

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome/ Cognome **Raffaella Bracci**

Indirizzo [redacted] a

Telefono [redacted]

E-mail [redacted]

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 31-8-1966 Roma

Sesso F

Esperienza professionale

Data/
Posizione ricoperta **Dall' 1.4.2017 ad oggi:** Dirigente medico di primo livello a tempo indeterminato c/o UO Oncologia Azienda Ospedaliera Marche Nord , Presidio di Fano, Via V Veneto 3.

Dall' 1.7.2000 al 31.3.2017: assunzione a tempo indeterminato con qualifica di Dirigente Medico di primo livello c/o Clinica di Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti, via Conca 71, Torrette Ancona.

Dall'1-9.1997 al 30-6-2000 :assunzione a tempo determinato con qualifica di Dirigente Medico di primo livello, impegno a tempo pieno, c/o Clinica di Oncologia Medica, Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti, via Conca 71, Torrette Ancona.

Incarichi dirigenziali

Dal 4.12.2018 : incarico di Alta Specializzazione Elevata per Tumori Eredo-familiari presso UOC Oncologia Azienda Ospedaliera Marche Nord.

Dall' 1.1 2007 al 31.3.2017 : Incarico di Alta Specializzazione per tumori Eredo-familiari presso il Centro Regionale di Genetica Oncologica. UOC Oncologia Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti Ancona.

Nome e indirizzo dell'attuale datore di lavoro

Azienda Ospedaliera Marche Nord, UOC Oncologia Medica , presidio di Fano via V. Veneto 3

Istruzione e formazione	<p>Diploma di Specializzazione in Oncologia Medica (art 6 del D.L.vo n 257 del 8.8.'91, in relazione all'impegno a tempo pieno) conseguita presso Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Ancona il 19.11.'96 con la votazione 50/50 e lode. Titolo della tesi: "L'informazione in oncologia: un questionario distribuito ai pazienti".</p> <p>Diploma di Abilitazione alla professione di medico-chirurgo conseguita nella seconda sessione del 1992 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Ancona</p> <p>Diploma di Laurea: conseguito il 27/10/92 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Ancona con la votazione 110/110 e lode. Titolo della tesi: "Il clodronato nella terapia delle metastasi ossee: studio prospettico randomizzato".</p>
Esperienze di formazione all'estero	<p>Dal 1.9.1994- 31.8.1995: (3°anno di specializzazione in Oncologia) Clinical Assistant presso il Department of Oncology, University College London Medical School, Middlesex Hospital, Londra (Direttore del dipartimento Prof. RL Souhami).</p>
Attività post specializzazione	<p>Novembre 1996- Agosto 1997: vincitrice di borsa di studio FIRC (Federazione Italiana Ricerca sul Cancro), presso la Clinica di Oncologia Medica, Ancona</p>
Iscrizione ordine dei medici	<p>Attualmente iscritta all'Albo dei Medici Chirurghi di Pesaro (dal 22.9.1994) con il numero 02644 (precedente trasferimento dall' Albo di Ancona, prima iscrizione a Pesaro il 12.02.1993)</p>
Attività di Didattica universitaria	<p>Titolare dal Gennaio 2003 fino al 2015 di alcuni insegnamenti nell'ambito della Scuola di Specializzazione di Oncologia Medica , Università Politecnica delle Marche:</p> <p>(Genetica Oncologica I e II, Comunicazione in Oncologia I e II, Valutazione qualità della vita, modello Organizzativi in oncologia) Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Ancona (vedi documentazione allegata)</p>

**Interessi scientifici e di
ricerca, esperienza clinica**

Particolare interesse scientifico e di ricerca nell'ambito della consulenza genetica-oncologica dei tumori eredo familiari, della comunicazione medico-paziente, della caratterizzazione genetico molecolare e del trattamento dei tumori rari ed ereditari, dei trattamenti integrati.

Durante l'attività clinica svolta all'estero, come medico con "full medical registration per attività clinica" presso il Middlesex Hospital di Londra (Ospedale Universitario dello University College London), ha seguito soprattutto pazienti adolescenti con sarcomi dei tessuti molli e dell'osso nell'ambito della "teenager cancer unit", integrandosi con lo staff medico ed infermieristico. Da tale esperienza ha derivato particolare competenza/interesse scientifico per quanto riguarda i tumori rari, soprattutto sarcomi e GIST (sarcomi stromali gastrointestinali). Collabora con il Centro Tumori rari/sarcomi dell'istituto Tumori di Milano, nell'ambito della rete Tumori Rari e GIST. Ha pubblicato diversi lavori scientifici in tale ambito.

