

---

**CURRICULUM VITAE**

---

---

**INFORMAZIONI PERSONALI**

---

---

COGNOME E NOME

---

RADICE MARIA TERESA

---

---

DATA DI NASCITA

---

AMMINISTRAZIONE

---

FONDAZIONE IRCCS – ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI

---

---

INCARICO E STRUTTURA

---

COLLABORATORE TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO CAT. D6 ISTITUTO NAZIONALE TUMORI

---

---

DIPARTIMENTO SPERIMENTALE - U.O.MECCANISMI MOLECOLARI

---

---

NUMERO TELEFONICO UFFICIO

---

FAX UFFICIO

---

E-MAIL ISTITUZIONALE

---

---

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED  
ESPERIENZE  
LAVORATIVE**

---

---

TITOLO DI STUDIO

---

- DIPLOMA DI TECNICO DI ISTITUTO MEDICO-BIOLOGICO CONSEGUITO PRESSO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO NELL'ANNO 1984

---

---

- ISCRIZIONE ALL'ALBO PROFESSIONALE DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO N° 1505

---

---

ALTRI TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

---

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA CONSEGUITO PRESSO COLLEGIO ARCIVESCOVILE "DE AMICIS" CANTÙ (COMO) NELL'ANNO 1982

---

---

ESPERIENZE PROFESSIONALI

---

---

DAL 5 GIUGNO 1985 AD OGGI SVOLGO ATTIVITÀ DI OPERATORE PROFESSIONALE DI 1° CATEGORIA TECNICO DI LABORATORIO PRESSO IL DIPARTIMENTO SPERIMENTALE DELL'ISTITUTO NAZIONALE TUMORI DI MILANO OCCUPANDOMI DI:

---

- Responsabile della gestione del servizio di microbiologia con monitoraggio del fabbisogno e approvvigionamento di materiali e reagenti

---

- Preparazioni terreni di coltura, piastre, antibiotici

---

- Trasformazioni DNA plasmidico in ceppi batterici

---

- Estrazioni DNA plasmidico da ceppi batterici ed analisi mediante digestione o PCR

---

- Conservazione ed archiviazione ceppi batterici trasformati in congelatore a - 80°C e gestione database relativo

---

- Sintesi oligonucleotidi

---

Da luglio 2017 a tutt'oggi occupandomi anche di:

---

- Principali tecniche di biologia molecolare e di biochimica (WESTERN BLOTTING, estrazioni lipidiche e proteiche da cellule eucariotiche)

---

- Propagazione e trattamento con farmaci o radiazioni di colture cellulari eucariotiche

---

- Addestramento nuovo personale circa le principali tecniche utilizzate in laboratorio

---

**ESPERIENZE PREGRESSE:**

---

DA NOV. 82 A OTT. 84 SCUOLA PER TECNICI DI ISTITUTI MEDICO-BIOLGICI PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO.

---

DIPLOMATA IL 29.10.1984 DISCUTENDO LA TESI "DISTRIBUZIONE VOLUMETRICA DEI LEUCOCITI PERIFERICI: ANALISI MEDIANTE COULTER S PLUS IV™" PREPARATA PRESSO IL LABORATORIO DI EMATOLOGIA, PADIGLIONE GRANELLI, OSPEDALE POLICLINICO DI MILANO DIRETTO DALLA PROFESSORESSA MAIOLO, CON LA VALUTAZIONE 48/50.

---

NEL BIENNIO 82/84 HO FREQUENTATO IL LABORATORIO DI REUMATOLOGIA DELL' OSPEDALE LUIGI SACCO DI MILANO, DIRETTO DAL PROF. INNOCENZO CARUSO, OCCUPANDOMI DI TECNICHE DI IMMUNODIFFUSIONE RADIALE PER IL DOSAGGIO DI IMMUNOGLOBULINE, IMMUNOELETTROFORESI E RILEVAMENTO DI AUTOANTICORPI NEL SIERO (1° ANNO) E LABORATORIO DI EMATOLOGIA DELL' OSPEDALE POLICLINICO DI MILANO, DIRETTO DAL PROF. ELIO POLLI, OCCUPANDOMI DI ESAMI EMOCROMOCITOMETRICI E DI COLORAZIONE DI STRISCI DI SANGUE E DI MIDOLLO OSSEO (2° ANNO).

