

**Prof.ssa Maria Antonietta Pizzichetta**

**CURRICULUM VITAE**

***TITOLI DI STUDIO***

- 22-07-1978 - Diploma di maturità Scientifica (sessanta/sessantesimi)
- 13-11-1984-Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna con voti 110/110 Lode
- 20-12-1984- Abilitazione all'esercizio della professione di Medico- Chirurgo presso l'Università di Bologna
- 02-07-1987 - Diploma di Specializzazione in **Oncologia Clinica** presso l'Università di Parma con voti 65/70.
- 08-07-1992- Diploma di Specializzazione in **Chemioterapia** presso l'Università di Milano con voti 70/70 e Lode
- 20-11-2002- Diploma di Specializzazione in **Dermatologia e Venereologia** presso l'Università di Trieste con voti 50/50 e Lode
- 10-03-2009 – Diploma di **Master Universitario di II livello in Dermochirurgia** presso l'Università di Siena
- 1-10-2018- Professore Associato di Dermatologia presso L'Università degli Studi di Trieste
- Bando 2022- Idoneità per l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di **professore di I fascia in Dermatologia (06D4)**

***QUALIFICA E ESPERIENZA PROFESSIONALE***

- Dal 29-04-1985 al 30-06-1989, Ricercatore Associato nell'ambito dello studio di chemioprevenzione del carcinoma mammario con il retinoide sintetico Fenretinide (HPR) presso la Direzione Generale dell'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano, finanziato dal National Cancer Institute di Bethesda, USA, (dimissioni volontarie).
- Dal 01-07-1989 al 30-12-1991, Attività Scientifica nell'ambito dei trial di chemio prevenzione dei tumori con i retinoidi, presso la Direzione Generale dell'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano per studi finanziati dal National Cancer Institute di Bethesda, USA.

- Dal 01-07-1989 al 31-03-1993, Specialista ambulatoriale (Sumai) nella branca di Oncologia con incarico a tempo indeterminato per 20 e poi 25 ore settimanali, presso l'USSL 66 di Cinisello Balsamo (MI), per attività di diagnostica precoce dei tumori mammari, melanoma e tumori cutanei.
- Dal 1-4-1993 a tutt'oggi (ininterrotto servizio), presso la Divisione di Oncologia-Prevenzione Oncologica del C.R.O. di Aviano, per attività clinica, di studio e di ricerca nell'ambito della diagnostica precoce dei tumori, in particolare del melanoma cutaneo e delle neoplasie cutanee con Responsabilità esclusiva per "Diagnostica lesioni pigmentate" e conferimento della Struttura Operativa Semplice di Oncologia Clinica Preventiva dal 1-1-2007 al 12-2012. Successivamente, Project Manager (PM) per la diagnostica precoce delle neoformazioni cutanee con l'utilizzo di ausili strumentali, rivestendo per questa attività funzioni di riferimento diagnostico di II livello per l'area vasta pordenonese, e Team Leader del Team Multidisciplinare e Multiprofessionale "Melanomi e cute" del CRO a tutt'oggi
- Dal 01-01-2018 al 30-11-2023, Responsabile della Struttura Operativa Semplice di "Dermatologia Oncologica Preventiva nell'ambito della SOC di Oncologia Medica e Prevenzione Oncologica.
- Dal 1-10-2018, Professore Associato di Dermatologia presso L'Università degli Studi di Trieste, con attività assistenziale presso il CRO di Aviano.
- Dal 01-12-23 a tutt'oggi, Responsabile della Struttura Operativa Dipartimentale "Oncodermatologia" nell'ambito del dipartimento di Oncologia Medica del CRO di Aviano

### ***ATTIVITA' DI RICERCA SCIENTIFICA***

- Autore di 193 pubblicazioni scientifiche (134 in forma estesa e 56 in abstract) su riviste nazionali e internazionali
- Partecipazione in qualità di relatore/chairman a 167 eventi scientifici nazionali, ed internazionali
- Il preminente filone di ricerca scientifica si identifica nella diagnosi precoce del melanoma e delle neoplasie cutanee mediante tecniche innovative di diagnostica non invasiva quali la Dermoscopia, tecnica perfezionata grazie a stages presso le Cliniche Dermatologiche delle Università Austriache di Vienna e Graz, e la Microscopia Laser Confocale, tecnica acquisita

e perfezionata grazie a stages presso le Cliniche Dermatologiche delle Università di Modena e Barcellona.

- La posizione di rilievo nel panorama nazionale/internazionale, per la dermatoscopia è comprovata da un'attività di pubblicazione importante sia numericamente che qualitativamente, da prestigiosi incarichi di docenza e da incarichi di rilievo in Società Scientifiche Nazionali (già vicepresidente della Società Italiana di Diagnostica non invasiva in dermatologia, ) ed Internazionali; nel 2000-2001 prende parte come esperto internazionale in qualità di membro del Consensus Board al Consensus Net Meeting on Dermoscopy”, progetto internazionale per la ridefinizione dei criteri dermoscopic e dei modelli diagnostici per la diagnosi del melanoma.
- Responsabile di progetti di ricerca sia a livello istituzionale del C R O che cooperativo, nazionale (IMI, Intergruppo Melanoma Italiano) ed internazionale.
- Precedenti esperienze nell'attività di ricerca clinica condotte secondo le GCP.
- Gestione organizzativa/ scientifica e presidente del Congresso dell'Associazione Italiana di Diagnostica Non Invasiva in Dermatologia (AIDNID) , Venezia 31 Marzo- 2 Aprile 2011 e del Master Course IMI Management del Paziente con melanoma dalla ricerca alla terapia, Aviano 24-25 Giugno 2016.

### ***ATTIVITA' DIDATTICA***

- Insegnamento di Diagnostica non invasiva in Dermatologia presso la Scuola di Specializzazione di Dermatologia e Venereologia dell'Università di Trieste dall'anno accademico 2005/2006, a tutt'oggi.
- Insegnamento di Malattie Cutanee e Veneree del corso di Laurea di Medicina e Chirurgia dell'Università di Trieste dall'anno accademico 2018/2019 a tutt'oggi.
- Insegnamento di Malattie Cutanee e Veneree del corso di Laurea di Ostetricia dell'Università di Trieste dall'anno accademico 2018/2019, a tutt'oggi.
- Insegnamento di Malattie Cutanee e Veneree del corso di Laurea di Assistente sanitario dell'Università di Trieste dall'anno accademico 2022/2023, a tutt'oggi.
- Insegnamento (ADE) di Diagnostica non invasiva in Dermatologia del corso di Laurea di Medicina e Chirurgia dell'Università di Trieste dall'anno accademico 2022/2023, a tutt'oggi.

***COORDINAMENTO/PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA NAZIONALE SU  
AMBITI DI DERMATOLOGIA ONCOLOGICA***

- Coordinatore dell'area Dermatologica nell'ambito del Comitato Scientifico dell' IMI- (Intergruppo Melanoma Italiano) dal 01-01-2011 al 31-12-2013, dal 01-01-2014 al 31-12-2016, dal 01-2017 al 2019, dal 01-2020 al 31-12-2022 e dal 01-01-2023 a tutt'oggi.
- Febbraio 2012- Partecipazione al gruppo di consenso per la stesura delle Basi Scientifiche per la definizione di linee-guida in ambito clinico per il Melanoma Cutaneo, Alleanza Contro il Cancro
- Membro del Working Group Melanoma - Alleanza Contro il Cancro- Ministero della Salute dal 2016 a tutt'oggi.
- Dal 1-12-2020 componente del Comitato Tecnico Scientifico della SIDCO e Coordinatrice Responsabile del Gruppo di Studio "Diagnostica non invasiva in Dermochirurgia" della SIDCO (Società Italiana di Dermatochirurgia Oncologica).
- Responsabile dello studio osservazionale traslazionale no-profit (Studio Caramel: Caratteristiche cliniche, demoscopiche, istologiche e stato mutazionale su pannelli multi genici del melanoma primitivo in pazienti con ripresa di malattia) in ambito intra-inter dipartimentale del CRO e dell'IMI (Intergruppo Melanoma Italiano).