Dal 2004 si è occupata in prima persona, come unico medico strutturato, del Centro di Genetica Oncologica della Clinica di Oncologia Medica dell'Università Politecnica delle Marche- Ancona, fondato dal Prof. Riccardo Cellerino. Il Centro si occupa della consulenza e test genetici dei tumori eredo-familiari sia della mammella/ovaio (geni BRCA1-2) che dei geni MMR responsabili di tumori del colon-gastrointestinali (sindrome di Lynch). Ha acquisito durante tale periodo una pluriennale esperienza nel counselling genetico-oncologico, avendo negli anni esaminato alcune migliaia di pazienti e familiari provenienti da famiglie con sospetta predisposizione a tumori, soprattutto mammari. Nell'ambito di tale attività ha partecipato a lavori di ricerca scientifica e a progetti regionali e nazionali di genetica oncologica.

Negli ultimi 15 anni si è interessata in particolare anche della patologia dei tumori femminili (neoplasie ginecologiche e mammarie).

Ha co-fondato e fatto parte del gruppo multidisciplinare della Ginecologia Oncologica degli Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona ed è stata consulente per la parte relativa alla familiarità ed aspetti genetici della Breast Unit dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona e del gruppo Regionale sui tumori ereditari.

Fa parte della Breast Unit aziendale dell'Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord

Ha partecipato come relatore/discussant a congressi locali e nazionali relativi agli argomenti di interesse.

Membro ESGO (European Society of Gynecology Oncology)

Capacità e competenze personali

Preferisce lavorare in team multidisciplinare. Ha particolarmente apprezzato vivere e lavorare all'estero, in un contesto stimolante e culturalmente diverso. Apprezza molto l'insegnamento ai Colleghi in formazione specialistica.

Ha sviluppato competenze cliniche come medico di reparto presso la Clinica Oncologica dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona (dove ha lavorato dal 1.9.1997), esperienza pluriennale per il trattamento e gestione clinica di casi complessi in una struttura di secondo livello, competenza nei trattamenti integrati chemio-radioterapici nella patologia rettale e ginecologica.

Esperienza pluriennale specifica in day-hospital e in ambulatorio presso la Clinica Oncologica dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona e negli ultimi 3 anni presso la UOC Oncologia Marche Nord, presidio di Fano. Si è occupata negli anni della gestione clinica e terapeutica di tutte le patologie compresa quella mammaria, gastrointestinale e soprattutto negli ultimi anni di neoplasie ginecologiche e tumori rari.

Ha organizzato dal momento della sua fondazione (2004) insieme al Prof. Riccardo Cellerino il Centro Regionale ad Alta Specializzazione di Genetica Oncologica di Ancona, disegnando il percorso della consulenza genetica regionale per tumori eredo-familiari (cartella clinica, consensi, autorizzazioni del comitato etico, aspetti relativi alla privacy dei dati, partecipando alla certificazione di qualità ISO2001 del Centro di Genetica Oncologica).

Ha collaborato nell'ambito di tale Centro alla organizzazione dei percorsi multidisciplinari per donne ad alto rischio di cancro al seno con i Colleghi della radiologia e senologia chirurgica. Ha co-fondato il percorso multidisciplinare per le pazienti con neoplasie Ginecologiche dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona per la discussione dei casi complessi di neoplasie ginecologiche. Ha partecipato recentemente alla stesura del PDTA della neoplasia della Cervice dell'Azienda Ospedaliera Marche Nord

Associazioni di volontariato: dal 1993 lavora come medico volontario per visite e screening con il centro "Noi Come Prima" (donne operate al seno) di Castelferretti (AN), partecipa come medico volontario alle iniziative di informazione rivolte ai pazienti affetti da tumori rari GIST, con l'associazione pazienti AIG (Associazione Italiana Gist).

Capacità e competenze Tecniche

Utilizzo pacchetto Office

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Autovalutazione

Livello europeo ()*

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
ottimo	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo

Allegati Pubblicazioni per esteso indexate

1. Nannini M, Nigro MC, Vincenzi B, Fumagalli E, Grignani G, D'Ambrosio L, Badalamenti G, Incorvaia L, **Bracci R**, Gasperoni S, Saponara M, Gatto L, Indio V, Astolfi A, Di Scioscio V, Casali PG, Tonini G, Aglietta M, Russo A, Biasco G, Pantaleo MA. Personalization of regorafenib treatment in metastatic gastrointestinal stromal tumours in real-life clinical practice. *Ther Adv Med Oncol*. 2017 Dec;9(12):731-739. doi: 10.1177/1758834017742627. Epub 2017 Dec 19
2. Bianchi F, Maccaroni E, Belvederesi L, Brugiati C, Giampieri R, Bini F, **Bracci R**, Pagliaretta S, Del Prete M, Piva F, Mandolesi A, Scarpelli M, Berardi R. A germline missense mutation in exon 3 of the MSH2 gene in a Lynch syndrome family: correlation with phenotype and localization assay. *Fam Cancer*. 2017 Aug 7. doi: 10.1007/s10689-017-0030-x. [Epub ahead of print]
3. Gasparotto D, Rossi S, Polano M, Tamborini E, Lorenzetto E, Sbaraglia M, Mondello A, Massani M, Lamon S, **Bracci R**, Mandolesi A, Frate E, Stanzial F, Agaj J, Mazzoleni G, Pilotti S, Gronchi A, Dei Tos AP, Maestro R. Quadruple-negative GIST is a sentinel for unrecognized Neurofibromatosis Type 1 syndrome. *Clin Cancer Res*. 2016 Jul 7. pii: clincanres.0152.2016. [Epub ahead of print]
4. Pistelli M, Ballatore Z, Santinelli A, Biscotti T, Piva F, Occhipinti G, Della Mora A, Pagliacci A, Battelli N, Bastianelli L, De Lisa M, **Bracci R**, Maccaroni E, Berardi R, Cascinu S. Phosphorylated mTOR is associated to androgen receptor expression in early triple-negative breast cancer. *Oncol Rep*. 2016 Aug;36(2):755-62.
5. Giampieri R, Maccaroni E, Mandolesi A, Del Prete M, Andrikou K, Faloppi L, Bittoni A, Bianconi M, Scarpelli M, **Bracci R**, Scartozzi M, Cascinu S. Mismatch repair deficiency may affect clinical outcome through immune response activation in metastatic gastric cancer patients receiving first-line chemotherapy *Gastric Cancer*. 2016 Jan 21. [Epub ahead of print]
6. Maccaroni E, **Bracci R**, Giampieri R, Bianchi F, Belvederesi L, Brugiati C, Pagliaretta S, Del Prete M, Scartozzi M, Cascinu S. . Prognostic impact of mismatch repair genes germline defects in colorectal cancer patients: are all mutations equal? *Oncotarget*. 2015 Nov 17;6(36):38737-48. doi: 10.18632/oncotarget.5395
7. Belfiori G, Sartelli M, Cardinali L, Tranà C, **Bracci R**, Gesuita R, Marmorale C. Risk stratification systems for surgically treated localized primary Gastrointestinal Stromal Tumors (GIST). Review of literature and comparison of the three prognostic criteria: MSKCC Nomogram, NIH-Fletcher and AFIP-Miettinen. *Ann Ital Chir*. 2015 MayJun;86(3):219-27
8. Pistelli M, De Lisa M, Ballatore Z, Caramanti M, Pagliacci A, Battelli N, Ridolfi F, Santoni M, Maccaroni E, **Bracci R**, Santinelli A, Biscotti T, Berardi R, Cascinu S. Pre-treatment neutrophil to lymphocyte ratio may be a useful tool in predicting survival in early triple negative breast cancer patients. *BMC Cancer*. 2015 Mar 28;15:195. doi: 10.1186/s12885-015-1204-2
9. Pistelli M, Caramanti M, Biscotti T, Santinelli A, Pagliacci A, De Lisa M, Ballatore Z, Ridolfi F, Maccaroni E, **Bracci R**, Berardi R, Battelli N, Cascinu S. Androgen receptor expression in early triple negative breast cancer; Clinical significance and prognostic associations, *Cancer*, 6: 1351-1362, 2014
10. Varese L, Viassolo V, Viel A, Gismondi V, Radice P, Montagna M, Alducci E, Della Puppa L, Oliani C, Tommasi S, Caligo MA, Vivanet C, Zuradelli M, Mandich P, Tibiletti MG, Cavalli P, Lucci Cordisco E, Turchetti D, Boggiani D, **Bracci R**, Bruzzi P, Bonelli L. Performance of BOADICEA and BRCAPRO genetic models and of empirical criteria based on cancer family history for predicting BRCA mutation carrier probabilities: a retrospective study in a sample of Italian cancer genetics clinics. *Breast*. 2013 Dec;22(6):1130-5.
11. **Bracci R**, Maccaroni E, Cascinu S. Transient sunitinib resistance in gastrointestinal stromal tumors. *N Engl J Med*. 2013 May 23;368(21):2042-3.

