

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	RINALDI LUCIA
Indirizzo di residenza	
Telefono	
Fax	-
E-mail	l.rinaldi@oncologico.bari.it,
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	28/03/1984

ESPERIENZA LAVORATIVA

16/02/2018 – ad oggi	<p>Dirigente Medico a tempo pieno ed indeterminato presso IRCCS Oncologico "G. Paolo II" di Bari, Viale Orazio Flacco 65, 70124, Bari</p> <ul style="list-style-type: none">- Dal 16/02/2018 al 30/04/2018 attività di gestione clinica dei pazienti affetti dalle diverse patologie neoplastiche in regime di ricovero ordinario presso l'UO di Oncologia Medica diretta dal Dott. Vito Lorusso- Dal 01/05/2018 ad oggi attività di gestione clinica dei pazienti affetti dalle diverse patologie neoplastiche in regime ambulatoriale: prime visite, visite ambulatoriali per la prescrizione e la gestione degli effetti collaterali delle terapie orali, visite ambulatoriali di follow-up, visite di Day Hospital
per	la prescrizione e la gestione degli effetti collaterali delle terapie
endovenose	(chemioterapie e terapie a bersaglio molecolare) presso la SSD di
Oncologia	Medica "Don Tonino Bello" dello stesso Istituto, diretta dal Dott. Gennaro Palmiotti;
dei casi	<ul style="list-style-type: none">- Da ottobre 2020 ad oggi ruolo di coordinatrice del Team Multidisciplinare Breast Unit dell' Istituto- Da marzo 2018 ad oggi Partecipazione alla discussione multidisciplinare clinici nell'ambito della patologia mammaria all'interno del Team Multidisciplinare Breast (Breast Unit) dell'Istituto;- partecipazione alla Discussione multidisciplinare dei casi clinici nell'ambito delle neoplasie ginecologiche all'interno del Team Multidisciplinare per i Tumori ginecologici dell'Istituto;- Attività di ricerca clinica nel trattamento delle neoplasie mammarie, attività di ricerca clinica nel trattamento delle neoplasie ginecologiche e

delle

del tratto genito-urinario, in qualità di sub-investigatore degli studi clinici di fase II e III e studi clinici osservazionali attivi presso l'Istituto nell'ambito

sudette patologie neoplastiche;

01/10/2017 – al 15/02/2018

Dirigente Medico a tempo pieno e determinato presso Azienda Ospedaliero-Universitaria Senese, Ospedale Santa Maria alle Scotte di Siena, Viale Mario Bracci n. 16, CAP 53100, Siena.
Direttore: Prof. Guido Francini.

- Attività di gestione clinica dei pazienti affetti dalle diverse patologie neoplastiche in regime di ricovero ordinario, prime visite, visite ambulatoriali di follow-up, visite di Day Hospital per la prescrizione e la gestione degli effetti collaterali delle terapie endovenose (chemioterapie e terapie a bersaglio molecolare, immunoterapie), visite ambulatoriali per la prescrizione e gestione degli effetti collaterali delle terapie orali, consulenze specialistiche presso altri reparti.
- Partecipazione alla discussione multidisciplinare dei casi clinici all'interno dei Gruppi Oncologici Multidisciplinari per la cura dei pazienti affetti da patologie neoplastiche dell'apparato gastrointestinale ed urologico.

01/01/2017 – al 24/09/2017

Medico Specialista Oncologo con contratto di collaborazione Professionale presso la Struttura Complessa di Medicina Oncologica 1 della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori sito in Milano, in via Venezian 1.
Direttore: Prof. Filippo de Braud.

