






INFORMAZIONI PERSONALI

Rossana Berardi



-  Clinica Oncologica, Università Politecnica delle Marche-Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche, Via conca, 71 – 60126 – Ancona
-  +390715964169
-  r.berardi@univpm.it; PEC: rossana.berardi@an.omceo.it
-  www.oncologiamarche.it;
https://www.univpm.it/Entra/Docenti_1/Medicina_e_chirurgia_1/docname/idse/338/docname/ROSSANA%20BERARDI
-  **Facebook:** Rossana Berardi - oncologiamarche
- X:** @rossanaberardi
- Linkedin:** Rossana Berardi
- Instagram:** @rossana.berardi

Data di nascita 14/03/1973 | Nazionalità Italiana | C.F. BRR RSN 73C 54I 608S

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

- Giugno 1991:** Maturità Scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico “E. Medi” di Senigallia in quattro anni anziché cinque per merito.
- Luglio 1997:** Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Ancona con tesi dal titolo: “Tumore polmonare non a piccole cellule; prognosi e risposta alla terapia nei pazienti con più o meno di 65 anni”. Voto finale: 110/110 con dichiarazione di lode.
- Luglio 1998:** Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi della Provincia di Ancona (N. 4494).
- Ottobre 1998:** Diploma in Ultrasonologia, rilasciato dalla Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia(SIUMB).
- Giugno 1999-**
- Dicembre 1999:** Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi (General Medical Council) di Londra (N. 4609953).
- Novembre 2001:** Diploma di Specializzazione in Oncologia presso la Scuola di Specializzazione in Oncologia dell'Università degli Studi di Ancona con tesi dal titolo: “Tumore polmonare non microcitoma: risultati di uno studio di fase III”. Voto finale: 50/50 con dichiarazione di lode.
- Luglio 2016:** Diploma del corso di Alta Formazione Manageriale per i dirigenti di struttura complessa nella sanità digitale, Università degli studi di Urbino Carlo Bo.
- Giugno 2024:** Diploma del corso di Rivalidazione del Certificato di Formazione Manageriale per i dirigenti di struttura complessa, Università degli studi di Genova

ESPERIENZE DI LAVORO

- Da giugno 2024:** componente GEV (Gruppo Esperti Valutatori) – VQR (Valutazione della Qualità della Ricerca) 2020-2024, nominata dall'Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca.
- Dal 30.03.2023:** componente della Commissione Regionale per l'Appropriatezza Terapeutica (CRAT) della Regione Marche
- Da febbraio 2023:** consulente per il Policlinico Tor Vergata per progettualità in tema di comunicazione e di sperimentazioni cliniche.
- Da dicembre 2022:** componente di intergruppo parlamentare “Oncologia: Prevenzione Ricerca e Innovazione - XIX Legislatura” con particolare riferimento ai temi della prevenzione primaria e secondaria, del sostegno alla ricerca e alla disponibilità dei farmaci innovativi per i pazienti, superando le disparità regionali e stanziando fondi adeguati contro le neoplasie.
- 2021-2022:** componente del tavolo di lavoro tecnico per l'approfondimento delle tematiche relative alla valorizzazione professionale delle donne in sanità con particolare riferimento ai settori della ricerca e della formazione in materia e componente del tavolo di lavoro tecnico per l'approfondimento delle tematiche relative alla neoplasia polmonare con particolare riferimento ai settori della ricerca e della formazione in materia istituiti dal Ministero della Salute.
- 2021-2022:** componente del gruppo di lavoro per la predisposizione del piano formativo nazionale per la medicina di genere istituito dal Ministero della Salute.
- Dal 9 giugno 2021:** Coordinatrice del Molecular Tumor Board dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria (AOU) delle Marche.
- Dal 2021:** Vice Direttrice del Dipartimento di Medicina Interna dell'AOU delle Marche.
- Dal 9 settembre 2020:** coordinatrice del CORM (Centro Oncologico e di Ricerca delle Marche)
- Dal 15 luglio 2019:** Professore Ordinario (I fascia) in Oncologia Medica (settore scientifico disciplinare MEDS-09/A ex-MED 06/D3) presso l'Università Politecnica delle Marche.
- Dal luglio 2019:** Coordinatrice del Tavolo Tecnico per le Sperimentazioni Cliniche di fase I presso l'AOU delle Marche.
- Dal 27.04.2017:** Coordinatrice della Breast Unit dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria (AOU) delle Marche.
- Da Dicembre 2015:** Direttrice della Clinica Oncologica, AOU delle Marche.
- Da Novembre 2015:** Direttrice della Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, Direttore del Centro ad alta specializzazione di riferimento regionale in Genetica Oncologica “Prof. Riccardo Cellerino”.
- Dal 30 Ottobre 2015 – 15 luglio 2019:** Professore Associato in Oncologia Medica (settore scientifico disciplinare MED 06/D3) presso l'Università Politecnica delle Marche.
- 11/2015 – 11/2018:** Vice Direttrice del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari dell'Università Politecnica delle Marche.
- 11/2005 – 10 2015:** Ricercatore Universitario presso la Clinica di Oncologia Medica dell'Università Politecnica delle Marche, impegnata nelle attività cliniche e didattiche e nella conduzione di sperimentazioni cliniche in Good Clinical Practice in qualità di co-investigatore e study coordinator.