---

CORSO PER VOLONTARIO DI PRIMO SOCCORSO E RIANIMAZIONE PRESSO CROCE ROSSA ITALIANA DEL. CERMENATE 04/05 1984

---

DA NOV. 84 A MAR. 85 HO FREQUENTATO IL LABORATORIO DI ANALISI CLINICHE E MICROBIOLOGICHE DELL' OSPEDALE VALDUCE DI COMO DIRETTO DAL PROF. MARIO NESPOLI OCCUPANDOMI DI ELETTROFORESI DELLE PROTEINE SERICHE E DI ESAMI EMOCROMOCITOMETRICI.

---

DAL 15 APRILE 1985 AL 4 GIUGNO 1985 HO FREQUENTATO LA DIVISIONE DI ONCOLOGIA SPERIMENTALE "A" DELL' ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI DIRETTA DAL CH.MO PROF. GIUSEPPE DELLA PORTA.

---

CAPACITÀ LINGUISTICHE

LINGUA	LIVELLO PARLATO	LIVELLO SCRITTO
INGLESE	BUONO	BUONO

CAPACITÀ NELL'USO DELLE  
TECNOLOGIE

---

BUONE CAPACITÀ NELL'UTILIZZO EXCEL PER ARCHIVIAZIONE E GESTIONE DEI DATI RELATIVI ALLA NOSTRA PLASMIDIOTECA E WORD PER LA SCRITTURA DI PROTOCOLLI.

BUONE CAPACITÀ NELL'UTILIZZO ATTREZZATURE DI LABORATORIO QUALI SINTETIZZATORE OLIGONUCLEOTIDI, CENTRIFUGHE DA BANCO, SUPERCENTRIFUGHE, ULTRACENTRIFUGA, CAPP A STERILE, AUTOCLAVE, CONCENTRATORE, PIACCAMETRO, ELETTROPORATORE, APPARECCHIATURE PER ELETTROFORESI IN GEL DI AGAROSIO, SPETTROFOTOMETRO, TERMOCICLATORE, SINTETIZZATORE DI DNA, CRIOSTATO, CONTATORE AUTOMATICO CELLULE, APPARATI PER ELETTROFORESI GEL ACRILAMMIDE, APPARATO PER RILEVAZIONE CHEMILUMINESCENZA, LETTORE PIASTRE ELISA.