***RESPONSABILITA' SCIENTIFICA /PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA  
FINANZIATI, INTERNAZIONALI E NAZIONALI***

- Responsabilità del programma di ricerca finalizzata CRO Intramural Grant Research 2010 finanziato con il contributo del 5 per mille per la ricerca sanitaria per il progetto "Shared phenotypic correlates of resistance to targeted therapy : an actionable trait to design effective immunotherapeutic options for cutaneous melanoma patients relapsing on BRAF and/or MEK inhibitors" 2015
- Partecipazione al Progetto Interreg Italia-Osterreich MEMS: "Eterogeneità del melanoma: dai monti al mare- altitudine, esposizione solare e inquinamento nello sviluppo della neoplasia cutanea." finanziato dalla comunità europea, bando 2016.

### ***RICONOSCIMENTI NAZIONALI E PREMI PER ATTIVITA' SCIENTIFICA***

- 2002 – 2010, Vice Presidente dell'Associazione Italiana di Diagnostica Non Invasiva in Dermatologia (AIDNID).
- 2005- Designazione da parte del Consiglio Direttivo Centrale della Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori quale **Componente della Commissione Nazionale “Tumori Cutanei”**.
- Premio per il migliore contributo scientifico sul melanoma amelanotico, Istituto Europeo di Oncologia di Milano, 26-27 Maggio, 2003.

### ***PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DELLE SEGUENTI RIVISTE:***

- Dermatologia Medica e Chirurgica
- The Open Dermatology Journal
- World Cancer Research Journal

### ***APPARTENENZE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE***

- 1988-2010 Socio dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)
- Dal 1999 Membro del Intergruppo Melanoma Italiano (IMI)
- Dal 2011 Membro dell' AIDNID (Associazione Italiana di Diagnostica Non Invasiva in Dermatologia)
- Dal 2003 – Membro della Società Italiana di Dermatologia Chirurgica ed Oncologica (SIDCO)
- Dal 2003- Membro di International Dermoscopy Society
- Dal 2007- Board Scientifico del Forum Italiano di Dermatoscopia e Imaging Cutaneo
- Dal 2012- Membro della Società Italiana di Dermatologia e Venereologia (Sidemast)

### **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

- 1) A. Costa, **M. Pizzichetta**, C. Andreoli, F. Buranelli, T. Campa, A. Magni, U. Veronesi  
“HPR un retinoide sintetico di interesse oncologico”

Argomenti di Oncologia, 7: 91-98, 1986.

- 2) A. Costa, M.A.G. Goncalves, A. Frasson, C. Andreoli, F. Buranelli, T. Campa, F. Formelli, A. Magni, **M. Pizzichetta**  
“Fenretinide: prevencao em pacientes tratadas de carcinoma de mama”  
rev. Bras: Cancerol. 32 (2): 101-105, 1986.
- 3) E. Bombardieri, M.G. Cocciolo, **M. Pizzichetta**, F. Buranelli, G. Sacconi Jotti, M.A. Bassetto, G.L. Buraggi  
“Marcatori circolanti del carcinoma della mammella”  
Argomenti di Oncologia, 7: 175-193, 1986.
- 4) A. Costa, **M. Pizzichetta**, F. Buranelli, C. Andreoli  
“The surgeon’s attitude to neuroblastoma”  
J.Exp. Clin. Cancer Res. 6: 13-16, 1987.
- 5) A. Costa, **M. Pizzichetta**, C. Andreoli, F. Formelli, G. Farante, U. Veronesi  
“HPR y cancer de mama”  
Obstet. Y Ginecol. Latino-Americanas Vol 45 Mar.-Apr. N.3-4, 1987
- 6) C. Andreoli, F. Buranelli, T. Campa, A. Costa, A. Magni, **M. Pizzichetta**, S. Ciatto  
“Chest x-ray survey in breast cancer follow-up. A contrary view.”  
Tumori, 73:463-465, 1987.
- 7) A. Filiberti, M. Tamburini, C. Andreoli, F. Buranelli, T. Campa, A. Costa, G. Dossena, A. Magni, **M. Pizzichetta**, V. Ventafridda  
“Psychological aspects of patients partecipatng in a phase I study with the synthetic retinoid 4-hydroxyphenil retinamide”  
Tumori 75:353-356, 1988.
- 8) G. Secreto, A. Costa, C. Recchione, **M. Pizzichetta**, P. Ballerini  
“The synthetic retinoid Fenretinide dose not affect circulating hormone concentrations”  
Breast Cancer Res. And Treat. 12:315-316, 1988.
- 9) A. Costa, F. Formelli, T. Campa, A. Magni, **M. Pizzichetta**  
“La chemioprevenzione dei tumori della mammella: (aspetti clinici)” pag. 361-368 in C. Maltoni, D. Marrano, S. Rubini, D.F. Rivelli e V. Patella. I Tumori della mammella. Monduzzi Editori Spa Bologna 1989
- 10) A. Costa, W. Malone, M. Perloff, F. Buranelli, T. Campa, G. Dossena, A. Magni, **M. Pizzichetta**, C. Andreoli, M. Del Vecchio, F. Formelli, A. Barbieri  
“Tolerability of the synthetic retinoid fenretinide (4HPR)”  
Eur. J. Cancer Clin. Oncol. Vol. 25:805-808, 1989
- 11) S. Ciatto, P. Pacini, C. Andreoli, C. Cecchini, A. Iossa, G. Grazzini, F. Buranelli, T. Campa, A. Magni, **M. Pizzichetta**  
“Chest x-ray survey in the follow-up of breast cancer patients”  
Br. J. of Cancer vol. 60:102-103, 1989.
- 12) F. Formelli, R. Carsana, A. Costa, F. Buranelli, T. Campa, G. Dossena, A. Magni, **M.**

**Pizzichetta**

“Plasma retinol level reduction by the synthetic retinoid fenretinide: a one year follow-up study of the breast cancer patients”  
Cancer Research 49,6149-6152, 1989.

- 13) A. Costa, T. Campa, **M. Pizzichetta**, M.G. Di Mauro, N. Rotmensz, C. Pinto, M.G. Muraca, M. Rusca, A. Rusconi, F. Saccani. “Chemioprevenzione del carcinoma mammario controlaterale con retinoide sintetico”  
Acta Oncologica vol. 10;239-240, 1989.
- 14) **M. Pizzichetta**, F. Formelli, E. Bombardieri, G.F. Bruni, A. Costa  
“Lack of correlation between plasmatic levels of retinol and RBP and thyroid hormones in breast cancer treated with the synthetic retinoid fenretinide”  
The Int. J. of Biol. Markers vol. 5 n. 4 oct/dec:208, 1990.
- 15) A. Costa, **M. Pizzichetta**, F. Buranelli, C. Andreoli  
“The surgeon’s attitude to neuroblastoma”  
B Ist. Tum. Napoli Vol. XXXIV/XXXVII:75-80, 1987/90
- 16) N. Rotmensz, G. De Palo, F. Formelli, A. Costa, E. Marubini, T. Campa, A. Crippa, G.M. Danesini, M. Delle Grattaglie, M.G. Di Mauro, A. Filiberti, M. Gallazzi, A. Guzzon, A. Magni, W. Malone, L. Mariani, M. Palvarini, M. Perloff, **M. Pizzichetta** and U. Veronesi. “Long-term tolerability of fenretinide (4-HPR) in breast cancer patients”  
Eur. J Cancer, vol. 27, no. 9, pp. 1127-1131, 1991..
- 17) A. Costa, G. Farante, **M. Pizzichetta**  
“Quimioterapia del carcinoma de mama con el retinoide sintetico fenretinida” pag: 37-44 1991 in serie Avances en Oncologia vol II CANCER DE MAMA, 1991 ESO U. Veronesi director; Alberto Costa, Gabriel Farante, Leonardo Mc Lean Co-Directores
- 18) **M. Pizzichetta**, A. Bogni, E. Seregni, L. Maffioli, E. deJager, A. Costa, E. Bombardieri.  
“CA 15.3 as a signal of undetectable breast cancer metastases in a Follow-up period of 4 years  
The Int. J. of Biological Markers Vol. 7 N° 1, 59-60, 1992
- 19) **M. Pizzichetta**, R. Rossi, A. Costa, A. Guindani  
“Lipoproteins in Fenretinide (4-HPR) treated patients”  
Diabetes Nutritional & Metabolism Vol. 5, N° 1, 71-72, 1992
- 20) F. Crippa, E. Bombardieri, E. Seregni, M.R. Castellani, M. Gasparini, L. Maffioli, **M. Pizzichetta** and G.L. Buraggi  
“Single determination of Ca 15.3 and bone scintigraphy in the diagnosis of skeletal metastases of breast cancer”  
J. Nucl. Biol. Med. Vol. 36:52-55,1992.
- 21) E. Bombardieri, **M. Pizzichetta**, P. Veronesi, E. Seregni, A. Bogni, L. Maffioli, G. Saccani Jotti, M.A. Bassetto, S. Zurrida, A. Costa  
“Ca 15.3 determinations in patients with breast cancer: Clinical utility for the detection of

distant metastases”

Eur. J. of Cancer 29A: 144-146, 1993.