- Dal 2009:** Esperto Valutatore dei progetti del 7° Programma Quadro e successivamente dei progetti relativi al programma Horizon 2020 e Mission Cancer presso la Commissione Europea.
- Dal 2010:** Esperto Tecnico Scientifico per il MIUR (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca) (iscritta all'Albo degli Esperti e Revisori del MIUR)
- Dal 2002 al 2017:** iscritta all'Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Ancona.
- 11/2002 – 10/2005:** Titolare di Assegno di Ricerca per il progetto "Fattori prognostici e predittivi del cancro del colon-retto; ruolo della beta-catenina e dei geni del Mis Match Repair" presso la Clinica di Oncologia Medica dell'Università Politecnica delle Marche e impegnata nella conduzione di sperimentazioni cliniche in Good Clinical Practice in qualità di co-investigatore e study coordinator.
- 11/2001- 11/2002:** Frequentatrice volontaria presso la Clinica di Oncologia Medica dell'Università Politecnica delle Marche, coinvolta in attività clinica e di ricerca.
- 11/1997- 11/2001:** Scuola di Specializzazione in Oncologia presso l'Università degli Studi di Ancona con borsa di studio del Ministero della Pubblica Istruzione.
- 07/1999 – 12/1999:** Clinical Assistant presso Adolescent Sarcoma Unit e Urological Oncology Unit del Department of Oncology del Middlesex Hospital, University College London Hospitals, di Londra, coinvolta nelle attività cliniche, didattiche e di ricerca coordinate dai Consultant Oncologist Dr Whelan e Dr Harland.
- 06/1998 – 06/1999:** Monitor della Sperimentazione della Multiterapia Di Bella, coordinata dall'Istituto Superiore di Sanità.

INDICI BIBLIOMETRICI

Autrice di 440 articoli su riviste internazionali o nazionali, di oltre 500 abstract presentati a congressi nazionali ed internazionali, di oltre 30 capitoli di libri e relatrice a numerosi congressi nazionali ed internazionali. Relatrice o correlatrice di oltre 200 Tesi di Laurea o di Specializzazione. H-index (Scopus)=58; n. articoli (Scopus)= 440; n. citazioni (Scopus)=12502.