- Gestione clinica delle pazienti affette da carcinoma della mammella nelle diverse fasi di malattia ed in trattamento con terapie endovenose ed orali in regime di Day Hospital ed in regime ambulatoriale;
- Attività di ricerca clinica nell'ambito della cura dei tumori della mammella nelle varie fasi di malattia: ruolo di Sub-investigatore di vari studi clinici di fase II e III nell'ambito del trattamento dei tumori della mammella, attivi presso l'Istituto Nazionale dei Tumori; visite di monitoraggio relative ai Trials clinici; visite ambulatoriali e in Day Hospital per la prescrizione dei farmaci antineoplastici in fase di sperimentazione e per la gestione degli effetti collaterali;

01/12/2015 – 28/10/2016

Medico borsista presso la Divisione di Senologia Medica dell'Istituto Europeo di Oncologia sito in Milano, via Ripamonti n. 435.
Direttore: dott. Marco Angelo Colleoni;
Direttore Programma Multidisciplinare di Senologia: Prof. Aron Goldhirsch

- Attività di ricerca clinica nell'ambito della cura dei tumori della mammella nelle varie fasi di malattia: ruolo di Sub-investigatore di vari studi clinici di fase II e III nell'ambito del trattamento dei tumori della mammella, attivi presso l'Istituto Europeo di Oncologia; visite di monitoraggio relative ai Trials clinici; visite ambulatoriali e in Day Hospital per la prescrizione dei farmaci antineoplastici in fase di sperimentazione e per la gestione degli effetti collaterali;
- Gestione clinica delle pazienti affette da carcinoma della mammella nelle diverse fasi di malattia ed in trattamento in regime di Day Hospital, di degenza ordinaria ed ambulatoriale: visite ambulatoriali di follow-up, prime visite, visite ambulatoriali per la prescrizione dei farmaci antineoplastici orali e la gestione degli effetti collaterali, visite di Day

Hospital, ricoveri di degenza ordinaria programmati per la chemioterapia o per la gestione di terapie di supporto o per la palliazione dei sintomi.

13/07/2015 – 08/10/2015

Assistente Medico Fascia B, dipendente a tempo pieno e determinato in sostituzione di maternità

Ospedale di Suzzara SpA, presso la Struttura Operativa Semplice di Oncologia e Cure Palliative. Via General Cantore 14/b, 46029, Suzzara (MN)

- Attività di gestione clinica dei pazienti affetti dalle diverse patologie neoplastiche oncoematologiche: visite ambulatoriali di follow-up, prime visite, visite ambulatoriali per la prescrizione e la gestione degli effetti collaterali dei farmaci antineoplastici orali, visite di Day Hospital per la prescrizione e la gestione degli effetti collaterali delle chemioterapie e delle terapie di supporto, ricoveri ordinari programmati e da Pronto Soccorso per la gestione del paziente oncologico acuto, consulenze oncologiche presso altri reparti.
- Servizio di assistenza domiciliare per cure palliative: visite a domicilio per la valutazione clinica del paziente in fase terminale, la prescrizione e la gestione delle terapie palliative

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maggio 2010 – Maggio 2015

Scuola di Specializzazione in Oncologia (durata del corso: 5 anni, D.Lgs. 368/1999), Direttore: Prof. Corrado Ficorella
Votazione: 50/50 e lode
Università degli Studi di L'Aquila
Via Giovanni Di Vincenzo 16/B, 67100, L'Aquila

- Gestione clinica del paziente oncologico acuto e subacuto in regime di degenza ordinaria, gestione delle di terapie di supporto e della terapia del dolore;
- Gestione clinica del paziente oncologico in regime di Day Hospital ed ambulatoriale e partecipazione attiva alle decisioni terapeutiche prevalentemente nell' ambito dei tumori della mammella in fase adiuvante, neoadiuvante e metastatica;
- Ruolo di sub-investigatore nella gestione di protocolli clinici di fase III nell'ambito del trattamento dei tumori della mammella
- Gestione clinica dei pazienti affetti da tumori cerebrali in regime di Day Hospital ed ambulatoriale;
- Gestione clinica delle pazienti affette da tumori ginecologici in regime di Day Hospital ed ambulatoriale, e partecipazione attiva alle decisioni terapeutiche;

Marzo 2010

Iscrizione all' Albo Provinciale dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Chieti
Via Domenico Spezioli n.56, 66100, Chieti
n. d'ordine: 4805