12. Belvederesi L, Bianchi F, Loretelli C, **Bracci R**, Cascinu S, Cellerino R. Sub-cellular localization analysis of MSH6 missense mutations does not reveal an overt MSH6 nuclear transport impairment. *Fam Cancer*. 2012 Dec;11(4):675-80. doi: 10.1007/s10689-012-9558
13. Bianchi F, Raponi M, Piva F, Viel A, Bearzi I, Galizia E, **Bracci R**, Belvederesi L, Loretelli C, Brugiati C, Corradini F, Baralle D, Cellerino R. An intronic mutation in MLH1 associated with familial colon and breast cancer. *Fam Cancer*. 2010 Aug 18.
14. Galizia E, Giorgetti G, Piccinini G, Santinelli A, Loretelli C, Bianchi F, Gagliardini D, Carbonari G, Pisa E, Belvederesi L, **Bracci R**, Ferretti C, Corradini F, Cellerino R. BRCA1 expression in triple negative sporadic breast cancers. *Anal Quant Cytol Histol*. 2010 Feb;32(1):24-9.
15. Passalacqua R, Caminiti C, Campione F, Diodati F, Todeschini R, Bisagni G, Labianca R, Dalla Chiesa M, **Bracci R**, Aragona M, Artioli F, Cavanna L, Masina A, De Falco F, Marzocchini B, Iacono C, Contu A, Di Costanzo F, Bertetto O, Annunziata MA. Prospective, multicenter, randomized trial of a new organizational modality for providing information and support to cancer patients. *J Clin Oncol*. 2009 Apr 10;27(11):1794-9
16. Belvederesi L, Bianchi F, Galizia E, Loretelli C, **Bracci R**, Catalani R, Amati M, Cellerino R. MSH2 missense mutations and HNPCC syndrome: pathogenicity assessment in a human expression system. *Hum Mutat*. 2008 Nov;29(11):E296-309.
17. Braconi C, **Bracci R**, Cellerino R. Molecular targets in Gastrointestinal Stromal Tumors (GIST) therapy. *Curr Cancer Drug Targets*. 2008 Aug;8(5):359-66.
18. Braconi C, **Bracci R**, Bearzi I, et al. Insulin-like growth factor (IGF) 1 and 2 help to predict disease outcome in GIST patients. *Ann Oncol*. 2008 Jul;19(7):1293-8.
19. Braconi C, **Bracci R**, Bearzi I, et al. KIT and PDGFR α mutations in 104 patients with Gastrointestinal Stromal Tumors (GISTs): a population-based study. *Ann Oncol*. 2008 Apr;19(4):706-10.
20. Di Costanzo F, Gasperoni S, Manzione L, Bisagni G, Labianca R, Bravi S, Cortesi E, Carlini P, **Bracci R**, et al. Adjuvant chemotherapy in completely resected gastric cancer: a randomized phase III trial conducted by GOIRC. *J Natl Cancer Inst*. 2008 Mar 19;100(6):388-98.
21. Bracci R, Zanon E, Cellerino R, Gesuita R, Puglisi F, Aprile G, Barbieri V, Misuraca D, Venuta S, Carle F, Piga A. Information to cancer patients: a questionnaire survey in three different geographical areas in Italy. *Support Care Cancer*. 2008 Jan 26. **Impact factor 2.535**
22. Bianchi F, Galizia E, Porfiri E, Belvederesi L, Catalani R, Loretelli C, **Bracci R**, et al. A missense germline mutation in exon 7 of the MSH2 gene in a HNPCC family from center-Italy. *Fam Cancer* 2007;6(1):97-102.
23. Bianchi F, Galizia E, **Bracci R**, et al. Effectiveness of the CRCAPRO program in identifying patients suspected for HNPCC. *Clin Genet*. 2007 Feb;71(2):158-64.
24. Belvederesi L, Bianchi F, Loretelli C, Gagliardini D, Galizia E, **Bracci R**, et al. Assessing the pathogenicity of MLH1 missense mutations in patients with suspected hereditary nonpolyposis colorectal cancer: correlation with clinical, genetic and functional features. *Eur J Hum Genet*. 2006 Jul;14(7):853-9. Epub 2006 May 17.
25. Bianchi F, Rosati S, Belvederesi L, Loretelli C, Catalani R, Mandolesi A, **Bracci R**, et al. MSH2 splice site mutation and endometrial cancer. *Int J Gynecol Cancer*. 2006 May-Jun;16(3):1419-23.
26. Lopez M, Comandone A, Adamo V, Apice G, Bearzi I, **Bracci R**, et al. Clinical guidelines for the management of gastrointestinal stromal tumors. *Clin Ter*. 2006 May-Jun;157(3):283-99. Italian.
27. Grillo-Ruggieri F, Mantello G, Cardinali M, Fabietti L, Fenu F, Mentisci M, **Bracci R** et al. Down-staging after two different preoperative chemoradiation schedules in rectal cancer. *Tumori*, 89 (2); 164-67, 2003
28. Lippe P, Berardi R, Latini L, **Bracci R**, Cellerino R. Severe prognosis of signet-ring cell adenocarcinoma occurring in Meckel's diverticulum. *Ann Oncol*. 2001 Feb;12(2):277

29. Massacesi C, Bascioni R, Cellerino R, Scartozzi M, **Bracci R** et al. Cisplatin, Epirubicin and Cyclophosphamide (PEC) in the treatment of advanced ovarian cancer. A long term follow up study of 80 patients , J. Exp. Clin. Cancer Res.19 (1): 13-16, 2000.
30. Italian Study Group for the Di Bella Multitherapy trials. Evaluation of an unconventional cancer treatment (the Di Bella Multitherapy): results of phase II trials in Italy. BMJ; 318: 224-8, 1999.
31. Italian Group Evaluation of Outcomes in Oncology (I.G.E.O.). Patient compliance with quality of life questionnaires. Tumori, 85; 92-95, 1999.
32. D. Tummarello, P.Lippe, **R. Bracci** et al. First line chemotherapy in patients with brain metastases from non-small and small cell lung cancer. Oncology Reports 5: 897-900,1998.
33. Piga, **R. Bracci**, B, Ferretti et al. A Double blind randomized study of oral Clodronate in the treatment of bone metastases from tumors poorly responsive to chemotherapy. J Exp. Clin Cancer Res., 17,2,: 213-217,1998
34. A Piga, **R Bracci**, E. Porfiri and R.Cellerino. Metastatic Tumors of the adrenals. Minerva Endocrinologica 20:79-83,1995