---

<p>ALTRO  PARTECIPAZIONE E RELAZIONI A  CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI,  COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC; ED OGNI  ALTRA INFORMAZIONE CHE SI RITENGA DI  DOVER PUBBLICARE</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) "Genetica molecolare – secondo corso" - scuola superiore di oncologia e scienze biomediche – s. Margherita ligure 05-07 maggio 1986 – 24 ore</li> <li>2) "Corso base di informatica per tecnici di laboratorio" – istituto nazionale tumori milano – ottobre 1988 gennaio 1989- 40 ore</li> <li>3) "Corso teorico-pratico su modello 380/b sintetizzatore di dna" – applied biosystems milano – 06 settembre 1989 – 8 ore</li> <li>4) "Dna analysis '95" perkin elmer italia, monza, 26 settembre 1995</li> <li>5) "Corso inglese ad indirizzo sanitario, livello intermedio-alto" – istituto nazionale tumori milano – gennaio – giugno 1995 – 70 ore</li> <li>6) "Corso teorico-pratico di base per utilizzatori di 377 genetic analyser" - perkin elmer monza – 16-18 luglio 1996 – 24 ore</li> <li>7) "Corso teorico di base di biologia molecolare:tecniche di laboratorio nella ricerca oncologica" -istituto nazionale tumori milano – febbraio marzo 2001</li> <li>8) "Evoluzione delle terapie in oncologia medica" - istituto nazionale tumori milano – 12 aprile 2002</li> <li>9) "Diagnostica molecolare delle malattie genetiche" – dibit milano – 26 giugno 2002</li> <li>10) "Combinazione tra farmaci: basi biologiche, modelli e valutazioni in vitro e in vivo" - istituto nazionale tumori milano – 02-03 dicembre 2002</li> <li>11) "3° convegno sulla real time pcr " – università degli studi milano – 24 giugno 2004</li> <li>12) "Segreto, riservatezza e privacy: il segreto professionale e il segreto d' ufficio, la riservatezza e la tutela dei dati sensibili" corso on-line ( tipo fad) organizzato dal provider sago firenze – 29 luglio 2004</li> <li>13) "Educazione sanitaria e promozione alla salute" corso on-line dell' istituto superiore di sanità – 27 giugno – 31 dicembre 2004</li> <li>14) "Formazione in materia di prevenzione incendi (rischio medio) - istituto nazionale tumori milano – 19 ottobre 2004</li> <li>15) "Corso bls " - istituto nazionale tumori milano – 13-14 aprile 2005</li> <li>16) "Corso funzioni di base excel 2002 " corso on.line fiaso</li> <li>17) "Introduzione alla qualità in sanità" corso on-line – 03 novembre 2005</li> <li>18) "Il complemento nella terapia dei tumori" – istituto nazionale tumori milano – 20 aprile 2006</li> <li>19) "Corso base di windows" – istituto nazionale tumori milano – maggio/giugno 2006</li> <li>20) "Vitro: buona prassi di laboratorio – istituto nazionale tumori milano – 10 ottobre 2006</li> <li>21) "Corso base di excel" – istituto nazionale tumori milano – aprile/maggio/giugno 2007</li> <li>22) "La sicurezza nel laboratorio di ricerca" – istituto nazionale tumori milano, 20 maggio 2009</li> <li>23) "Nozioni di statistica" – istituto nazionale tumori milano – 2 luglio-24 settembre – 19 novembre 2009</li> <li>24) "Argomenti di microbiologia" – istituto nazionale tumori milano 6 e 30 novembre 2009</li> <li>25) "Corso sul microambiente tumorale: caratterizzazione molecolare, cellulare e fisiologica" – istituto nazionale tumori milano 12-18-19 maggio '10</li> <li>26) "Competenze specialistiche del tecnico sanitario di laboratorio di ricerca biomedica" – istituto nazionale tumori – milano – 13/10/11</li> <li>27) Corso: "Lavorare in sicurezza" - istituto nazionale tumori milano - 8 ottobre 2012</li> <li>28) Corso: "La sicurezza nel laboratorio di ricerca" –istituto nazionale tumori- milano 13 novembre 2012</li> <li>29) Corso: "Gestione delle emergenze non sanitarie: il piano di emergenza" – istituto nazionale tumori milano – 27 maggio '13</li> <li>30) Corso: "Le nuove responsabilita' delle professioni sanitarie" – istituto nazionale tumori milano – 30 maggio '13</li> </ol>
--	---

ALTRO

PARTECIPAZIONE E RELAZIONI A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC; ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE SI RITENGA DI DOVER PUBBLICARE