Febbraio 2010

Abilitazione all' esercizio della professione di Medico Chirurgo
Votazione: 270/270
Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara
Via dei Vestini n.31, 66100, Chieti

Ottobre 2008 – Marzo 2010

Tirocinio di internato
Day Hospital Oncologico dell' U.O. di Clinica Oncologica, Ospedale Policlinico "SS. Annunziata" di Chieti
Via dei Vestini, 66100, Chieti

Ottobre 2003 – Ottobre 2009

Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia
Data del conseguimento della laurea: 22/10/2009
Votazione: 110/110 e lode
Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara
Via dei Vestini n.31, 66100, Chieti

Luglio 2003

Diploma di maturità scientifica
presso Liceo Scientifico Statale "G. Galilei" di Manfredonia
Via dei Mandorli n.29, 71043, Manfredonia (FG)
Votazione: 100/100.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

Ottimo
Ottimo
Distinto

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

- Ottime capacità e competenze relazionali e di confronto con i colleghi delle varie specialità mediche sviluppate nel corso di attività lavorative mirate alla discussione multidisciplinare di casi clinici;
- Ottime capacità e competenze relazionali con i pazienti;
- Ottime capacità e competenze relazionali nel lavoro di gruppo anche con le figure professionali paramediche (infermieri, operatori sanitari, ecc)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ottime capacità organizzative nell'ambito delle attività cliniche di competenza ed ottime capacità di problem solving

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Ottime capacità di utilizzo di tecnologie informatiche e di programmi di videoscrittura (Word), presentazioni scientifiche (Power Point), programmi di organizzazione di dati scientifici (Excell), internet

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica: esecuzione di brani musicali al pianoforte, livello: amatoriale

PATENTE

B

PUBBLICAZIONI:

- An Invasive Disease Event-Free Survival Analysis to Investigate Ki67 Role with Respect to Breast

- Cancer Patients' Age: A Retrospective Cohort Study.
Massafra R, Bove S, La Forgia D, Comes MC, Didonna V, Gatta G, Giotta F, Latorre A,
Nardone A, Palmiotti G,
Quaresmini D, Rinaldi L, Tamborra P, Zito A, Rizzo A, Fanizzi A, Lorusso V.
Cancers (Basel). 2022 Apr 28;14(9):2215. doi: 10.3390/cancers14092215.
- Impact of Proton Pump Inhibitors and Histamine-2-Receptor Antagonists on Non-Small Cell Lung Cancer Immunotherapy:
A Systematic Review and Meta-Analysis.
Rizzo A, Cusmai A, Giovannelli F, Acquafredda S, **Rinaldi L**, Misino A, Montagna ES,
Ungaro V, Lorusso M, Palmiotti G.
Cancers (Basel). 2022 Mar 9;14(6):1404. doi: 10.3390/cancers14061404.
- Fluoropyrimidine-based doublet chemotherapy as second-line treatment for advanced biliary tract cancer:
a meta-analysis of ABC-06 and NIFTY.
Rizzo A, Cusmai A, Giovannelli F, Acquafredda S, Rinaldi L, Misino A, Palmiotti G.
Expert Rev Gastroenterol Hepatol. 2022 Mar;16(3):273-278. doi:
10.1080/17474124.2022.2047651. Epub 2022 Mar 2.
- Impact of Proton Pump Inhibitors and Histamine-2-Receptor Antagonists on Non-Small Cell Lung Cancer Immunotherapy:
A Systematic Review and Meta-Analysis.
Rizzo A, Cusmai A, Giovannelli F, Acquafredda S, Rinaldi L, Misino A, Montagna ES,
Ungaro V, Lorusso M, Palmiotti G.
Cancers (Basel). 2022 Mar 9;14(6):1404. doi: 10.3390/cancers14061404.
- A ultrasound-based radiomic approach to predict the nodal status in clinically negative breast cancer patients.
Bove S, Comes MC, Lorusso V, Cristofaro C, Didonna V, Gatta G, Giotta F, La Forgia D,
Latorre A, Pastena MI,
Petruzzellis N, Pomarico D, Rinaldi L, Tamborra P, Zito A, Fanizzi A, Massafra R.
Sci Rep. 2022 May 12;12(1):7914. doi: 10.1038/s41598-022-11876-4.
- KEYNOTE-522, IMpassion031 and GeparNUEVO: changing the paradigm of neoadjuvant immune checkpoint inhibitors in early triple-negative breast cancer.
Rizzo A, Cusmai A, Acquafredda S, Giovannelli F, Rinaldi L, Misino A, Palmiotti G.
Future Oncol. 2022 Jun;18(18):2301-2309. doi: 10.2217/fon-2021-1647. Epub 2022 Apr 5.
- Adenosine pathway inhibitors: novel investigational agents for the treatment of metastatic breast cancer.
Rizzo A, Massafra R, Fanizzi A, Rinaldi L, Cusmai A, Latorre A, Zaccaria GM, Ronchi M,
Telegrafo M,
Gadaleta-Caldarola G, Giotta F, Lorusso V, Palmiotti G.