- 22) Seregni E, Crippa F, Botti C, Bellotti M.G. Bogni A, **Pizzichetta M**, Bombardieri E.  
Mucin-like carcinoma-associated antigen(MCA) in breast cancer: clinical experience at  
the National Cancer Institute of Milan.  
The Int. J. of Biological Markers Vol. 8 N° 2, 124-129, 1993.
- 23) Sasso G. M., **Pizzichetta M.A.**, Giuliotto N., Grigoletto E., Scarabelli C.  
“La chemioterapia in gravidanza: effetti sul feto”  
Current Obstetrics & Gynecology, 1994; 3, 88-90
- 24) U. Veronesi, co-autori: **Pizzichetta et al.**  
“Prevention of the breast cancer with tamoxifen: the italian study in hysterectomized  
women”  
The breast, 4, 267-272, 1995.
- 25) Sasso G. M., **Pizzichetta M.A.**, Grigoletto E., Scarabelli C.  
“Carcinoma della mammella e gravidanza”  
Current Obstetrics & Gynecology, gennaio-giugno 1995; 50-54
- 26) Andrea Veronesi, **M. A. Pizzichetta**, Maria Annunziata Ferlante,  
Maura Zottar, Maria Donatella Magri, Diana Crivellari, and Silvia Foladore  
“Tamoxifen as adjuvant after surgery for breast cancer and tamoxifen or placebo as  
chemoprevention in healthy women: different compliance with treatment”  
Tumori, Vol.84 – N.3 – May-June 1998
- 27) U Veronesi, P Maisonneuve, A Costa, V Sacchini, C Maltoni, C Robertson, N Rotmensz,  
and P Boyle, **M.A. Pizzichetta** on behalf of the Italian Tamoxifen prevention Study  
“Prevention of the breast cancer with tamoxifen: preliminary findings from the Italian  
randomised trial among hysterectomised women”  
Lancet Vol 352: 93-97, 1998.
- 28) A Decensi, C Robertson, N Rotmensz, G Severi, P Maisonneuve, V Sacchini, P Boyle, A  
Costa and U Veronesi, **M.A. Pizzichetta** on the Italian Chemoprevention Group  
“Effect of tamoxifen and transdermal hormone replacement therapy on cardiovascular  
risk factors in a prevention trial”  
Br. J. Cancer 78(5), 572-578, 1988.
- 29) M. Santarosa, A. Viel, R. Dolcetti, D.Crivellari, M.D. Magri, **M.A. Pizzichetta**, A.  
Gallo, S. Tumolo, L. Del Tin and M. Boiocchi  
“Low incidence of *BRCA1* mutation among italian families with breast and ovarian  
cancer”  
Int. J. Cancer: 78,581-586,1988.
- 30) M. Tanaka, T. Nishikawa, D. Piccolo, J. Smolle, G. Argenziano, R. Braun, L. Cerroni, S.  
Chimenti, R. Hofmann-Wellenhof, R.O. Kenet, F. Magrini, G. Mazzochetti, **M.A.**  
**Pizzichetta**, H. Schaeppi, W. Stolz, H. Kerl, H.P. Soyer  
“Teledermatology-telediagnosis of pigmented skin lesions at nine hospitals in the world”  
Japanese J. Clin. Dermatology: 53 (9): 689-692, 1999

- 31) D. Piccolo, J. Smolle, G. Argenziano, I.H. Wolf, R. Braun, L. Cerroni, A. Ferrari, R. Hofmann-Wellenhof, R.O. Kenet, F. Magrini, G. Mazzocchetti, **M.A. Pizzichetta**, H. Scaepi, W. Stolz, M. Tanaka, H. Kerl, S. Chimenti and H.P. Soyer  
 “Teledermoscopy-results of a multicentre study on 43 pigmented skin lesions”  
 Journal of Telemedicine and Telecare 6: 132-137, 2000.
- 32) D. Piccolo, H.P. Soyer, J. Smolle, I.H. Wolf, G. Argenziano, L. Cerroni, A. Ferrari, F. Magrini, G. Mazzocchetti, **M.A. Pizzichetta**, H. Kerl, S. Chimenti  
 “Teledermoscopia. Risultati di uno studio multicentrico sulle lesioni pigmentate cutanee”  
 Giornale Italiano di Dermatologia e Venereologia 2000;135:153-159.
- 33) **M. A. Pizzichetta**, Giuseppe Argenziano, Renato Talamini, Domenico Piccolo, Alessandro Gatti, Giusto Trevisan, Gian Mauro Sasso, Andrea Veronesi, Antonino Carbone, H. P. Soyer  
 “Dermoscopic criteria for melanoma in situ are similar to those for early invasive melanoma”  
 Cancer 91:992-7, 2001.
- 34) **M.A. Pizzichetta**, R. Talamini, D. Piccolo, G. Argenziano, G. Pagnanelli, T. Burgdorf, D. Lombardi, G. Trevisan, A. Veronesi, A. Carbone, H.P. Soyer  
 “The ABCD rule of dermatoscopy does not work in small melanocytic skin lesions”  
 Archives Dermatology Vol 137, OCT: 1376-1378,2001.
- 35) **M. A. Pizzichetta**, V. Canzonieri, A. Gatti, C. De Giacomi, G. Trevisan, A. Veronesi, H. P. Soyer  
 Dermoscopic features of metastases from cutaneous melanoma mimicking benign nevi and primary melanoma  
 Journal of Clinical Oncology, Vol 20, No 5( March 1), 1411-1418, 2002.
- 36) U. Veronesi, P. Maisonneuve, V. Sacchini, N. Rotmensz, P. Boyle, and the Italian Tamoxifen Study Group( **M. A. Pizzichetta**)  
 Tamoxifen for breast cancer among hysterectomised women  
 Lancet; 359: 1122-24, 2002.
- 37) **M. A. Pizzichetta**, Giuseppe Argenziano, Giorgio Grandi, Clelia De Giacomi, Giusto Trevisan, H. Peter Soyer  
 “Morphologic changes of a pigmented Spitz nevus assessed by dermoscopy”  
 J. Am Acad Dermatol, 47:137-9, 2002.
- 38) **M. A. Pizzichetta**, R. Talamini, D. Piccolo, G. Trevisan, A. Veronesi, A. Carbone, H. P. Soyer  
 Interobserver agreement of dermoscopic diagnosis of 129 small melanocytic skin lesions  
 Tumori, 88:234-238,2002.
- 39) N. Rotmensz, A. Decensi, P. Maisonneuve, A. Costa, V. Sacchini, R. Travaglini, G. D’Aiuto, F. Lovison, G. Gucciardo, MG. Muraca, **M. A. Pizzichetta**, S. Conforti, C. Robertson, P. Boyle, U. Veronesi.