- 31) Corso: "La genomica in oncologia: comprensione della patobiologia e sviluppo di saggi informativi dal punto di vista clinico" – istituto nazionale tumori -19 settembre '13
- 32) Journal club della s.s.meccanismi molecolari – istituto nazionale tumori – febbraio-dicembre 2013
- 33) Journal club della s.s.meccanismi molecolari – istituto nazionale tumori – febbraio-dicembre 2014
- 34) "Richiamo formativo e addestramento pratico di prevenzione e gestione emergenz" a - 4 ore- istituto nazionale tumori- 9 aprile '14
- 35) "Decreto legislativo 26/2014:attuazione direttiva 2010/63 ue sulla protezione degli animali utilizzati a fini scientifici" – istituto nazionale tumori 21 e 28 maggio '14
- 36) Corso: "Agenti fisici negli ambienti sanitari: campi elettromagnetici e radiazioni ottiche artificiali (d.lgs. 81/08 - titolo viii "agenti fisici")" – istituto nazionale tumori- milano – 13 novembre 2014
- 37) Journal club della s.s.d. meccanismi molecolari dal 3 marzo al 24 novembre 2015- istituto nazionale tumori
- 38) Corso: "Lavorare in sicurezza – formazione generale per la salute e la sicurezza sul lavoro (articoli 36 e 37 del 9)"
- 39) Convegno: potential of micromnas as novel biomarkers and therapeutic targets" – istituto nazionale tumori milano – 11 dicembre 2015
- 40) Corso: "Approccio assistenziale in oncologia" – istituto tumori milano – 20 aprile, 17 maggio, 10 giugno 2016
- 41) "Corso nibit di formazione sulla immunobioterapia dei tumori umani" – istituto tumori milano- 24 giugno 2016
- 42) Corso: "Gestione del rischio chimico e biologico (art.36 e 37 del d.lgs n° 81/08)"- istituto tumori milano – 27 e 28 settembre '16
- 43) Journal club della s.s.d. meccanismi molecolari- istituto nazionale tumori-milano dal 1 marzo al 15 novembre 2016
- 44) Corso: "Intelligenza emotiva e sua influenza sulla qualita' dell'organizzazione" 15 febbraio 2017 – istituto nazionale tumori milano
- 45) Corso: "Anticorruzione e trasparenza" 15 maggio 2017 – istituto naz. Tumori
- 46) Corso fad : "Riconoscere una malattia rara" 2 ottobre 2017
- 47) Corso fad : " Temi di genetica medica" 5 ottobre '17
- 48) Convegno: "Experts meeting on differentiated thyroid cancer" 5 ottobre 2017- istituto nazionale tumori
- 49) Corso: "Microbi e cancro – amici o nemici" – 12 dicembre 2017 – istituto nazionale tumori, Istituto nazionale dei tumori 10/12/18
- 50) Journal club della s.s.d. meccanismi molecolari- istituto nazionale tumori
- 51) Minicorso pratico sulla interpretazione delle varianti nei geni brca
- 52) "Meccanismi di immunoppressione nel microambiente tumorale: non solo immuno checkpoint"
- 53) Journal club della s.s.d. meccanismi molecolari- istituto nazionale tumori
- 54) "Nuovi modelli in vitro e in vivo per studiare i tumori: dagli organoidi agli organismi superiori", Istituto nazionale dei tumori 19/12/18
- 55) Journal club della s.s.d. meccanismi molecolari- istituto nazionale tumori
- 56) "Il rischio stress lavoro-correlato. L'organizzazione del lavoro e il benessere lavorativo (artt. 36 e 37 del d.lgs. N. 81/08)"- istituto tumori di milano, 5/03/19
- 57) "Regolamento generale sulla protezione dei dati (n. 2016/679). Il sistema privacy per finalita' di cura e di ricerca nella fondazione irccs istituto nazionale dei tumori" – istituto naz. Tumori dal 18/06/19 al 31/10/19
- 58) Corso base in materia di prevenzione della corruzione e trasparenza dal 7/10/19 al 30/12/19
- 59) "Formazione dei ricercatori sui temi dell'integrita' della condotta scientifica" istituto naz. Tumori 29/10/19

<p>ALTRO  PARTECIPAZIONE E RELAZIONI A  CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI,  COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC; ED OGNI  ALTRA INFORMAZIONE CHE SI RITENGA DI  DOVER PUBBLICARE</p>	<p>60) "Ix incontro sul metodo simonton - come aiutare noi stessi a modificare i modelli di stress malsani, gestire il burn-out e trovare piu' tranquillita'" istituto naz. Tumori 13/11/19</p> <p>61) Corso fad – "Prevenzione della corruzione e trasparenza" dal 23/04/20 al 14/06/20</p> <p>62) Journal club della s.s.d. meccanismi molecolari- istituto nazionale tumori</p> <p>63) "Covid-19 e protezione dati. Gli impatti in ambito privacy di un'emergenza sanitaria" istituto naz. Tumori dal 12/10/20 al 13/10/20</p> <p>64) "Regolamento generale sulla protezione dei dati (n. 2016/679). Il sistema privacy per finalita' di cura e di ricerca nella fondazione irccs istituto nazionale dei tumori - volume II" dal 26/11/20 al 31/12/20</p> <p>65) Journal club della s.s.d. meccanismi molecolari- istituto nazionale tumori</p> <p>66) "Formazione obbligatoria in materia di prevenzione della corruzione e trasparenza" – fad dal 1/04/21 al 31/05/21</p> <p>67) "Utilizzo in sicurezza dell'azoto liquido (artt. 36 e 37 del d.lgs. N. 81/08)" istituto naz. Tumori 14/05/21</p> <p>68) "Modulo di aggiornamento 2021 - covid-19 e protezione dei dati. Gli impatti in ambito privacy di un'emergenza sanitaria" Istituto nazionale dei tumori, dal 07/09/21 al 31/12/21</p> <p>69) "Corso base in materia di prevenzione della corruzione e trasparenza" - corso online di formazione obbligatoria dal 01/06/22 al 31/07/22</p>
--	--