Allegato 2

Elenco non esaustivo dei congressi a cui ha partecipato come relatore/ docente /moderatore

1. From Chicago to Pesaro: ASCO per tutti. Pesaro 21.6.2019
2. Marcangolo 2018. San Benedetto del Tronto 30.11.2018
3. Carcinoma ovarico: l'importanza di un percorso condiviso tra chirurgia e nuove terapie molecular based . Ancona 12.9.2018
4. BLOG: BRCA in ovarian cancer local operational guidelines. Ancona 6.4.2018
5. Progetto MITO. Sliding doors: la terapia personalizzata del carcinoma ovarico. Faenza 19.4.2018
6. Carcinoma ovarico : l'importanza di un percorso condiviso tra chirurgia e nuove terapie molecular based . Ancona 14.9.2017
7. From Chicago to Pesaro: ASCO per tutti. Pesaro 23.6.2017
8. L'importanza della caratterizzazione molecolare nel carcinoma ovarico di alto grado : dalla diagnosi alla terapia. Ancona 5.7.2017
9. Tumori femminili : dalla famiglia , alla clinica, alla innovazione. Ancona 24.5.2017
10. Carcinoma ovarico : l'importanza di un percorso condiviso tra chirurgia e nuove terapie molecular based . Ancona 12.12.2016
11. Marcangolo 2016. Ancona 25.11.2016
12. Tumori femminili : dalla famiglia , alla clinica, alla innovazione. Ancona 25.5.2016
13. Carcinoma ovarico : l'importanza di un percorso condiviso tra chirurgia e nuove terapie molecular based . Ancona 16.3.2016
14. UPDATE sui GIST –Terapia medica 2016. Roma 2.2.2016
15. Incontro NET e GIST , Ancona 5.11.2015
16. Tumori del tratto gastrointestinale : tra scienza e pratica. IV workshop nazionale. Ancona 16-17 aprile 2015
17. GIST e TUMORI RARI: dalle evidenze alla pratica clinica. Bologna 18.3.2015
18. GIST stand-alone. Neoplasie Rare ed Emergenti , navigando in un panorama in evoluzione. Firenze 26/27 Febbraio 2015
19. Incontro NET e GIST . Ancona 10.12.2014
20. Insight: focus on antiangiogenic therapy for ovarian cancer. Forlì 19 Novembre 2014
21. Master AIGO. Il cancro colon rettale-Early colon cancer. Fermo 11-12 settembre 2014
22. Il giornata internazionale di sensibilizzazione e prevenzione del tumore ovarico . 8 maggio 2014 Jesi
23. GIST e tumori rari , dalle evidenze alla pratica clinica. Bologna 11.4.2014
24. GIST e NET Touch Seminar Osimo 15.11.2013
25. Attualità e prospettive nel carcinoma coloretale metastatico. San Benedetto del Tronto 14.11.2013
26. GIST: percorso diagnostico-terapeutico nella pratica clinica. Bologna 24.5.2013
27. Percorsi di diagnosi e terapia nel carcinoma ovarico. Ancona 23.5.2013

28. Le neoplasie eredo-familiari della mammella-ovaio : aspetti clinici, diagnostici e terapeutici. Salerno 12.4.2013.
29. Tumori del tratto gastrointestinale: tra scienza e pratica. Workshop nazionale. Ancona 30.11-1.12.2012
30. GIST e NET dalla diagnosi alla terapia. Bologna 22.6.2012
31. INCENTRO. Le terapie adiuvanti e neoadiuvanti . Stato dell'arte e prospettive. VIII edizione. Osimo 1.7.2011
32. GIST e NET: anatomopatologi a confronto. Ancona 24.6.2011
33. Focus sul carcinoma mammario. Cagliari 18-19 febbraio 2011
34. Tumori Rari. Città di Castello 25.11.2010
35. Ginecologia Oncologica. Modello organizzativo di rete e contributi clinici. Ancona 24-25 settembre 2010
36. Target therapy in oncologia ed ematologia Recanati 17.9.2009
37. Integrazione multidisciplinare nei GIST. Milano 11-12 maggio 200
38. Problematiche nella gestione del paziente con neoplasia del tratto gastrointestinale. VI corso annuale. Portonovo (AN) 29-30 novembre 2007.
39. Diagnosi precoce del carcinoma mammella in gruppi a rischio . Civitanova Marche 12.5.2007
40. I tumori digestivi rari : approccio multimodale e target therapies. Roma 13-14 febbraio 2006
41. I tumori ereditari: un esempio di integrazione. Ancona 10.6.2005
42. Seminario sul Carcinoma ovarico . Ancona 25.2.2005
43. Progetto di formazione del personale infermieristico in Oncologia (II modulo) 13-14 ottobre 2000. Ancona
44. Progetto di formazione del personale infermieristico in Oncologia (I modulo) 6-7 ottobre 2000. Ancona