PREMI E RICONOSCIMENTI

- Novembre 2024** Premio Medicina Italia "Premio Medicina Italia - Riconoscimenti al merito alle equipe dei professionisti della Sanità"
- Ottobre 2024** Medical and Health Sciences/Medical Oncology Top 100 Scientists in Italy 2025
- Settembre 2024** World's Top 2% of scientists worldwide by Stanford University
- Giugno 2023:** riconoscimento Paul Harris Fellow – Rotary Club International
- Aprile 2022:** onorificenza di Cavaliere dell'ordine al merito della Repubblica Italiana
- Dicembre 2021:** riconoscimento Paul Harris Fellow – Rotary Club International
- Settembre 2020:** premio alla carriera 2020 GIOMARCHE (Associazione Imprenditori)
- 03.05.2020:** riconoscimento "IgNobel" conferito dal Rotary Club 2090 Distretto in tema di Leadership
- Dicembre 2019:** premio "Passione per la vela" conferito dalla FIV X zona per aver sostenuto l'importanza dello sport in particolare quello della vela come strumento di prevenzione per la salute.
- Settembre 2019:** riconoscimento da Magnus Group Conferences and Organizing Committee per la presentazione orale e il supporto scientifico in qualità di membro del comitato organizzatore all'evento internazionale "3rd Edition of International Cancer" (Londra, 23-25.09.2019)
- Settembre 2018:** riconoscimento da Magnus Group Conferences and Organizing Committee per la presentazione orale e il supporto scientifico all'evento internazionale "2nd International Conference on Oncology and Radiology" (Roma, 17-19.09.2018)
- Aprile 2018:** Premio "We build" Franco Mignolo di Kiwanis International per l'attività professionale
- 21.12.2017:** riconoscimento dall'Ordine provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Ancona per la costante e attenta attività professionale che l'ha portata al conseguimento del premio "BPW Power to make the difference"
- Ottobre 2017:** premio internazionale "BPW (International Federation of Business and professional woman) Power to make the difference award" per "excellent professional leader"
- Maggio 2016:** Menzione speciale agli Oscar della Salute dei Comuni Italiani per progetto "La nuova me" (Pink day in Pink room) per le donne affette da tumore
- Agosto 2014:** Premio Oscar per la Ricerca Scientifica nelle Marche.
- Dicembre 2013:** Premio per miglior caso clinico presentato al concorso scientifico nazionale "COOL live".
- Ottobre 2012:** "ESMO (European Society for Medical Oncology) Travel Award" per l'abstract N. 1663P (R. Berardi, A. Santinelli, M. Caramanti, A. Savini, A. Onofri, T. Biscotti, A. Brunelli, P. Mazzanti, I. Bearzi and S.Cascinu. The role of Hedgehog (Hh) signaling in the prediction of clinical outcome for advanced non-small cell lung cancer (NSCLC)) selezionato per Poster Session.
- Ottobre 2012:** Premio Miglior Ricercatore del Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari dell'Università Politecnica delle Marche
- Aprile 2012:** "ESMO (European Society for Medical Oncology) Travel Award" per ECCL di Ginevra per l'abstract N. 103P (R. Berardi, A. Santinelli, A. Onofri, A. Brunelli, C. Pierantoni, P. Mazzanti, A. Sabbatini, I. Bearzi, S. Cascinu. Maspin expression is a favourable prognostic factor in non-small cell lung cancer) selezionato per Poster Session.
- Ottobre 2010:** "ESMO (European Society for Medical Oncology) Travel Award" per l'abstract N. 710 (R. Berardi, A. Sobrero, R. Labianca, P. Bidoli, S. Siena, D. Ferrari, S. Barni, R. Cengarle, M. Monteforte, S. Cascinu. Sorafenib does not improve the results of chemotherapy in advanced pancreatic cancer: a GISCAD randomized phase II trial) selezionato per Poster Discussion Session.
- A.A. 2009-2010:** Premio Ricercatore dell'Anno della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche
- Luglio 2007:** Premio AIOM/PFIZER (Congresso ECLU = ESMO conference Lugano – Lugano 2007) per miglior poster

