETENZE		ACQUISIZIONE			
Esposizione orale	Comunicazione	Creazione di contenuti	Scrittura	Realizzazione di progetti	Altre attività
Libera avanzata	Libera avanzata	Libera avanzata	Libera avanzata	Libera avanzata	Libera avanzata

Competenze trasversali:
 Certificazione ECDL dal 2005
 Buona padronanza dei sistemi operativi Windows XP/Vista/7, 8, degli strumenti Microsoft Office (elaborazione testi, foglio elettronico, software di presentazione) e dei mezzi di ricerca e gestione delle informazioni (utilizzo del database).

Altre competenze:
 DM 2008 e 2014 attività di volontariato in qualità di collaboratrice o in ruolo di presidente o vice presidente "L'Incontro"
 Attività collaborativa per realizzazioni di volontariato sociale

Pratiche e guida B

Il documento dei dati personali
 Autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Scoprire la soluzione _____

Firma
 Tina Alessandra Tardito



CURRICULUM VITAE

Dott.ssa DELLORUSSO ROSA

la dott.ssa Dellorusso Rosa ha conseguito il diploma di **Maturità Scientifica** presso il Liceo Scientifico "C. Sylos" di Bitonto nel 1984, con voti 56/60.

Iscrittasi alla Facoltà di Medicina e Chirurgia, ha frequentato dal 1990 al 1993, in qualità di **studente interno**, il Dipartimento di Medicina Interna e Oncologia Umana, diretto dal Prof. Franco Dammacco.

Si è laureata in data 02/11/1993 con voti di 105/110, discutendo la tesi sperimentale: *"La linfadenopatia angioimmunoblastica con disproteidemia. Stato dell'arte ed esperienza clinico-sperimentale in 15 pazienti"*.

Dopo l'acquisizione dell'**abilitazione all'esercizio** della professione (dicembre '93), ha effettuato per circa un anno, **sostituzioni di medicina di base** presso l'ambulatorio di colleghi massimalisti, in diversi distretti delle U.S.L. BA/1 e BA/4 ed ha continuato ha frequentare il Dipartimento di Medicina Interna e Oncologia Umana in qualità di **medico interno** fino al dicembre '94, quando è risultata **vincitrice** del **concorso** per l'ammissione alla Scuola di Specializzazione in **Oncologia** presso l'Università degli Studi di Bari, con Borsa di Studio Ministeriale. Ha continuato, quindi, a frequentare sempre lo stesso Dipartimento in qualità di **medico specializzando**, impegnandosi con notevole responsabilità nella gestione dei pazienti sia da un punto di vista diagnostico che terapeutico. Ha frequentato l'ambulatorio dello stesso Istituto, nonché il reparto di day hospital e quello di Unità Trapianto Cellule Staminali Periferiche. Ha anche svolto **attività di laboratorio** approfondendo la ricerca su alcune malattie a carattere prevalentemente neoplastico:

1. Comunicazione a Congresso: "Immunologia" '95 *"Terapia con alfa-Interferone (α -INF α) e attività soppressoria dei T-linfociti nel Mieloma Multiplo (MM)"* G. Iodice, M.A. Frassanito, R. DELLORUSSO, M.A. De Sangro, F. Dammacco; 2. Abstrat al XCIX Congresso Nazionale della Società di Medicina Interna -novembre '98-: *"Livelli sierici di IL-6, IL-3, IL-1 e TNF- α in pazienti sottoposti a trapianto di cellule staminali periferiche"* R. Di Stefano, C. Lotesorriere, R. DELLORUSSO, G. Iodice.

Ha costantemente seguito gruppi di studenti affidatele per corsi di esercitazioni, svolgendo **attività didattica integrativa** per il corso teorico-pratico di Semeiotica Medica tenuto dal prof. A. Vacca.