Allegato 3

Elenco non esaustivo di corsi/meeting a cui ha partecipato come discente

1. ESGO 121 th international meeting of the European Society of Gynecological Oncology. Atene, Grecia 2-5 novembre 2019
2. VI Congresso Nazionale Oncologia Geriatrica , Pesaro 23-25 maggio 2019
3. ESMO (European Society Medical Oncology) congress 19-23 ottobre 2018. Monaco , Germania
4. Progetto Mito "sliding doors" , la terapia personalizzata nel carcinoma ovarico. Faenza 19.4.2018
5. ESMO sarcoma and GIST symposium 2018. Milano 5-7. Febbraio 2018
6. 26° incontro di Genetica Oncologica Clinica .Bologna 13.12.2017
7. AIOM -XIX Congresso Nazionale di Oncologia Medica Roma 27-29 ottobre 2017.
8. Update sul cancro polmonare Fano 12-13 maggio 2017
9. Tumori ereditari della mammella e dell'ovaio , percorsi multidisciplinari a confronto. Centro congressi , Gazzada Schianno, Varese 13.6.2017
10. Progetto AIOM-Hucare 2. Sessione medici . 24-26 maggio 2017 Milano
11. 4th international conference on translational research in Oncology. 8-9 novembre 2016 Meldola.
12. Sindrome di suscettibilità ereditaria ai tumori Mammari ed ovarici Update 2016. Centro Congressi Ville Ponti , 17.6.2016 Varese.
13. Meet the expert : i tumori neuroendocrini. Ancona 13.6.2016
14. ESMO conference sarcoma and GIST conference. Milano 16-17 febbraio 2016-
15. ESGO 19th international meeting of the European Society of Gynecological Oncology. Nizza, Francia 24 -27 ottobre 2015
16. Sarcomi del peritoneo . Workshop. Milano 7.10.2015
17. Immunoterapia nel paziente con melanoma metastatico. 6.7.2015 Ancona
18. Novità nel trattamento del carcinoma ovarico : incontro con l'esperto. Ancona 15.6.2015
19. 21° incontro di Genetica Oncologica Clinica .Bologna 12.12.2014
20. Marcangolo 6. Ritorno al futuro. 28.11.2014
21. Attività di miglioramento : la gestione delle non conformità nel sistema di certificazione di qualità dal 4.6.2014 e 28.10.2014. ancona Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti
22. Meet the experts " i GIST: interacting on GIST". Versione 2.0 Milano 10 ottobre 2014
23. Corso Nibit di formazione sulla immuno-bioterapia dei tumori umani. Ancona 18.9.2014
24. ESMO conference on sarcoma and GIST. Milano 18-19-febbraio 2014
25. Corso di formazione AUDITOR interno nel settore sanitario . ancona 9.1.2014
26. 19° Incontro di Genetica Oncologica Clinica .Bologna 13.12.2013
27. 17° ESMO-ESTRO European cancer congress. Amsterdam, 27.9-1.10.2013
28. 17° Incontro di Genetica Oncologica Clinica .Bologna 11.1.2013
29. 5th Familial cancer Conference . Madrid , spagna 7-8 giugno 2012