ALTRO

PARTECIPAZIONE E RELAZIONI A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC; ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE SI RITENGA DI DOVER PUBBLICARE

ELENCO PUBBLICAZIONI

- Retina-derived POU domain factor 1 coordinates expression of genes relevant to renal and neuronal development. Fiorino A, Manenti G, Gamba B, Bucci G, De Cecco L, Sardella M, Buscemi G, Ciceri S, **Radice MT**, Radice P, Perotti D Int J Biochem Cell Biol. 2016 Sep;78:162-72. doi: 10.1016/j.biocel.2016.07.013. Epub 2016 Jul 15. PMID: 27425396
- UQCRH gene encoding mitochondrial Hinge protein is interrupted by a translocation in a soft-tissue sarcoma and epigenetically inactivated in some cancer cell lines. Modena P, Testi MA, Facchinetti F, Mezzanzanica D, **Radice MT**, Pilotti S, Sozzi G. Oncogene. 2003 Jul 17;22(29):4586-93.
- Key role of Shc signaling in the transforming pathway triggered by Ret/ptc2 oncoprotein. Mercalli E, Ghizzoni S, Arighi E, Alberti L, Sangregorio R, **Radice MT**, Gishizky ML, Pierotti MA, Borrello MG. Oncogene. 2001 Jun 14;20(27):3475-85.
- Screening for mutations of the APC gene in 66 Italian familial adenomatous polyposis patients: evidence for phenotypic differences in cases with and without identified mutation. Giarola M, Stagi L, Presciuttini S, Mondini P, **Radice MT**, Sala P, Pierotti MA, Bertario L, Radice P. Hum Mutat. 1999;13(2):116-23. PMID: 10094547
- The full oncogenic activity of Ret/ptc2 depends on tyrosine 539, a docking site for phospholipase Cgamma. Borrello MG, Alberti L, Arighi E, Bongarzone I, Battistini C, Bardelli A, Pasini B, Piutti C, Rizzetti MG, Mondellini P, **Radice MT**, Pierotti MA. Mol Cell Biol. 1996 May;16(5):2151-63. PMID: 8628282
- Allelotyping in Wilms tumors identifies a putative third tumor suppressor gene on chromosome 11. Radice P, Perotti D, De Benedetti V, Mondini P, **Radice MT**, Pilotti S, Luksch R, Fossati Bellani F, Pierotti MA. Genomics. 1995 Jun 10;27(3):497-501. PMID: 7558032
- A major susceptibility locus to murine lung carcinogenesis maps on chromosome 6. Gariboldi M, Manenti G, Canzian F, Falvella FS, **Radice MT**, Pierotti MA, Della Porta G, Binelli G, Dragani TA. Nat Genet. 1993 Feb;3(2):132-6. PMID: 8499946
- Loss of heterozygosity in human germinal tumors. Radice P, Pierotti MA, Lacerenza S, Mondini P, **Radice MT**, Pilotti S, Della Porta G. Cytogenet Cell Genet. 1989;52(1-2):72-6. PMID: 2612217
- Deferoxamine induces senescence-associated lipid changes in HepG2 cells. Ghislanzoni S., Sarcinelli G.M., Bresci A., Manetti F., Polli D., Tomassetti A., **Radice M.T.**, Bongarzone I. In attesa di revisione a International Journal of molecular science. Ottobre '22