- Ladiratumumab vedotin for metastatic triple negative cancer: preliminary results, key challenges, and clinical potential
Rizzo A, Cusmai A, Acquafredda S, Rinaldi L, Palmiotti G
Expert Opin Investig Drugs. 2022 Feb 17;1-4. doi: 10.1080/13543784.2022.2042252. Online ahead of print.

- Response Predictivity to Neoadjuvant Therapies in Breast Cancer: A Qualitative Analysis of Background Parenchymal Enhancement in DCE-MRI.
La Forgia D, Vestito A, Lasciarrea M, Comes MC, Diotaiuti S, Giotta F, Latorre A, Lorusso V, Massafra R, Palmiotti G, Rinaldi L, Signorile R, Gatta G, Fanizzi A.
J Pers Med. 2021 Apr 1;11(4):256. doi: 10.3390/jpm11040256.

- A Clinical Decision Support System for Predicting Invasive Breast Cancer Recurrence: Preliminary Results
Massafra R, Latorre A, Fanizzi A, Bellotti R, Didonna V, Giotta F, La Forgia D, Nardone A, Pastena M, Ressa CM, Rinaldi L, Russo AOM, Tamborra P, Tangaro S, Zito A, Lorusso V.
Front Oncol. 2021 Mar 11;11:576007. doi: 10.3389/fonc.2021.576007. eCollection 2021.

- Neoadjuvant chemotherapy in breast cancer: a dose-dense schedule in real life and putative role of PIK3CA mutations.
Cocciolone V, Cannita K, Tessitore A, Mastroiaco V, Rinaldi L, Paradisi S, Irelli A, Baldi PL, Sidoni T, Ricevuto E, Dal Mas A, Calvisi G, Coletti G, Ciccozzi A, Pizzorno L, Resta V, Bafile A, Alesse E, Ficorella C.
Oncotarget. 2018 Jun 8;9(44):27380-27396.

- The neutrophil-to-lymphocyte and platelet-to-lymphocyte ratios predict efficacy of platinum-based chemotherapy in patients with metastatic triple negative breast cancer.
Vernieri C, Mennitto A, Prisciandaro M, Huber V, Milano M, Rinaldi L, Cona MS, Maggi C, Ferrari B, Manoukian S, Mariani G, Bianchi G, Capri G, Rivoltini L, de Braud F.
Sci Rep. 2018 Jun 7;8(1):8703.

- Antitumor activity and safety profile of weekly carboplatin plus paclitaxel in metastatic breast cancer: a ten-year, monocentric, retrospective study.
Vernieri C, Milano M, Mennitto A, Maggi C, Ferrari B, Rinaldi L, Mennitto R, Stefanetti C, Re B, Mariani G, Bianchi G, Capri G, de Braud F.
Breast Cancer Res Treat. 2017 Jun 14. doi: 10.1007/s10549-017-4336-z. [Epub ahead of print]