- Novembre 2006: ("Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) status in different stages of resected non-small cell lung cancer (NSCLC): implications for treatment with EGFR-targeted monoclonal antibodies") Premio AIOM/AMGEN (Congresso AIOM — Milano 2006) per miglior poster ("Epidermal GrowthFactor Receptor (EGFR) status in different stages of resected non-small cell lung cancer (NSCLC): implications for treatment with EGFR-targeted monoclonal antibodies")
- Giugno 2005: "ESMO (European Society for Medical Oncology) Travel Grant" per ESMO Summer Educational Conference per l'abstract N. 460 ("Locally advanced rectal cancer patients receiving radiochemotherapy: a novel clinical-pathological score correlates with global outcome") selezionato per comunicazione orale.
- Aprile 2004: Premio "Giovane Ricercatore" dell'Associazione Oncologica Fabrianese (AOF) per progetto di ricerca "La valutazione dei fattori prognostici nei pazienti affetti da neoplasia dello stomaco in due diverse aree geografiche (Ancona-Fabiano)".
- Dicembre 2003: Borsa di studio "Fondazione Calabresi Grant" per la migliore pubblicazione nel 2003 come giovane primo autore, "Grandangolo 2003: un anno di oncologia – 5a Edizione".
- Giugno 2003: "ESMO (European Society for Medical Oncology) Travel Grant" per ESMO Summer Educational Conference per l'abstract N. 58 ("Knowledge of breast and cervical cancer screening among women: results from a population-based study") selezionato per poster presentation.
- Ottobre 2002: "ESMO (European Society for Medical Oncology) Travel Award" per l'abstract N. 466 ("The economics at the end of life". R Berardi, F Pulita, D Nacciarriti, E Romagnoli, T Saladino, C Bufarini, C Paolucci, R Cellerino) selezionato per Poster Session.
- Agosto 2002: "ESO (European School of Oncology) grant" per partecipare al "First Masterclass in Clinical Oncology" (Montecatini Terme, 4-9 Agosto 2002).
- Maggio 2001: "2001 ASCO (American Society of Clinical Oncology) Merit Award" per l'abstract N. 1385 ("Gemcitabine (GEM) and cisplatin (PI) versus gemcitabine alone in stage IV non small cell lung cancer: preliminary results of a randomized multicentric phase III study." Berardi R, Porfiri E, Massidda B et al.), selezionato per General Poster Session.
- Ottobre 2000: "ESMO (European Society for Medical Oncology) Travel Award" per l'abstract N. 585 ("Is it safe to substitute oral for intravenous mesna? A case control study." Rossana Berardi, Sandra Strauss, Denise Blake, Jeremy Whelan, Dept of Oncology, Middlesex Hospital, UCL Hospitals, London, UK), selezionato per Poster Session.
- Maggio 2000: "2000 ASCO (American Society of Clinical Oncology) Travel Award" per l'abstract N. 2938 ("Is it safe to substitute oral for intravenous mesna? A case control study." R Berardi, S Strauss, D Blake, JS Whelan, The Middlesex Hospital, UCL Hospitals, London, UK), selezionato per Poster Discussion Session.
- Giugno 1999: borsa di studio "CRETT (International Cancer Technology Transfer Fellowship)" N° 20/1999 dell'International Union Against Cancer (UICC) per progetto di ricerca condotto presso il Department of Oncology del Middlesex Hospital, University College London Hospitals, London.
- Gennaio 1999: premio "Giancarlo Iuri Amadio" per miglior tesi di laurea in argomento oncologico.
- 1992-1997: borsa di studio annuale ENPAS conferita per tutta la durata del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.

ATTIVITA' DI RICERCA ISTITUZIONALE

Ricerca Clinica:

Dal 2019 coordina nucleo aziendale per gli studi clinici di fase I presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria delle Marche. Dal 2006 responsabile della costituzione e coordinamento del Centro per gli Studi Clinici presso la Clinica di Oncologia Medica dell'Università Politecnica delle Marche — AOU delle Marche, che si occupa di coordinare e gestire gli studi clinici per il trattamento dei tumori solidi con terapie innovative biologiche condotti secondo la normativa di "Good Clinical Practice". Il Centro è accreditato per la conduzione degli studi clinici di fase I. Attualmente Principal Investigator di oltre 35 sperimentazioni cliniche attive presso la Clinica Oncologica.

Centro regionale di Alta Specializzazione in Genetica Oncologica:

Da novembre 2015 Direttrice del "Centro regionale di Alta Specializzazione in Genetica Oncologica - Prof. Riccardo Cellerino" che opera in collaborazione con le UU.OO. di Oncologia Medica presenti nel territorio regionale, con Specialisti e Medici di Medicina Generale. L'obiettivo principale del Centro è quello di offrire una consulenza genetica in campo oncologico ai soggetti (e relative famiglie) che sono, o ritengono di essere, ad aumentato rischio di tumore a causa di una predisposizione su base ereditaria. La consulenza identifica i soggetti portatori di mutazioni che favoriscono lo sviluppo di tumori e suggerisce la gestione delle problematiche che ne derivano (possibilità di prevenzione e/o diagnosi precoce, come adattare alle proprie scelte personali le opzioni disponibili, come affrontare il peso psicologico di una situazione ad alto rischio, ecc.).