ALTRO

PARTECIPAZIONE E RELAZIONI A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC; ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE SI RITENGA DI DOVER PUBBLICARE

ELENCO PARTECIPAZIONI A CONGRESSI

- “Analysis of taq I allelic restriction fragments of the human HA-ras proto-oncogene in dna of cancer patients”  
P.Radice, I.Biunno, M.G.Borrello, L.Burzillieri, R.Cattadori, C.Castelli, M.A.Pierotti, **Radice M.T.** and G.Della Porta. Biotech RIA 86- Monoclonals and DNA probes in diagnostic and preventive medicine – Firenze 8-10 Aprile 1986
- “La metilazione come meccanismo di regolazione nell’espressione dell’oncogene umano ha-ras in cellule nih-3t3” M.G.Borrello, I.Bongarzone, M.R.Cattadori, R.Donghi, P.Mondellini, **Radice M.T.**, C.Traversari, M.A.Pierotti, and G.Della Porta. Società italiana di Cancerologia – Quarta riunione nazionale di oncologia sperimentale e clinica – Bari 15-17 dicembre 1986
- “Latency, antigenicity and ras genes activation of methycolantrene-induced murine fibrosarcomas” G.Carbone, M.G.Borrello, A.Molla, **Radice M.T.**, M.A.Pierotti and G.Parmiani. IX° Meeting eur.association cancer research – Helsinki – 31 maggio – 3 giugno 1987
- “Analisi della struttura dei geni delle immunoglobuline, di c-myc e di bcl2 in linfomi cutanei primari a cellule b” M.G.Borrello, D.Biassoni, D.Delia, E.Berti, **Radice M.T.**, R.Caputo, M.A.Pierotti, and G.Della Porta. Soc. Italiana di cancerologia – quinta riunione nazionale di oncologia sperimentale e clinica – Ancona, 18-21 ottobre 1987
- “Specific Allelic losses detected in urogenital tumors through multilocus analysis”. P.Radice, S.Lacerenza, P.Mondini, M.G.Borrello, **Radice M.T.**, and G.Della Porta. Biotech ria ‘88 – molecular probes: technology and medical applications. - Firenze, 11-13 aprile 1988
- “Structural analysis of c.myc and bcl2 oncogenes in primary cutaneous b-cell lymphomas”. M.A.Pierotti, D.Delia, D.Biassoni, M.G.Borrello, **Radice M.T.**, and G.Della Porta. Oncogenes and growth factors in onchoematology – Torino, 13-14 maggio 1988
- “Specific allelic losses in human germinal tumors” P.Radice, S.Lacerenza, P.Mondini, **Radice M.T.**, S.Pilotti, M.A.Pierotti, and G.Della Porta. Fourth annual meeting on oncogenes – Frederick, 5-9 luglio 1988
- “Loss of 11p Heterozygosity in human tumors of the urogenital tract” . M.A.Pierotti, P.Radice, S.Lacerenza, P.Mondini, **Radice M.T.**, S.Pilotti and G.Della Porta. Cold Spring harbor meeting on cancer cells – New York 7-11 settembre 1988.
- “Loss of heterozygous dna markers in human germ cll neoplasm” M.A.Pierotti, P.Radice, S.Lacerenza, P.Mondini, **Radice M.T.**, S.Pilotti and G.Della Porta. 1<sup>st</sup> european workshop on cytogenetics and molecular genetics of human solid tumors – Dijon – 13-15 ottobre 1988
- Different methylation in topological domains of human hras1 protooncogene”. M.G.Borrello, M.A.Pierotti, D.Biassoni, M.G.Rizzetti, **Radice M.T.** and G.Della Porta. Nato advanced research workshop on ras oncogenes, Atene, 10-15 novembre 1988.
- “Alterazioni genetiche nei tumori germinali del testicolo”. M.A.Pierotti, P.Radice, S.Lacerenza, P.Mondini, **Radice M.T.**, S.Pilotti and G.Della Porta. XXIX corso superiore di oncologia clinica.