Razionale for a study adding tamoxifen to HRT.  
Eur J Cancer 38( suppl 6): 22-23, 2002

- 40) U. Veronesi, P. Maisonneuve, N. Rotmensz, A. Costa, V. Sacchini, R. Travaglini, G. D’Aiuto, F. Lovison, G. Gucciardo, M. G. Muraca, **M. A. Pizzichetta**, S. Conforti, A. Decensi, C. Robertson and P. Boyle and the Italian Tamoxifen Study group.  
Italian randomized trial among women with hysterectomy: tamoxifen and hormone dependent breast cancer in high-risk women  
Journal of the National Cancer Institute, 95:160 – 165, 2003.
- 41) G. Argenziano, H. Peter Soyer, S. Chimenti, R. Talamini, R. Corona, F. Sera, M. Binder, L. Cerroni, G. De Rosa, G. Ferrara, R. Hofmann-Wellenhof, M. Landthaler, S. W. Menzies, H. Pehamberger, D. Piccolo, H. Rabinovitz, R. Schiffner, S. Staibano, W. Stolz, I. Bartenjev, A. Blum, R. Braun, H. Cabo, P. Carli, V. De Giorgi, M. G. Fleming, J. M. Grichnik, C.M. Grin, A. C. Halpern, R. Johr, B. Katz, R. O. Kenet, H. Kittler, J. Kreuzsch, J. Malvehy, G. Mazzocchetti, M. Oliviero, F. Ozdemir, K. Perris, R. Perotti, A. Perusquia, **M. A. Pizzichetta**, S. Puig, B. Rao, P. Rubegni, T. Saida, M. Scalvenzi, S. Seidenari, I. Stanganelli, M. Tanaka, K. Westerhoff, I. H. Wolf, O. Braun Falco, H. Kerl, T. Nishikawa, K. Wolff, A. W. Kopf  
Dermoscopy of Pigmented Skin Lesions Results of a Consensus Meeting Via The Internet  
Journal of the American Academy of Dermatology, 48: 679-93, 2003.
- 42) Andrea Veronesi, **M. Pizzichetta**, Clelia de Giacomi, Alessandro Gatti and Giusto Trevisan for the Regional Committee for the Early Diagnosis of Cutaneous Melanoma.  
A two-year regional program for the early detection of cutaneous melanoma.  
Tumori, 89: 1-5, 2003.
- 43) I. Zalaudek, G. Argenziano, G. Ferrara, H. P. Soyer, R. Corona, F. Sera, L. Cerroni, A. Carbone, Chimenti, L. Cicale, G. De Rosa, A. Ferrari, R. Hofmann-Wellenhof, J. Malvehy, K. Peris, **M. A. Pizzichetta**, S. Puig, M. Scalvenzi, S. Staibano, V. Rocco.  
Equivocal melanocytic skin lesions with features of regression – A dermoscopic-pathologic study.  
British Journal of Dermatology, 150(1):64-71, 2004
- 44) I. Zalaudek, G. Argenziano, B. Leinweber, L. Citarella, R. Hofmann- Wellenhof, J. Malvehy, S. Puig, **M. A. Pizzichetta**, L. Thomas, H. P. Soyer, H. Kerl.  
Dermoscopy of Bowen’s disease.  
British Journal of Dermatology, 150: 1112-1116, 2004.
- 45) **M. A. Pizzichetta**, V. Canzonieri, S. Massarut, A. Gloghini, G. Trevisan, A. Veronesi, H. P. Soyer.  
Pigmented mammary Paget’s disease mimicking melanoma.  
Melanoma Research, 14 (2):S13-S15, 2004.
- 46) **M. A. Pizzichetta**, R. Talamini, I. Stanganelli, P. Puddu, R. Bono, G. Argenziano, A. Veronesi, G. Trevisan, H. Rabinovitz, H. P. Soyer.  
Amelanotic/Hypomelanotic melanoma: Clinical and Dermoscopic features  
British Journal of Dermatology, 150 (6):1117-1124, 2004.
- 47) Stanganelli I, Testori A, **Pizzichetta M.A.**, Cochran AJ.

Dermoscopic and histopathological diagnosis of primary and metastatic melanoma: report of a workshop at the Third Research Meeting on Melanoma, Milan, Italy, May 2003  
Melanoma Res. Jun; 14(3): 231-235, 2004.

- 48) Piccolo D, Soyer H.P, Chimenti S, Argenziano G, Bartenjev I, Hofmann-Wellenhof R, Marchetti R, Oguchi S, Pagnanelli G, **Pizzichetta M.A**, Saida T, Salvemini I, Tanaka M, Wolf I.H, Zgavec B, Peris K.  
Diagnosis and categorization of acral melanocytic lesions using teledermoscopy.  
Journal of Telemedicine and Telecare, 10:346-350, 2004.
- 49) Decensi A, Maisonneuve P, Rotmensz N, Bettega D, Costa A, Sacchini V, Salvioni A, Travaglino R, Oliviero P, D'Aiuto G, Gulisano M, Gucciardo G, Rosselli del Turco M, **Pizzichetta M.A**, Conforti S, Bonanni B, Boyle P, Veronesi U, for the Italian Tamoxifen Study Group.  
Effect of Tamoxifen on Venous Thromboembolic Events in a Breast Cancer Prevention Trial  
Circulation, 111:650-656, 2005
- 50) S Chimenti, G. Argenziano, A. Di Stefani, L. Andreassi, P. Carli, V. De Giorgi, G. Ferrara, A. Ferrari, S. Gasparini, G. L. Giovane, M. Lo muto, G. Mazzocchetti, G. Pellacani, R. Pellicano, K. Peris, D. Piccolo, **M. A. Pizzichetta**, P. Rubegni, M Scalvenzi, S. Seidenari, S. Serresi, I. Stanganelli, B. Giannotti.  
Guidelines in dermoscopy.  
Giornale Italiano di Dermatologia e Venereologia 140:329-339, 2005
- 51) I. Stanganelli, **M.A. Pizzichetta**, H. Rabinovitz  
“Dermoscopy from Dermatology/Technology And Dermatology,  
<http://www.emedicine.com/derm/topic557.htm>  
ultimo aggiornamento September 27, 2005; ultimo controllo 31-10-2005  
capitolo del libro eMedicine: DERMATOLOGY in formato elettronico
- 52) **Pizzichetta M.A.**, Massone C, Grandi G, Pelizzo G, Soyer HP. Morphologic changes of acquired melanocytic nevi with eccentric foci of hyperpigmentation (“Bologna sign”) assessed by dermoscopy. Arch Dermatol. 2006;142:479-483. **(segnalato nella section editor)**
- 53) **M.A. Pizzichetta**, R. Bono, I. Stanganelli, P. Carli. Il Melanoma “difficile” in demoscopia. Miniatlante. Associazione italiana diagnostica non invasiva in dermatologia. Edizioni Minerva Medica. Marzo 2006-05-26
- 54) I. Zalaudek, G. Argenziano, H.P. Soyer, R. Corona, F. Sera, A. Blum, R.P. Braun , H. Cabo, G. Ferrara, A.W. Kopf, D. Langford, S.W. Menzies, Pellicani G, Peris K, S Seidenari on behalf of the **DERMOSCOPIC WORKING GROUP ( M.A Pizzichetta)**  
Three-point checklist of dermoscopy: an open internet study.  
British Journal of Dermatology 2006.154, 431-437.
- 55) S Seidenari, G Pellacani, A Martella, F Giusti, G Argenziano, P Buccini, P, Carli, C Catricalà, V de Giorgi, A Ferrari, V Ingordo, A M Manganoni, K Peris, D Piccolo, **M A Pizzichetta**. Instrument-, age- and site-dependent variations of dermoscopic Patterns of congenital melanocytic naevi: a multicentre study.  
British Journal of Dermatology 2006 155, 56-61.