- New schedule of bevacizumab/paclitaxel as first-line therapy for metastatic HER2-negative breast cancer in a real-life setting.
Cannita K, Paradisi S, Cocciolone V, Bafile A, Rinaldi L, Irelli A, Lanfiuti Baldi P, Zugaro L, Manetta R, Alesse E, Ricevuto E, Ficorella C.
Cancer Med. 2016 Jul 15. doi: 10.1002/cam4.803. [Epub ahead of print]

ABSTRACTS:

- Different outcome of bone metastatic breast cancer patients according to clinical features
XIII Congresso Nazionale AIOM 2011
Ricevuto E., Irelli A., Cannita K., Bruera G., Adinolfi I., Cocciolone V., Brollo M., Palluzzi E., Sarno I., **Rinaldi L.**, Rucci N., Teti A., and Ficorella C.
- Dynamic evaluation over time of bone metastatic breast cancer patients and clinical Outcome. III Congresso Nazionale della Società Italiana di Osteoncologia 2011
Ricevuto E., Irelli A., Cannita K., Bruera G., Adinolfi I., Cocciolone V., Brollo M., Palluzzi E., Sarno I., **Rinaldi L.**, Rucci N.
- Skeletal-related events in bone metastatic patients treated with bisphosphonates at medical oncology, University of L'Aquila. XIV Congresso Nazionale AIOM 2012
Irelli A., Cannita K., Bruera G., Cocciolone V., Palluzzi E., **Rinaldi L.**, Lanfiuti Baldi P., Ricevuto E., Ficorella C.
- Bisphosphonates in bone metastatic patients: experience of Medical Oncology, University of L'Aquila over 17 years. Abstract accepted for publication ESMO 2012
Ricevuto E., Irelli A., Cannita K., Bruera G., Lanfiuti Baldi P., Cocciolone V., Palluzzi E., **Rinaldi L.**, Teti A., and Ficorella C.
- Prognostic relevance of Hormonal Receptor positive Status in HER2-positive Metastatic Breast Cancer Patients: Retrospective Analysis in Real Life. XVII Congresso Nazionale AIOM, 2015
Rinaldi L., Cannita K., Cocciolone V., Lanfiuti Baldi P., Irelli A., Paradisi S., Bruera G., Cortellini A., Ficorella C., Ricevuto E.
- Efficacy and tolerability of Everolimus-Exemestane combination therapy in metastatic breast cancer patients: experience in Real Life. XVII Congresso Nazionale AIOM, 2015
Cocciolone V., Cannita K., Tessitore A., **Rinaldi L.**, Irelli A., Dal Mas A., Calvisi G., Bafile A., Alesse E., Ricevuto E., Ficorella C.
- Safety and antitumor activity of weekly carboplatin plus paclitaxel in metastatic breast cancer: a ten years single-institution, retrospective analysis. Congresso ASCO 2017.
Claudio Vernieri, Monica Milano, Alessia Mennitto, Claudia Maggi, Benvenuto Ferrari, **Lucia Rinaldi**, Roberta Mennitto, Claudia Stefanetti, Barbara Re, Serena Di Cosimo, Gabriella Mariani, Giuseppe Capri, Giulia Bianchi & Filippo de Braud
- Tolerability and metabolic effects of the fasting mimicking diet in cancer patients.
Presentato al Congresso Nazionale ESMO 2017
Claudio Vernieri, Monica Milano, Alessia Mennitto, Giovanni Fuca', Benvenuto Ferrari, **Lucia Rinaldi**, Giuseppe Capri, Gabriella Mariani, Giulia Bianchi, Valter Longo & Filippo de Braud.

La Sottoscritta Rinaldi Lucia, ai sensi degli artt. 46 e 76 del D.P. R. del 28 dicembre 2000, n.445, e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, dichiara che quanto riportato nel presente curriculum vitae corrisponde a verità e si obbliga a comprovare mediante la presentazione dei documenti eventualmente richiesti.

Inoltre, autorizza l'utilizzo dei dati personali, sopra riportati, in deroga alle vigenti normative in tema di diritto alla riservatezza delle informazioni personali.

Bari, 25/05/2022

In fede,

Luca Rinaldi