Centro Oncologico e di Ricerca delle Marche (CORM):

Dalla sua istituzione (2020) coordina le attività del *Comprehensive Cancer Center* CORM presso l'AOU delle Marche, che prevede team di professionisti di grande esperienza, competenze interdisciplinari, percorsi organizzati per patologia e terapie personalizzate, *facilities* per il paziente, tecnologie all'avanguardia, ricerca clinica, traslazionale e di base, stretta collaborazione con i migliori centri internazionali. Dal 9 giugno 2021 coordina il Moleculat Tumor Board.

ATTIVITA' DIDATTICA

Anno accademico 2024/2025:

Coordinatrice corso integrato di Oncologia Clinica (docente dei moduli didattici di "Principi di diagnosi e terapia medica" e "Storia naturale delle neoplasie") del Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche
 Coordinatrice del corso integrato "Pratica sanitaria in chirurgia" (docente del modulo didattico di "Presenza in carico del paziente oncologico") al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche dell'Università Politecnica delle Marche
 Coordinatrice dei Corsi di perfezionamento universitario in "Comunicare il cancro, la medicina e la salute" e in "Operatore in Oncologia"
 Insegnamenti di "Oncologia Medica" attribuiti presso le Scuole di Specializzazione in Oncologia Medica, Chirurgia Generale, Geriatria, Ginecologia ed Ostetricia, Malattie dell'apparato digerente, Medicina d'emergenza-urgenza, Medicina Interna, Neurochirurgia, Scienze dell'alimentazione ed Urologia dell'Università Politecnica delle Marche
 Membro del Collegio e docente nell'ambito del dottorato "Salute dell'uomo" SALUTE DELL'UOMO (ciclo XXXII) dell'Università Politecnica delle Marche.

ATTIVITA' ASSISTENZIALE

Direttrice Clinica Oncologica (SOD) da dicembre 2015
 Direttrice del Centro per gli Studi Clinici accreditato per gli studi clinici di fase I presso la Clinica Oncologica dell'AOU delle Marche e coordinatrice del nucleo per gli studi clinici di fase I presso l'A.O.U. delle Marche.
 Responsabile del Centro Oncologico e di Ricerca delle Marche (CORM)
 Direttrice del Centro ad alta specializzazione di riferimento regionale in Genetica Oncologica "Prof. Riccardo Cellerino"
 Coordinatrice del Molecular Tumor Board e della Breast Unit dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona
 Ricercatrice Equip. Dirigente Medico presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona dal 2005 al 2015

PROGETTI FINANZIATI

2025 donazione da parte di AstraZeneca a supporto del progetto dal titolo "Innovazione e sviluppo della genetica oncologica: potenziare la diagnosi e la terapia personalizzata nelle pazienti con carcinoma mammario" (€20.000)
2025 donazione da parte di Fondazione F.O.N.I.CA.P. a supporto del progetto dal titolo "Lipidome as biomarker of Cancer Immunotherapy in Patients with non Small Cell Lung Cancer (NSCLC)" (€10.000)
2025 donazione da parte dell'Associazione Oncologica Senigallese (AOS) di 110.000,00 a favore del progetto dal titolo "Implementazione della ricerca traslazionale e clinica, nell'ottica dell'oncologica di precision"
2023: progetto "PATient Lipidome As biomarker of Cancer immunotherapy (PALACE study)" selezionato dal MUR quale Progetto di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) bando 2022 (343.913 Euro complessivi)
2023: donazione (€20.000) dalla Fondazione di Medicina Molecolare al Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari dell'Università Politecnica delle Marche per progetto di ricerca traslazionale inerente all'immunoterapia
2022: progetto di ricerca "Task 1.1" ("Predicting cancer development in chronic inflammatory conditions of the digestive system: molecular profiling, individual risk prediction and potential prevention strategies") dello "spoke 7, Working Package 1" ("Translation of precision medicine tools into novel strategies for cancer prevention"), nell'ambito del più ampio progetto nazionale HEAL ITALIA ("Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine") di cui l'Università Politecnica delle Marche è uno dei partner (finanziamento PNRR di circa 6.000.000 Euro)
2022: accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari dell'Università Politecnica delle Marche e l'azienda Roche per il supporto al Molecular Tumor Board (€30.000)
2022: donazione di n. 2 Dignicap per prevenire l'alopecia (valore commerciale € 61.000) da parte della Fondazione Rossetti Fedecostante
2022: supporto alle progettualità di benessere per le pazienti oncologiche dell'Azienda Pfizer (€ 15.000)
2022: supporto a progettualità inerente il progetto "Percorso di presa in carico della Salute dell'osso della paziente con carcinoma mammario in Terapia adiuvante presso la Clinica Oncologica da parte dell'azienda AMGEN (€ 25.000)
2021: progetto "RTW: Return to work: terapie occupazionali e sostegno integrato per donne con storia di carcinoma mammario" finanziato dalla Regione Marche (FSE 2014-2020 - €150.000)
2021: accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari dell'Università Politecnica delle Marche e l'azienda Roche per il supporto al Molecular Tumor Board (€30.000)
2020: erogazione liberale da parte della Fondazione Rossetti Fedecostante finalizzata alla realizzazione del C.O.R.M. – Centro Oncologico e di Ricerca delle Marche per presa in carico del paziente oncologico (€250.000)
2020: erogazione liberale da parte dell'azienda MSD finalizzata alla realizzazione del C.O.R.M. — Centro Oncologico e di Ricerca delle Marche per presa in carico a 360° del paziente oncologico (€120.000)
2020: erogazione liberale per progetto "Cancer Center Centro Oncologico e di Ricerca delle Marche (CORM)" da parte dell'azienda Roche (25.000€) e da parte dell'azienda BMS (35.000€) all'AOU delle Marche
2020: erogazione liberale da parte dell'azienda Astra Zeneca al Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari

- dell'Università Politecnica delle Marche finalizzata alle attività connesse al C.O.R.M. — Centro Oncologico e di Ricerca delle Marche per presa in carico a 360° del paziente oncologico (€20.000)
- 2019:** Progetto PRIN (progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale) 2017 "Hyponatremia and syndrome of inappropriate antidiuresis in cancer: integrated in silico, in vitro, and in vivo approaches towards the discovery of therapeutic agents targeting vasopressin signaling" (€575.144 complessivi)
- 2017:** Progetto AIFA 2016 "Improving treatment strategies in Thymic Epithelial Tumors: a TYME collaborative effort." (€1.552.617 complessivi)
- 2015:** Principal Investigator responsabile del progetto H2020MM04 "DC-based immunotherapy to treat Malignant Mesothelioma" finanziato dalla Commissione Europea (call H2020-PHC-2015-two-stage, Topic PHC-14-2015 "New therapies for rare diseases", finanziamento complessivo pari a €5,782,965.00).
- 2015:** Componente del gruppo di lavoro del progetto "Investigator Grant - IG 2014. Project Code: 15821. Title: Circulating tumor cells and exosomes in human pancreatic cancer. The impact on prognosis and treatment strategy". Finanziamento pari a € 238.000.
- 2015:** Responsabile progetto Ricerca d'Ateneo dell'Università Politecnica della Marche ("Fattori prognostici clinici e molecolari nei tumori neuroendocrini." - €4.773,00)
- 2014:** Responsabile progetto Ricerca d'Ateneo dell'Università Politecnica della Marche ("PD-1 e PD-L1 nelle neoplasie timiche: studio traslazionale" - €4.652,00)
- 2013:** Principal Investigator progetto del progetto PRIN 2010-2011: "Ottimizzazione dei trattamenti personalizzati con le terapie con farmaci a bersaglio molecolare nel cancro del colon retto", finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) - Finanziamento pari a Euro 132.156,00.
- 2013:** Responsabile progetto Ricerca d'Ateneo dell'Università Politecnica della Marche ("Caratterizzazione biologica del timoma: target molecolari per il trattamento e la prognosi" - €6.379,00)
- 2012:** Responsabile progetto Ricerca d'Ateneo dell'Università Politecnica della Marche ("Caratterizzazione biomolecolare dei tumori polmonari non a piccole cellule: nuovi fattori prognostici e predittivi" - €6.835,00)
- 2011:** Principal Investigator progetto finanziato dall'Associazione Italiana Ricerca sul Cancro - AIRC (bando "Individual Grant - IG"): "Prospective selection of colorectal cancer patients for anti-EGFR treatment". Finanziamento complessivo Euro 258.289,84.
- 2011:** Responsabile progetto Ricerca d'Ateneo dell'Università Politecnica della Marche ("Caratterizzazione biologica del carcinoma polmonare non a piccole cellule: target molecolari per il trattamento e la prognosi" - €6.037,00)
- 2010:** Componente del gruppo di lavoro del progetto AIRC (Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro) 5 per 1000 "Contributo Special Program Molecular Clinical Oncology 5 x 1000": "Development of effective cancer terapie based on functional proteomics and cancer stem cell targeting" (€200.000/anno per 5 anni)
- 2009:** Responsabile progetto Ricerca d'Ateneo dell'Università Politecnica della Marche ("Il processo di angiogenesi tumorale come bersaglio terapeutico nei pazienti con carcinoma del colon-retto metastatico: studi clinico e su marcatori molecolari" - €4.810,00)
- 2009:** Responsabile progetto per il miglioramento dei servizi erogati dall'AOU Ospedali Riuniti di Ancona ("Miglioramento del servizio erogato all'Azienda al paziente neoplastico in trattamento con farmaci orali" - €20.000,00)