- 56) **Maria A. Pizzichetta**, Cesare Massone, H. Peter Soyer. Regression of atypical nevus: An Anecdotal dermoscopic observation. *Dermatologic Surgery* 2006;32:1274-1277.
- 57) **Maria A. Pizzichetta**, Ignazio Stanganelli, Riccardo Bono, H. Peter Soyer, Serena Magi, Vincenzo Canzonieri, Giuseppe Lanzanova, Giorgio Annessi, Cesare Massone, Lorenzo Cerroni, Renato Talamini on behalf of the Italian Melanoma Intergroup (IMI) Dermoscopic features of difficult melanoma. *Dermatologic Surgery*, 2007;33:91-99  
**I. F. = 2.254**
- 58) J. Bowling, G. Argenziano, A. Azenha, J. Bandic, R. Bergman, A. Blum, H. Cabo, A. Di Stefani, J. Grichnik, A. Halpern, R. Hofman-Wellenhof, R. Johr, H. Kittler, A. Kopf, J. Kreuzsch, D. Langford, J. Malvehy, A. Marghoob, S. Menzies, F. Ozdemir, K. Peris, D. Piccolo, **M.A. Pizzichetta**, D. Polsky, S. Puig, H. Rabinovitz, P. Rubegni, T. Saida, M. Scalvenzi, S. Seidenari, H.P. Soyer, M. Tanaka, I. Zalaudek, R.P. Braun. Dermoscopy Key Points: Recommendations from the International, Dermoscopy Society. *Dermatology* 2007;214:3-5.
- 59) **Maria A. Pizzichetta**, H. Peter Soyer, Cesare Massone, L. Cerroni. Clinical and dermoscopic features of amelanotic blue nevus. *Arch. Dermatol*, 2007;143:1225-1226.
- 60) U. Veronesi, P. Maisonneuve, N. Rotmensz, B. Bonanni, P. Boyle, G. Viale, A. Costa, V. Sacchini, R. Travaglini, G. D'Aiuto, P. Oliviero, F. Lovison, G. Gucciardo, M. Rosselli del Turco, M. G. Muraca, **M. A. Pizzichetta**, S. Conforti, A. Decensi. Tamoxifen for the prevention of breast cancer: late results of the Italian Randomized Tamoxifen Prevention trial among women with hysterectomy. *Journal of the National Cancer Institute*, 2007;99:727-37.
- 61) G. Pagnanelli, R. Bono, **M.A. Pizzichetta**, R. Talamini, P. A. Ascierto, A Testori, I. Stanganelli on behalf of the Italian Melanoma Intergroup (IMI). Clinical and dermoscopic criteria related to melanoma sentinel lymph node positivity. *Anticancer Research*, 2007; 27:2939-2944.
- 62) I. Malvehy, S. Puig, G. Argenziano, AA. Marghoob, and H.P. Soyer, on behalf of the **DERMOSCOPIK WORKING GROUP ( M.A Pizzichetta)**. Dermoscopy report: proposal for standardization Result of a consensus meeting of the International Dermoscopy Society. *J Am Acad Dermatol* 2007;57, 84-95
- 63) **Maria Antonietta Pizzichetta**  
Cutaneous Metastatic melanoma, pag. 260- 264 in *Color Atlas of melanocytic lesions of the skin*. HP Soyer, G, Argenziano, R Hofmann-Wellenhof, R. Johr editors Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2007.
- 64) SW Menzies, J Kreuzsch, K Byth, **Maria A Pizzichetta** et al. Dermoscopic Evaluation of Amelanotic and hypomelanotic melanoma. *Arch Dermatol*. 2008;144:1120-1127.
- 65) **Maria A. Pizzichetta**, V Canzonieri, C Massone, H Peter Soyer. Clinical and dermoscopic Features of Porokeratosis of Mibelli. *Arch Dermatol*. 2009; 145: 91-92.

- 66) **Maria Antonietta Pizzichetta** Melanoma in Gravidanza pag 118-121 in  
Il Melanoma, Diagnosi e Terapia Editors: Mario Aricò, Vincenzo De Giorgi, Torello Lotti.  
Il Battaglino, 2008
- 67) Paola Ghiorzo, Lorenza Pastorino, **Maria A. Pizzichetta** et al. CDKN2A and MC1R analysis  
in amelanotic and pigmented melanoma. *Melanoma Research*. 2009; 19:142-145.
- 68) Bruno W, Ghiorzo P, Battistuzzi L, Ascierio PA, Barile M, Gargiulo S, Genuini F, Gliori S,  
Guida M, Lombardo M, Manoukian S, Menin C, Nasti S, Origine P, Pasini B, Pastorino L,  
Peissel B, **Pizzichetta MA**, et al. Clinical genetic testing for familial melanoma in Italy:  
A cooperative study. *J Am Acad Dermatol* 2009; 61:775-82.
- 69) Milena Casula, Mauro Alaibac, **Maria A Pizzichetta**, Riccardo Bono, Paolo A. Ascierio,  
Ignazio Stanganelli; Sergio Canzanella, Grazia Palomba, Edoardo Zattra, Gruppo IMI,  
Giuseppe Calmieri. Role of the EGF+ 61A>G polymorphism in melanoma pathogenesis :  
an experience on a large series of Italian cases and controls. *BMC Dermatology* 2009, 9:7
- 70) **Maria A Pizzichetta**, Vincenzo Canzonieri, Samuele Massarut, Tanja Baresic, Eugenio  
Borsetti, Scott W. Menzies. Pitfalls in the dermoscopic diagnosis of amelanotic melanoma  
*J Am Acad Dermatol* 2010; 62:893-894
- 71) A. Chiarugi, P. Nardini, E. Crocetti, P. Carli, V. De Giorgi, L. Borgognoni, P. Brandani,  
N. Pimpinelli, A.M. Manganoni, P. Quaglino, on behalf of the **GIPMe ( M.A Pizzichetta)**.  
Familial and sporadic melanoma: different clinical and histopathological features in the Italian  
Population- a multicentre epidemiological study- by GIPMe (Italian Multidisciplinary Group)  
*Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology* 2012; 26:194-199
- 72) I. Stanganelli, G. Argenziano; F. Sera, A. Blum, F. Ozdemir, IK. Karaarslan, D. Piccolo,  
K. Peris, H. Kirchesch, R. Bono, **M.A. Pizzichetta**, S. Gasparini, R.P. Braun, O. Correia  
L. Thomas, P. Zaballos, S. Puig, J. Malvehy, M. Scalvenzi, H. Rabinovitz, A. Bergamo  
G. Pellacani, C. Longo, M. Pavlovic, C. Rosendahl, R. Hofmann-Wellenhof, H. Cabo,  
AA Marghoob, D. Langford, S. Astorino, AM Manganoni, J-Y. Gourhant, J. Keir,  
J. M. Grichnik, G. Fumo, H. Dong, A. M. Sortino Rachou, G. Ferrara, I. Zalaudek.  
Dermoscopy of Scalp Tumours: a multi-centre study conducted by the International dermoscopy  
Society. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology* 2012; 26:953-963.
- 73) **Pizzichetta MA**, Talamini R, Marghoob AA; Soyer HP, Argenziano G, Bono R, Corradin MT,  
De Giorgi V, Gonzalez MA, Kolm I, Kopf AW, Malvehy J, Nami N, Oliviero M, Pellacani G,  
Puig S, Rabinovitz H, Rubegni P, Seidenari S, Stanganelli I, Veronesi A, Zalaudek I, Zampieri P  
Menzies SW. Negative pigment network: An additional dermoscopic feature for the diagnosis of  
melanoma. *J Am Acad Dermatol* 2013; 68: 552-559.
- 74) I. Stanganelli, **M.A. Pizzichetta**. "Dermoscopy. E Medicine from WebMD. Updated  
June 20, 2012 Available at: <http://www.emedicine.com/article/m>
- 75) Scott W. Menzies, Fergal J Moloney, Karen Byth, Michelle Avramidis, Giuseppe Argenziano,  
Iris Zalaudek, Ralph P. Braun, Josep Malvehy, Susana Puig, Harold S. Rabinovitz, Margaret  
Oliviero, Horacio Cabo, Riccardo Bono, **Maria A Pizzichetta**, Magdalena Claeson, Daniel C

Gaffney, H. Peter Soyer, Ignazio Stanganelli, Richard A Scolyer, Pasquale Guitera, John Kelly, Olivia McCurdy, Alex Llambrich, Ashfaq A. Marghoob, Pedro Zaballos, Herbert M Kirchesch, Domenico Piccolo, Jonathan Bowling, Luc Thomas, Karin Terstappen, Masaru Tanaka, Giovanni Pellacani, Gianluca Pagnanelli, Giovanni Ghigliotti, Blanca Carlos Ortega, Greg Crafter, Ana Maria Perusquia Ortiz, Isabelle Tromme, Isil Kilinc Karaarslan, Fezal Ozdemir, Anthony Tam, Christian Landi, Peter Norton, Nida Kacar, Lidia Rudnicka, Monika Slowinska, Olga Simionescu, Alessandro Di Stefani, Elliot Coates, Juergen Kreuzsch.  
Dermoscopic evaluation of nodular melanoma. *JAMA Dermatol*, April 3, 2013.