ALTRO

PARTECIPAZIONE E RELAZIONI A  
CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI,  
COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC; ED OGNI  
ALTRA INFORMAZIONE CHE SI RITENGA DI  
DOVER PUBBLICARE

- “Parental origin of alleles lost in embryonal tumors”. P.Radice, M.A.Pierotti, S.Lacerenza, P.Mondini, M.G.Borrello, M.Miozzo, **Radice M.T.**, S.Pilotti and G.Della Porta. Ucla simposia on molecular and cellular biology - 19<sup>th</sup> annual meetings – 3 febbraio – 11 marzo 1990
- “Oncosuppressor genes inactivation in Human germ cell tumors”. P.Radice, M.A.Pierotti, S.Lacerenza, V. De Benedetti, P.Mondini, **Radice M.T.**, S.Pilotti, S.Crispino and G.Della Porta. 2<sup>nd</sup> european workshop cytogenetics and molecular genetics of human solid tumors. University of Leuven, Belgium – 30 luglio- 1 agosto 1990
- “A major susceptibility locus to murine lung carcinogenesis maps on chromosome 6” M.Gariboldi, G.Manenti, F.Canizian, F.S.Falvella, **Radice M.T.**, M.A.Pierotti, G.Della Porta, G.Binelli, T.A.Dragani. The sixth international mouse genome conference. Buffalo, october 11-15 1992
- “Mappatura molecolare di un locus responsabile della suscettibilità genetica alla cancerogenesi polmonare murina”. M.Gariboldi, G.Manenti, F.Canizian, F.S.Falvella, **Radice M.T.**, M.A.Pierotti, G.Della Porta, G.Binelli, T.A.Dragani. Pag 21, x riunione nazionale di oncologia sperimentale e clinica, Pordenone, 4-7 novembre 1992.
- “Localizzazione cromosomica di un locus murino associato con lo sviluppo dei tumori polmonari”. M.Gariboldi, G.Manenti, F.Canizian, F.S.Falvella, **Radice M.T.**, M.A.Pierotti, G.Della Porta, G.Binelli, T.A.Dragani. Pag 47, analisi del dna, Firenze, Palazzo degli affari, 26 febbraio 1993.
- “A major susceptibility locus to murine lung carcinogenesis maps on chromosome 6”. M.Gariboldi, G.Manenti, F.Canizian, F.S.Falvella, **Radice M.T.**, M.A.Pierotti, G.Della Porta, G.Binelli, T.A.Dragani. Gordon Research conference 1993: Molecular genetics, Newport RI USA, august 1\*6 1993.
- “Analisi dell’effetto biologico delle mutazioni nel dominio tk del gene ret associate alla malattia di Hirschprung e alla sindrome familiare neoplastica men2b”. L.Alberti, B.Pasini, M.G.Borrello, A.Greco, I.Bongarzone, M.Seri, L.Yin, P.Mondellini, C.Miranda, G.Santamaria, E.Arighi, **Radice M.T.**, G.Romeo, M.A.Pierotti. XII riunione nazionale di oncologia sperimentale e clinica, Stresa-Baveno, 23-26 ottobre 1994.
- “Analysis of the signal transduction pathway triggered by ret oncogenes derived from human papillary thyroid carcinomas”. E.Arighi, M.G.Borrello, L.Alberti, I.Bongarzone, G.Pellicci, M.G.Rizzetti, **Radice M.T.**, P.Mondellini and M.A.Pierotti. The protein society 1<sup>st</sup> european symposium – Davos/Switzerland – 28 maggio – 1 giugno 1995.
- “Mass spectrometry for the discovery of biomarkers for radio- and chemotherapy induced cellular senescence”. Mario Negri Institute PhD Students Meeting 2022 (Milan). Ghislanzoni S., Sarcinelli GM, **Radice M.T.**, Bongarzone I. Poster presentato al Mario Negri Institute PhD Students Meeting 2022 (Milan).
- “Discovery of biomarkers for radio- and chemotherapy induced senescent cells using mass-spectrometry”. Ghislanzoni S., Sarcinelli GM, **Radice M.T.**, Bongarzone I. Poster accettato ad ENABLE- Siviglia 14-18 Novembre.

Inoltre, sono stata citata nei **ringraziamenti** in numerosi lavori.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’articolo 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla legge 196/03

Mariateresa Radice