30. 25th Annual meeting of the European Musculo Skeletal Oncology Society. Bologna 15-15 maggio 2012.
31. ESMO conference on sarcoma and GIST. Milano 9-10 marzo 2012
32. ESGO 17th International meeting of the European Society of Gynecological Oncology. Milano, 11-14 settembre 2011
33. From Chicago to Pesaro. Pesaro 23.6.2011
34. 14° incontro Genetica Oncologica Clinica 21.1.2011 Policlinico S. Orsola Malpighi . Bologna
35. GIST e sarcomi dei tessuti molli Milano –INT 18-19 novembre 2010.
36. GIST GOLS: the first decade of progress: GIST leads the way. 1-3 ottobre 2010.Helsinki, Finlandia.
37. Workshop sui problemi Etico- Giuridici Connessi alla gestione del carcinoma mammario ereditario. Bologna 30.6.2010
38. Hospice, Cure palliative , cure di fine vita . II modulo Ancona 17-21 maggio 2010
39. Network nazionale italiano Tumori Eredo famigliari. Fondazione IRCCS Istituto Nazionale tumori Milano 24.maggio 2010
40. ESMO conference on sarcoma and GIST. Milano 9-10 marzo2010
41. Hospice, Cure palliative , cure di fine vita . I modulo Ancona 23-27 novembre 2009
42. L'uso della PET in Oncologia. Ancona 18.11.2009
43. 20° Congresso Nazionale Società Italiana Ginecologia Oncologica 9-11 dicembre 2008 Roma
44. GIST Master Training. Berlino, Germania 4-5 dicembre 2008
45. AIOM -X Congresso Nazionale di Oncologia Medica Verona 11-14 ottobre 2008.
46. GIST Global Opinion Leader summit (GIST GOLS) on evolving consensus in GIST Management. Varsavia , Polonia 4-5 ottobre 2008
47. ESMO symposium on sarcoma and GIST. Milano 13-14 maggio 2008
48. Cure palliative e di fine vita Modulo 2 . Ancona 27-28-29 marzo 2008
49. Cure palliative e di fine vita Modulo 1. Ancona 21-22-23 febbraio 2008
50. Extending survival with multi-modality approaches in GIST therapy. GIST GOLS 2007. Ginevra, Svizzera 6-7 ottobre 2007
51. Corso di formazione: La comunicazione con l'assistito malato di cancro. 13.12.2007 Ancona
52. ESGO 15th International Meeting of the European Society of Gynecological Oncology. Berlino, Germania 28 ottobre-1 novembre 2007
53. Cure palliative e di fine vita . 2° corso – corso base Ancona 13-14 gennaio 2007
54. Corso sulla Gestione dei conflitti interpersonali-interfunzionali . Ancona 16 nov-15 dicembre 2006
55. Multi-modality approaches to treating patients with GIST 27-29ottobre 2006. Praga, Rep Ceca
56. ESMO International Symposium (EIS) on sarcoma and GIST . Milano 17-18 maggio 2006
57. Illuminating the world of anemia in cancer, a global challenge. 6.5.2006 Praga
58. "Orchestra: approccio multidisciplinare ai GIST" Perugia 23.2.2006
59. Cure palliative e di fine vita . Corso formativo. Ancona 27-28 gennaio 2006
60. AIOM -VII Congresso Nazionale di Oncologia Medica Napoli 18-21 ottobre 2005.
61. 1°corso educazionale "Italian sarcoma Group". Milano 21-23 marzo 2005
62. Glivec Opinion Leader summit on GIST Paris , October 1-3 2004
63. AIOM -VI Congresso Nazionale di oncologia medica Bologna 21-24 settembre 2004.
64. Problematiche nella gestione dei pazienti con neoplasia del tratto gastrointestinale. III corso Nazionale, Ancona 22-24. Aprile 2004
65. AIOM –V Congresso Nazionale di Oncologia Medica Roma 21-24 ottobre 2003.
66. Corso residenziale .I sarcomi dei tessuti molli . Milano 13-15 ottobre 2003
67. Corso di psiconcologia per oncologi medici . Brescia 19-21.6. 2003
68. Glivec. First successful treatment for GIST. Londra, UK18-20 settembre 2002
69. ASCO Annual Meeting 2002: Orlando Florida USA 18-21 maggio 2002
70. ASCO Annual Meeting 1999: Atlanta Georgia USA 15-18-maggio 1999
71. 12th International congress on Care of the terminally ill Montreal, Canada 13-17 settembre 1998
72. Corso di aggiornamento "tumori ereditari" Milano 11.4.1997
73. Giornata di formazione nelle cure palliative . Ancona 23.11.1996
74. Course of Musculoskeletal Pathology. Bologna 23-25 ottobre 1995

Allegato 4 : incarichi di docenza

Incarichi di Docenza
 Scuole di Specializzazione
 Università Politecnica delle Marche