- 76) Stanganelli I, Ascierto P, Bono R, De Giorgi V, Pimpinelli N, Chiarion–Sileni V, Palmieri G, **Pizzichetta MA**, Testori A. Diagnostic service for melanoma in Italy. *Dermatology*, 2013; 226, (suppl 1):3-6
- 77) Stanganelli I, Ascierto P, Bono R, De Giorgi V, Pimpinelli N, Chiarion–Sileni V, Palmieri G, **Pizzichetta MA**, Testori A. Management of small and intermediate congenital nevi: A nationwide survey in Italy. *Dermatology*, 2013;226 (suppl 1):7-12
- 78) Stanganelli I, Ascierto P, Bono R, De Giorgi V, Pimpinelli N, Chiarion–Sileni V, Palmieri G, **Pizzichetta MA**, Testori A. Impact of mole mapping in the Italian health system. *Dermatology*, *Dermatology*, 2013;226 (suppl 1):13-17
- 79) De Giorgi V, Ascierto P, Bono R, Pimpinelli N, Chiarion–Sileni V, Palmieri G, **Pizzichetta MA**, Testori A Stanganelli I. Surgical management of suspicious melanocytic lesions in Italy. *Dermatology*, *Dermatology*, 2013;226 (suppl 1):18-21
- 80) Daniela Massi, Pamela Pinzani, Lisa Simi, Francesca Salvianti, Vincenzo De Giorgi, **Maria A. Pizzichetta**, Francesco Mirri, Agostino Steffan, Claudio Orlando, Marco Santucci, and Vincenzo Canzonieri. BRAF and KIT somatic mutations are present in amelanotic melanoma. *Melanoma Research* 2013, 1-6
- 81) **Pizzichetta M.A.**, Canzonieri V., Soyer H.P., Rubegni P., Talamini R., Massone C. Negative Pigment Network and Shiny White Streaks: A Dermoscopic-Pathologic Correlation Study. *Am J Dermatopath* 2014; 36: 433-438.
- 82) **Pizzichetta M.A.**, Talamini R., Stanganelli I., Soyer H.P. Natural history of atypical and equivocal melanocytic lesions in children: an observational study of 19 cases. *Pediatric* 1-6 , 2014
- 83) R P. Braun, L. Thomas, S.W. Dusza, O. Gaide, S. Menzies, A. Blum, G. Argenziano, I. Zalaudek, A. Kopf, H. Rabinovitz, M. Oliviero, A. Perrinaud, H. Cabo, **M. Pizzichetta**, L. Pozo, D. Langford, M. Tanaka, T. Saida, A.M. Perusquia Ortiz, J. Kreuzsch, V. De Giorgi, D. Piccolo, J.M. Grichnik, H Kittler, S. Puig, J. Malvey, S. Seidenari, I. Stanganelli, L. French A.A. Marghoob. Dermoscopy of acral melanoma: A multicentric study on behalf of the International Dermoscopy Society. *Dermatology* DOI: 1159/000356178-2013 1-8
- 84) Paolo Broganelli, Stefano Titli, Aimilios Lallas, Mauro Alaibac, Alessandro Annetta, Vincenzo Battarra, Bruno Brunetti, Stefano Cavicchini, Angela Ferrari, Giovanni Ghigliotti, Christian Landi, Ausilia Manganoni, Elvira Moscarella, Giovanni Pellacani, **Maria Antonietta**

**Pizzichetta**, Paolo Rosina, Pietro Rubegni, Rosanna Satta, Massimiliano Scalvenzi, Ignazio Stanganelli, Giuseppe Stinco, Iris Zalaudek, Pierfrancesco Zampieri, Giuseppe Argenziano. Spitz/Reed nevi: proposal of management recommendations by the Dermoscopy Study Group of the Italian Society of Dermatology (Sidemast) *Giornale Italiano di Dermatologia e Venereologia* 2014,

- 85) A Chiarugi, P. Quaglino, E Crocetti, P. Nardini, V. De Giorgi, L. Borgognoni, P. Brandani, G. Gerlini, AM. Manganoni, MG. Bernengo, R. Betti, GL Imberti, W. Wallnofer, C. Carriere, G. Pellacani, S. Seidenari, P. Mulas, A. Arcangeli, L. Bartoli, R. Cecchi, L. Zichichi, P. Rosina, P. Soma, P. Zampieri, M. Gnone, G. Ghigliotti, M. Scalvenzi, A. Maurichi, M. Santinami, D. Piccolo, S. Calvieri, S. Battistini, **MA, Pizzichetta**, P. Rubegni, N. Nami, P. Bauer, M. Simonacci, U. Bottoni, and N. Pimpinelli. Melanoma density and relationship with the distribution of melanocytic naevi in an Italian population. A GIPMe Study – the Italian Multidisciplinary Group on Melanoma. *Melanoma Research* 2015,25(1):80-87
- 86) Longo C, Piana S, Marghoob A, Cavicchini S, Rubegni P, Cota C, Ferrara G, Cesinaro AM; Baade A, Bencini PL, Mantoux F, MiJuskovic ZP, **Pizzichetta MA**, Stanganelli I, Carrera C, Giovane GL, Ranasinghe S, Zalaudek I, Lallas A, Moscarella E, Specchio F, Pepe P, Pellacani G, Argenziano G. Morphologic features, of nevoid melanoma Results of a Multicentric Study of the International Dermoscopy Society . *British Journal of Dermatology* 2014 Nov 12
- 87) P. Fava, C. Astrua A. Chiarugi, E. Crocetti, N. Pimpinelli, M. C. Fagnoli, A. Maurichi, P. Rubegni, A.M. Manganoni, U. Bottoni, C. Catricalà, S. Cavicchini, M. Santinami, M. Alaibac, A. Annetta, A. Borghi, P. Calzavara Pinton, R. Capizzi, R. Clerico, E. Colombo, M.T. Corradin, P. De Simone, F. Fantini, C. Ferrelì, G. Filosa, V. Girgenti, E. Giulioni, C. Guarneri, A. Lamberti, P. Lisi, P. Nardini, M. Papini, K. Peris, **M.A. Pizzichetta** C. Salvini, P. Savoia, D. Strippoli, E. Tolomio, M.A. Tomassini, G.A. Vena, L. Zichichi, A. Patrizi, G. Argenziano, M. Simonacci, P. Quaglino. Differences in clinicopathological features and distribution of risk factors in Italian Melanoma Patients. *Dermatology* 2015; 230: 256-262.
- 88) Elvira Moscarella, Riccardo Pampena, Athanassios Kyrgidis, Isolina, Tion, Caterina Longo, Aimilios Lallas and Giuseppe Argenziano on behalf of the Internation Dermoscopy Society (**M.A Pizzichetta**). Digital dermoscopy monitoring in patients with multiple nevi: How many lesions should we monitor per patient? *J Am Acad Dermatol* July 2015; 168-170.
- 89) **M. A. Pizzichetta**, H. Kittler, I. Stanganelli, R. Bono, S. Cavicchini, V. De Giorgi, G. Ghigliotti P. Quaglino, P. Rubegni, G. Argenziano and R. Talamini for the Italian Melanoma Intergroup (IMI). Pigmented nodular melanoma: The predictive value of dermoscopic features using a a multivariate analysis. *British Journal of Dermatology* 2015; 173:106-114.
- 90) **Pizzichetta MA**, Kittler H, Stanganelli I, Ghigliotti G, Corradin MT, Rubegni P, Cavicchini S, De Giorgi V, Bono R, Alaibac M, Astorino S, Ayala F, Quaglino P, Pellacani G, Argenziano G, Guardoli D, Specchio F, Serraino D, Talamini R, for the Italian Melanoma Intergroup (IMI). Dermoscopic diagnosis of amelanotic/hypomelanotic melanoma. *British Journal of Dermatology* 2017; 1-3