- 2008:** Responsabile progetto Ricerca d'Ateneo dell'Università Politecnica della Marche ("Caratterizzazione biologica dei tumori pancreatici: target molecolari per il trattamento e la prognosi" - €5.661,00)
- 2008:** Componente del gruppo di lavoro del progetto AIRC MFAG (My First AIRC Grant): "Tumor angiogenic pathway as a therapeutic target for colorectal cancer patients" (€50.000)
- 2007:** Responsabile progetto Ricerca d'Ateneo dell'Università Politecnica della Marche ("Caratterizzazione biologica delle neoplasie rettili: target molecolari per il trattamento e la prognosi" - €5.882,00)
- 2007:** Componente del gruppo di lavoro del progetto Ricerca d'Ateneo dell'Università Politecnica della Marche ("Ruolo predittivo e prognostico di NF-κB in pazienti affetti da carcinoma del colon-retto metastatico trattati con cetuximab e irinotecan" - €6.403,00)
- 2006:** Componente del gruppo di esperti del programma integrato di Oncologia (Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali (progetto "Monitoring innovations in the field of anticancer drugs" - appropriatezza di indicazione e uso dei farmaci oncologici)
- 2006:** Componente del gruppo di lavoro del progetto Ricerca d'Ateneo dell'Università Politecnica della Marche ("Ruolo del recettore per il fattore di crescita epidermoidale (EGFR)...") - €5.545,00)
- 2006:** Responsabile progetto Ricerca d'Ateneo dell'Università Politecnica della Marche ("Caratterizzazione biologica delle neoplasie neuroendocrine gastroenteropancreatiche: target molecolari per il trattamento e la prognosi" - €5.454,00)
- 2006:** Componente del gruppo di lavoro del progetto Ricerca d'Ateneo dell'Università Politecnica della Marche ("Ruolo del recettore per il fattore di crescita epidermoidale (EGFR)...") - €5.545,00)
- 2005:** Finanziamento d'Ateneo per l'acquisto di attrezzature scientifiche (Real Time PCR - € 20.000)
- 2005:** Componente del gruppo di lavoro del progetto AIRC Regional Grants: "Molecular markers for cancer susceptibility, diagnosis, prognosis and treatment in gastric and bladder tumors" (€190.000/anno per 3 anni)
- 2005:** Componente del gruppo di lavoro del progetto "MIUR Programmi di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale": "Neoplasie endocrine maligne dell'apparato digerente. Tumorigenesi differenziale e criteri clinico-molecolari di selezione terapeutica" (€15.000/anno per 2 anni)
- 2004:** Componente del gruppo di lavoro del progetto Ricerca d'Ateneo dell'Università Politecnica della Marche: "Basi molecolari della ipossia tumorale in pazienti affetti da neoplasia del retto trattati con chemio e radioterapia: implicazioni prognostiche e terapeutiche"
- 2004:** Componente del gruppo di lavoro del progetto relativo al Programma per la ricerca sanitaria 2004 — attività di ricerca finalizzata Regione Marche "Biologia molecolare delle neoplasie pancreatiche: implicazioni per valutazione prognostica e trattamento" (€ 138.000)
- 2004:** Componente del gruppo di lavoro del progetto relativo al Bando di ricerca scientifica della Fondazione Cariverona "Applicazione della farmaco genomica nel trattamento chemioterapico di pazienti anziani affetti da carcinoma del colon-retto metastatico" (€ 70.000)
- 2002:** Componente del gruppo di lavoro del progetto "Assistenza domiciliare nella provincia di Ancona" finanziato dalla Fondazione Compagnia di San Paolo di Torino (€ 225.000)