ANNO ACCADEMICO	SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE	MODULO DIDATTICO	ANNO	SSD	CFU	ORE DF	NOME	COGNOME	DR NUMERO	DR DATA	CDF
2014/2015	ONCOLOGIA MEDICA	ONCOLOGIA MEDICA: GENETICA ONCOLOGICA I	2°	MED/06	1	10	RAFFAELLA	BRACCI	928	28/10/2015	30/09/2015
2014/2015	ONCOLOGIA MEDICA	ONCOLOGIA MEDICA: GENETICA ONCOLOGICA II	3°	MED/06	1	10	RAFFAELLA	BRACCI	928	28/10/2015	30/09/2015
2014/2015	ONCOLOGIA MEDICA	ONCOLOGIA MEDICA: MODELLI ORGANIZZATIVI IN ONCOLOGIA	5°	MED/06	1	10	RAFFAELLA	BRACCI	928	28/10/2015	30/09/2015
2014/2015	ONCOLOGIA MEDICA	ONCOLOGIA MEDICA: COMUNICAZIONE 2	5°	MED/06	1	10	RAFFAELLA	BRACCI	928	28/10/2015	30/09/2015
2013/2014	ONCOLOGIA MEDICA	ONCOLOGIA MEDICA: COMUNICAZIONE 2	5°	MED/06	1	10	RAFFAELLA	BRACCI	338	28/05/2014	7/05/2014
2013/2014	ONCOLOGIA MEDICA	ONCOLOGIA MEDICA: GENETICA ONCOLOGICA I	2°	MED/06	1	10	RAFFAELLA	BRACCI	338	28/05/2014	7/05/2014
2013/2014	ONCOLOGIA MEDICA	ONCOLOGIA MEDICA: COMUNICAZIONE 1	1°	MED/06	1	10	RAFFAELLA	BRACCI	37	20/01/2015	17/12/2014
2012/2013	ONCOLOGIA MEDICA	ONCOLOGIA MEDICA: COMUNICAZIONE 1	1°	MED/06	1	10	RAFFAELLA	BRACCI	719	4/07/2013	18/06/2013
2012/2013	ONCOLOGIA MEDICA	ONCOLOGIA MEDICA: COMUNICAZIONE 2	5°	MED/06	1	10	RAFFAELLA	BRACCI	719	4/07/2013	18/06/2013
2012/2013	ONCOLOGIA MEDICA	ONCOLOGIA MEDICA: GENETICA ONCOLOGICA I	2°	MED/06	1	10	RAFFAELLA	BRACCI	719	4/07/2013	18/06/2013
2011/2012	ONCOLOGIA MEDICA	ONCOLOGIA MEDICA: GENETICA ONCOLOGICA I	2°	MED/06	1	10	RAFFAELLA	BRACCI	840	8/08/2012	25/07/2012
2011/2012	ONCOLOGIA MEDICA	ONCOLOGIA MEDICA: COMUNICAZIONE 1	1°	MED/06	1	10	RAFFAELLA	BRACCI	840	8/08/2012	25/07/2012

Incarichi di Docenza
Scuole di Specializzazione
Università Politecnica delle Marche

ANNO ACCADEMICO	SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE	MODULO DIDATTICO	ANNO	SSD	CFU	ORE DF	NOME	COGNOME	DR NUMERO	DR DATA	CDF
2010/2011	ONCOLOGIA MEDICA	ONCOLOGIA MEDICA: COMUNICAZIONE 1	1°	MED/06	1	10	RAFFAELLA	BRACCI	177	21/12/2011	15/12/2011
2010/2011	ONCOLOGIA MEDICA	ONCOLOGIA MEDICA: GENETICA ONCOLOGICA I	2°	MED/06	1	10	RAFFAELLA	BRACCI	177	21/12/2011	15/12/2011
2009/2010	ONCOLOGIA MEDICA	ONCOLOGIA MEDICA: GENETICA ONCOLOGICA 1	2°	MED/06	1	10	RAFFAELLA	BRACCI	1150	22/10/2010	27/09/2010
2009/2010	ONCOLOGIA	ONCOLOGIA MEDICA (VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA IN ONCOLOGIA)	4°	MED/06		10	RAFFAELLA	BRACCI	137	9/12/20.09	30/11/2009
2008/2009	ONCOLOGIA	ONCOLOGIA MEDICA (VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA IN ONCOLOGIA)	4°	MED/06		10	RAFFAELLA	BRACCI	1263	8/10/2008	1/10/2008
2007/2008	ONCOLOGIA	ONCOLOGIA MEDICA (VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA IN ONCOLOGIA)	4°	MED/06		10	RAFFAELLA	BRACCI	1368	31/10/2007	30/10/2007
2006/2007	ONCOLOGIA	ONCOLOGIA MEDICA (VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA IN ONCOLOGIA)	4°	MED/06		10	RAFFAELLA	BRACCI	21	7/11/2006	25/10/2006
2005/2005	ONCOLOGIA	ONCOLOGIA MEDICA (VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA IN ONCOLOGIA)	4°	MED/06		10	RAFFAELLA	BRACCI	118	18/11/2005	9/11/2005
2004/2005	ONCOLOGIA	ONCOLOGIA MEDICA (VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA IN ONCOLOGIA)	4°	MED/06		10	RAFFAELLA	BRACCI	1869	5/11/2004	29/09/2004
2003/2004	ONCOLOGIA	ONCOLOGIA MEDICA (VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA IN ONCOLOGIA)	4°	MED/06		10	RAFFAELLA	BRACCI	355	31/12/2003	29/10/2003
2002/2003	ONCOLOGIA	ONCOLOGIA MEDICA (VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA IN ONCOLOGIA)	4°	MED/06		10	RAFFAELLA	BRACCI	528	30/01/2003	

La sottoscritta dichiara di essere consapevole delle sanzioni penali previste dal art 76 D.P.R 28.12.2000 n 445 per le dichiarazioni mendaci e l'ipotesi di falsità in atti. Consapevole altresì di incorrere nella decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato dall'amministrazione, qualora in sede di controllo emerga la non veridicità del contenuto delle seguenti dichiarazioni.

La sottoscritta dichiara di prestare il consenso al trattamento dei dati personali (D. Lgs. 196/03) e di avere preso visione dell'informativa sulla tutela dei dati personali ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del D. Lgs n.196/03.

Pesaro 14.4.2020

Firma