- 91) Ignazio Stanganelli, **Maria Antonietta Pizzichetta**, Giuseppe Palmieri, Serena magi, Laura Mazzoni, Calogero Pagliarello. Diagnostic spectrum of nodular melanoma. *Clinical Dermatology* 2017; 4 (3-4): 75-81.
- 92) **Maria Antonietta Pizzichetta**, Daniela Massi, Mauro Mandalà, Paola Queirolo, Ignazio Stanganelli, Vincenzo De Giorgi, Giovanni Ghigliotti, Stefano Cavicchini, Pietro Quaglino, Maria Teresa Corradin, Pietro Rubegni, Mauro Alaibac, Stefano Astorino, Fabrizio Ayala, Serena Magi, Laura Mazzoni, Maria Ausilia Manganoni, Renato Talamini, Diego Serraino, Giuseppe Palmieri. Clinicopathological predictors of recurrence in nodular and superficial spreading melanoma: A multivariate analysis of 214 cases. *Journal of Translational Medicine*. 2017;15:227.
- 93) Pellegrini C, Botta F, Massi D, Martorelli C, Facchetti F, Gandini S, Maisonneuve P, Avriul MF, Demenais F, Bressac-de-Paillerets B, Hoiom V, Cust AE, Anton-Culver H, Gruber SB, Gallagher RP, Marrett L, Zanetti R, Dwyer T, Thomas NE, Begg CB, Berwich M, Puig S, Potrony M, Nagore E, Ghiorzo P, Menin C, Manganoni AM, Rodolfo M, Brugnara S, Passoni E, Sekulovic LK, Baldini F, Guida G, Stratigos A, Ozdemir F, Ayala F, Fernandez- de- Misa R, Quaglino P, Ribas G, Romanini A, Migliano E, Stanganelli I, Kanetsky PA, **Pizzichetta MA**, Garcia- Borrón JC, Nan H, Landi MT, Little J, Newton-Bishop J, Sera F, Fargnoli MC, Raimondi S; IMI Study Group; GEM Study Group; M-SKIP Study group. MC1R variants in childhood and adolescent melanoma: a retrospective pooled analysis of a multicentre cohort. *Lancet Child Adolescent Health*. 2019 May; 3(5):332-342.
- 94) Conforti C, Giuffrida R, **Pizzichetta MA**, Di Meo N, Magaton-Rizzi G, Zalaudek I. Integrating the concept of field cancerization in the classification and risk assessment of cutaneous squamous cell carcinoma: proposal for a new classification and terminology of keratinocyte skin cancer. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2019, Sep;33(9):e327-e330.
- 95) Basile D, Lisanti C, **Pizzichetta MA**, Baldo P, Fornasier G, Lo Re F, Corona G, Puglisi F. Safety Profiles and Pharmacovigilance Considerations for Recently Patented Anticancer Drugs: Cutaneous Melanoma. *Recent Pat Anticancer Drug Discov*. 2019 Jul 26. Doi:10.2174/1574892814666190726130351.
- 96) Iris Zalaudek, Paola Corneli, Sibil Vernoni, Dahlia Fedele, Giovanni Papa, Claudio Conforti, Chiara Retrosi, Roberta Vezzoni, Serena Fagotti, Michela Longone, Eleonora Farinazzo, Nicola di Meo, **Maria A. Pizzichetta**. Pattern of response and acquired resistance to the programmed death-1 inhibitor pembrolizumab in Stage III metastatic cutaneous squamous cell carcinoma. *Dermatologic Therapy*. 2019; e13107. DOI:10.1111/dth.13107
- 97) Iris Zalaudek, Claudio Conforti, Paola Corneli, Ruzica Jurakic Toncic, Nicola di meo, Maria Antonietta Pizzichetta, Mattia Fadel, Gialuz Mitija, Clara Curiel-Lewandrowski. Sun-protection and sun exposure habits among sailors: Results of the 2018 world's largest Sailing race "Barcolana" skin cancer prevention campaign. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2019 August 23. Doi:10.1111/jdv.15908

- 98) T. Deinlei, C. Longo, G. Schuler, **M. A. Pizzichetta** and I. Zalaudek. The prevailing Dermoscopic vascular pattern in melanoma is influenced by tumor thickness and pigmentation type. *British Journal of Dermatol.* (2020) 182, 1042-1062 Doi: 10.1111/bjd.18610
- 99) Roberta Vezzoni, Claudio Conforti, Silvia Vichi, Roberta Giuffrida, Chiara Retrosi, Giovanni Magaton-Rizzi, Nicola Di Meo, **Maria Antonietta Pizzichetta**, Iris Zalaudek. Is there more than one road to nevus-associated melanoma? *Dermatol Pract Concept* 2020; 10 (2):e2020028
- 100) Di Meo N, Conforti C, Corneli P. Vezzoni R, Retrosi C, **Pizzichetta MA**, Magaton Rizzi G, Zalaudek I. Nivolumab- associated extragenital lichen sclerosus et atrophicus. *Clin Exp Dermatol.* (2020) 45, 340-356 Doi: 10.1111/ced.14092.
- 101) Ignazio Stanganelli, Luigi Naldi, Simone Cazzaniga, Sara Gandini, Serena Magi, Pietro Quaglino, Simone Ribero, Marco Simonacci, **Maria Antonietta Pizzichetta**, Francesco Spagnolo, Giuseppe Palmieri, Paola Queirolo on behalf of the “Sun Friend project members” Sunburn-related variables, secular trends of improved sun protection and short-term impact on sun attitude behavior in Italian primary schoolchildren. *Medicine* (2020) 99:1
- 102) Lorenza Pastorino, Virginia Andreotti, Bruna Dalmasso, Irene Vanni, Giulia Ciccarese, Mario Mandalà, Giuseppe Spadola, **Maria Antonietta Pizzichetta**, Giovanni Ponti, Maria Grazia Tibiletti, Elena Sala, Maurizio Genuardi, Pietro Chiurazzi, Gabriele Maccanti, Siranoush Manoukian, Serena Sestini, Rita Danesi, Valentina Zampiga, Roberta La Starza, Ignazio Stanganelli, Alberto Ballestrero, Luca Mastracci, Federica Grillo, Stefania Sciallero, Federica Cecchi, Enrica Teresa, Tanda, Francesco Spagnolo, Paola Queirolo, Italian Melanoma Intergroup (IMI), Alisa M Goldstein, William Bruno and Paola Ghiorzo. Insight into genetic Susceptibility to melanoma by gene panel testing: potential pathogenic variants in ACD; ATM BAP1, and POT1. *Cancers* 2020, 12, 1007; doi:10.3390/cancers12041007
- 103) Paola Corneli, Nicola di Meo, Serena Fagotti, Claudio Conforti, Eleonora Farinazzo, Alberto Zacchi, Chiara Retrosi, Roberta Vezzoni, **Maria A. Pizzichetta**, Iris Zalaudek Inverse psoriasis in patient treated with atezolizumab. *International Journal of Dermatology* 2020, 1-2
- 104) Giulia Ciccarese, Bruna Dalmasso, William Bruno, Paola Queirolo, Lorenza Pastorino, Virginia Andreotti, Francesco Spagnolo, Enrica Tanda, Giovanni Ponti, Cesare Massone, Francesco Drago, Aurora Parodi, Giovanni Ghigliotti, **Maria Antonietta Pizzichetta** and Paola Ghiorzo on behalf of Italian Melanoma Intergroup (IMI). Clinical, pathological, and Dermoscopic phenotype of MITF p.E318K carrier cutaneous melanoma patients. *Journal of Translation Medicine* (2020) 18:78
- 105) S. Borsari, F. Peccerillo, R. Pampena, M. Lai, M. Spadafora, E. Moscarella, A. Lallas **M.A. Pizzichetta**, I. Zalaudek, L. Del Regno, K. Peris, G. Pellacani, C. Longo.