Responsabile dello sviluppo e della realizzazione di cartella clinica informatica per pazienti oncologici attualmente in uso presso la Clinica di Oncologia Medica dell'Università Politecnica delle Marche (software HUMAN — donazione liberale da azienda sponsor €120.000)

ALTRI TITOLI

Comitati editoriali di riviste o collane editoriali:

Editor-in-Chief della rivista scientifica "Australian Journal of Oncology" dal 2024 e della rivista scientifica "Oncology and Therapy" dal 2019 al 2024.
Honorary Editor-in-Chief del Journal of Unexplored Medical Data dal settembre 2018.
Membro dell'Editorial Board delle seguenti riviste scientifiche: ETAT, World Journal of Clinical Oncology (WJCO), Journal of Cancer Metastasis and Treatment (JCMT), Journal of Solid Tumors (JST), Cancer Translational Medicine (CTM), Medicina Oncologica – Elsevier.
Referee per le numerose riviste scientifiche, tra cui: Annals of Oncology, Lung Cancer, International Journal of Molecular Science.

Associazioni e Fondazioni:

AACR: Membro dell'American Association for Cancer Research
AIOM: Presidente Eletto dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica
ASMO: Membro del Comitato Medico
ASCO: Active Member dell'American Society of Clinical Oncology.
AUF: Membro dell'Association of UICC (International Union Against Cancer) Fellows.
COMU: membro del Collegio Oncologi Medici Universitari
EHN: Membro dello Steering Committee dell'European Hyponatremia Network.
ENCCA (European Network for Teenagers and Young Adults with cancer): componente del gruppo "InternationalTYA (Teenager and Young Adults) Leaders" attivo della ricerca e del miglioramento della formazione degli operatori sanitari che si occupano dei giovani pazienti oncologici.
ESMO: Full Member European Society for Medical Oncology
FIDAPA BPW: Membro della sezione di Ancona della Federazione Italiana Donne Arti Professioni Affari - Business and Professional Women
Fondazione Rossetti Fedecostante: membro del CDA
Fondazione di Medicina Molecolare e Terapia Cellulare: membro del CDA designato dal Ministero dell'Università
FONICAP: Presidente del network nazionale FONICAP (Forza Operativa Nazionale Interdisciplinare contro il Cancro del Polmone)
ISO: Membro della Società Italiana di Osteoncologia
LOTO ODV: Presidente del Comitato Scientifico di LOTO ODV.
MARCANGOLA (rete di associazioni di volontariato che operano in ambito oncologico marchigiano): fondatrice e coordinatrice dal novembre 2016
ONE HEALTH FOUNDATION: Fondatrice e Presidente dell'Associazione One Health Foundation, che promuove progettualità sulla One Health.
ROTARY: Past President del Rotary Club di Senigallia (AN).
W40 (Women for Oncology – Italy): fondatrice e Presidente dell'associazione W40.

Conoscenze informatiche

Conoscenza ed uso corrente e completo di tutte le maggiori tecnologie informatiche e dei programmi operativi relativi (Windows XP e precedenti, Microsoft Word, Excel, Access, Power Point, Adobe Photoshop, File Maker Pro, Regolo, SAS 8.2, MedCalc, RECORD, DOSSIER). Conoscenza completa dei software in utilizzo presso l'AOU Ospedali Riuniti di Ancona, tra cui: gestione ambulatoriale (SysPrest), consulenze (SysPrest), radiologia (PACS), laboratorio analisi (LABConsApp), prescrizioni (SaeWeb).

Conoscenze linguistiche:

Inglese: ottima conoscenza sia scritta sia parlata.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa sulla privacy – D.lgs. n. 196/2003 e ss.mm.ii. ed ex articolo 13 del Regolamento Europeo 2016/679 (GDPR). Ai sensi dell'art. 46,47 del D.P.R. 445 del 28.12.2000 in materia di autocertificazione, dichiaro che le informazioni qui sopra riportate corrispondono al vero.

Ancona, 2 Febbraio 2026

Prof.ssa Rossana Berardi