Ha svolto, sempre all'interno del Dipartimento di Medicina Interna e Oncologia Clinica, attività **seminariale** discutendo su argomenti di Medicina Interna e Oncologia e su casi clinici di particolare interesse giunti alla osservazione del Dipartimento.

E' risultata **vincitrice** del concorso per l'ammissione al corso **biennale di medicina generale** 1996-1997.

E' in possesso di **Diploma di Perfezionamento** in Senologia conseguito in data 09/07/1994 discutendo la tesi : "*Il Linfoma Primario della Mammella: Diagnosi Clinica e Strumentale*"; di n. **3** attestati di **partecipazione a corsi**: 1) "*Nuovi orizzonti in oncologia*" e 2) "*Angiogenesi: Biologia e clinica*" della Scuola Superiore di Oncologia e Scienze Biomediche, 3) "*Il mesotelioma pleurico*" della European School of Oncology e numerosi attestati di **partecipazione a congressi, nazionali ed internazionali**, su argomenti di oncologia, ematologia, immunologia e medicina interna.

Ha conseguito il **Diploma di Specializzazione in Oncologia** in data 05/12/1998 discutendo la tesi: "*Le sindromi paraneoplastiche. Stato dell'arte e contributo personale*".

Dopo la specializzazione, ha svolto attività di **reperibilità di guardia medica** (dicembre '98- gennaio '99) e di **incarico trimestrale di medico addetto al servizio di guardia medica** (febbraio-aprile '99) presso la U.S.L. BA/4.

Ha prestato servizio, con contratto in convenzione, per 5 mesi (8 aprile '99 -7 settembre '99) nella stessa U.S.L., come **dirigente medico di I livello**, presso il "**punto di primo soccorso medico**" di Modugno, continuando a frequentare, compatibilmente con la suddetta attività, il Dipartimento di medicina interna e oncologia umana, in qualità di medico volontario.

Ha prestato servizio, in avviso pubblico, in qualità di dirigente medico di I livello, presso il reparto di

1. *medicina interna* dell'ospedale di *Corato* (Bari) - 8 settembre 1999 - 7 maggio 2000
2. *medicina interna* dell'ospedale di *Bariccia* (BA) -22/05/00 -21/11/00; 16/12/00-15/06/01; 01/07/01-31/ 12/01;
3. *Pronto Soccorso* dell'ospedale di *S. Pietro Vernotico* (BR) - 22/01/02- 12/05/02; 9/12/02 - 23/03/03;
4. *Geriatrics* dell'ospedale A. PERRINO di BRINDISI - 13/05/02 all'8/12/02;
5. *Geriatrics* dell'O.C. di CANOSA di PUGLIA - 24/03/2003-09/03/2004;
6. *Oncologia* dell'ospedale PERRINO di BRINDISI - 10/03/2004 al 28/02/2005;

medico addetto all'emergenza territoriale I/II, con incarico a tempo indeterminato, presso la postazione di *Bisceglie* A.U.S.L. BA/2, dallo 01/03/2005 al 30/04/2005 dopo aver conseguito **idoneità** a tale servizio, il 24/02/2004, presso la A.U.S.L. BA/2.

Dal 1° maggio 2005, al 15 maggio 2008, **in servizio**, con contratto di lavoro a tempo indeterminato, in qualità di dirigente medico - disciplina Medicina Interna - come da graduatoria di merito, di pubblico concorso, presso l'ospedale civile di Agropoli, A.U.S.L. SA/3.

In possesso, altresì, di 2 attestati di partecipazione a convegni, in qualità di relatrice, presso la su citata ASL, nel maggio 2007 (Il PSA) e giugno 2008 (Le micosi nel pz immunocompromesso).

Dal 16/05/2008, per mobilità, **in servizio** presso l'unità operativa semplice di oncologia del presidio ospedaliero " **S. Paolo** " di Bari, tutt'ora in forza.

3

Dott.ssa Rosa Dellorusso

A black horizontal bar redacting the signature of the doctor.

3