The presence of eccentric hyperpigmentation should raise the suspicion of melanoma  
JEADV 2020, 1-7 DOI: 10.1111/jdv.16604

- 106)** Serena Fagotti, Iris Zalaudek, Paola Corneli, Michela Longone, **Maria A. Pizzichetta**, Alberto Zacchi, Claudio Conforti, Nicola di Meo. Reliability of patient's anamnesis in the diagnosis of acral melanoma. *Dermatologic Therapy*. 2020; 33:e13209.
- 107)** C. Conforti, **M.A. Pizzichetta**, S. Vichi, F. Toffolutti, D. Serraino, N. Di Meo, R. Giuffrida, T. Deinlein, J. Giacomel, C. Rosendahl, J.Y. Gourhant, I. Zalaudek. Sclerodermiform basal cell carcinomas vs. other histotypes: analysis of specific demographic, clinical and dermatoscopic features. *JEADV* 2020, 1-9 DOI: 10.1111/jdv.16597
- 108)** S. Fagotti, **M.A. Pizzichetta**, P. Corneli, F. Toffolutti, D. Serraino, N. di Meo, I. Zalaudek. Dermoscopic features of face and scalp basal and squamous cell carcinomas according to clinical histopathologic characteristics and anatomical location. *JEADV* 2020, 1-2 DOI:10.1111/jdv.16968
- 109)** D. Sgouros, A. Lallas, H. Kittler, A. Zarras, A. Kyrgidis, C. Papageorgiou, S. Puig, A. Scope, G. Argenziano, I. Zalaudek, **M.A Pizzichetta**, A. Marghoob, K. Liopyris, J. Malvehy, C. Oikonomou, A. Florez, R. Braun, H. Cabo, G. Nazzaro, S. Lanssens, S. Menzies, J. Paoli, G. Kaminska- Winciorek, C. Longo, A. Katoulis, Z. Apalla, D. Ioannides, L. Thomas, I. Tromme, I. Ogata, C. Desinoti, A. geller, A. Stratigos. Dermoscopic features, of thin ( $\leq 2$  mm Breslow thickness) vs . thick ( $> 2$  mm Breslow Thickness) nodular melanoma and predictors of nodular melanoma versus nodular non-melanoma tumours: a multicentric collaborative study by the International Dermoscopy Society. *JEADV* 2020, 34, 2541-2547.
- 110)** **Maria A. Pizzichetta**, Vincenzo Canzonieri, Loredana Militello, Eugenio Borsatti, Giovanni Lo Re, Silvia Bolzonello, Matteo Olivieri, Caterina Pinzani, Giovanni Magaton-Rizzi; Fabio Puglisi, Iris Zalaudek. Dermoscopic features of a primary scalp melanoma and its cutaneous metastases. *Giornale italiano di Dermatologia e Venereologia* 2020 Nov 23.
- 111)** Giovanni Lo Re, Paolo Doretto, Francesco Lo Re, Fabio Matrone, Enna Ermacora, Wally Marus, **Maria Antonietta Pizzichetta**, Sandro Sulfaro. Cyclophosphamide, fluorouracil and low- dose interleukin-2 and salvage combination chemotherapy in advanced cutaneous squamous cell carcinoma. *J Cancer Metastasis Treat* 2020: 6:17
- 112)** **Maria Antonietta Pizzichetta** and Ignazio Stanganelli. Total body photography and sequential digital dermoscopy for melanoma diagnosis in *Technology in Practical Dermatology Non-Invasive Imaging, Lasers and Ulcer Management*. Michele Fimiani, Pietro Rubegni, Elisa Cinotti Editors. Springer Nature Switzerland AG 2020.

- 113) Antonella Vecchiato, Simone Mocellin, Paolo Del Fiore, Giulio Tosti, Paolo A. Ascierto, Maria Teresa Corradin, Vincenzo De Giorgi, Giuseppe Giudice, Paola Queirolo, Caterina Ferreli, Marcella Occelli, Monica Giordano, Giusto Trevisan, Luigi Mascheroni, Alessandro Testori, Romina Spina, Alessandra Buja, Francesco Cavallin, Corrado Caracò, Antonio Sommariva, Carlo Riccardo Rossi on behalf of the Clinical National Melanoma Registry Study Group ( **Maria Antonietta Pizzichetta**) at the Italian Melanoma Intergroup (IMI). The surgical treatment of non-metastatic melanoma in a Clinical National Melanoma Registry Study Group (CNMR): a retrospective color quality improvement study to reduce the morbidity rates. *BMC Cancer* (2021) 21:8
- 114) Mattia Garutti, Serena Bonin, Silvia Buriolla, Elisa Bertoli, **Maria Antonietta Pizzichetta** Iris Zalaudek and Fabio Puglisi. Find the flame: Predictive Biomarkers for immunotherapy in melanoma. *Cancers* 2021, 13, 1819
- 115) Andrea Anichini, Salvatore Asaro, Melissa Bersanelli, Corrado Caracò, Vincenzo De Giorgi Anna Maria Di Giacomo, Claudio Feliciani, Virginia Ferraresi, Paola Ghiorzo, Antonio M Grimaldi, Michele Guida, Mario Mandalà, Daniela Massi, Simone Mocellin, Giuseppe Palmieri, Roberto Patuzzo, **Maria Antonietta Pizzichetta**, Roberto Ricci, Giulio Rossi, Pietro Quaglino, Paola Queirolo, Rebecca Senetta, Ignazio Stanganelli; Marco Tucci. The Effect of COVID-19 emergency in the management of melanoma in Italy *Dermatology Reports* 2021; 13:8972.
- 116) Claudio Conforti, Roberta Giuffrida, Iris Zalaudek, Fabrizio Guarneri, Serafinella Patrizia Cannavò, **Maria Antonietta Pizzichetta**, Serena Bonin, Paola Corneli, Rossana Bussani, Giulia Bazzacco and Nicola Di Meo. Dermoscopic findings in the presurgical Evaluation of basal cell carcinoma. A prospective study. *Dermatologic Surgery*. 2021, 47 e37-e-41
- 117) **Maria Antonietta Pizzichetta**, Vincenzo Canzonieri, Pietro Rubegni, Paola Corneli, Fabio Puglisi, Iris Zalaudek, Elisa Cinotti. Tips for difficult to diagnose hypomelanotic Melanomas on reflectance confocal microscopy. *The Journal of Dermatology* 2021; 1-6
- 118) Farinazzo E, Zelin E, Agozzino M, Papa G, **Pizzichetta Maria Antonietta**, Di Meo N, Zalaudek I. Regression of nevi, vitiligo-like depigmentation, and halo phenomenon may indicate response to immunotherapy and targeted therapy in melanoma. *Melanoma Research*; 2021,31;582-585
- 119) A. Niforou, D. Sgouros, A. Lallas, A. Zaras, A. Scope, H. Tsao, G. Argenziano, C. Longo, . Kittler, A. Stratigos, IDS Thin NM Project Investigators on behalf of the International Dermoscopy Society ( **M.A Pizzichetta**). The spectrum of morphologic patterns of nodular melanoma: a study of the International Dermoscopy Society. *JEADV* 2021, 35, e699-e831.
- 120) Eleonora Di Matteo, Riccardo Pampena, **Maria A. Pizzichetta**, Elisa Cinotti, Johanna Chester, Shaniko Kaleci, Marco Manfredini, Stefania Guida, Emi Dika, Elvira Moscarella, Aimilios

Lallas, Zoe Apalla, Giuseppe Argenziano, Jian L Perrot, Linda Tognetti, Michela Lai, Carmen Cantisani, Vincenzo Roberti, Diletta Fiorani, Carlotta Baraldi, Leonardo Veneziano, Chryssoula Papageorgiou, Silvana Ciardo, Pietro Rubegni, Iris Zalaudek, Annalisa Patrizi, Caterina Longo, Luca Bianchi, Giovanni Pellacani, Francesca Farnetani. Unusual dermoscopic patterns of basal cell carcinoma mimicking melanoma. *Experimental Dermatology* 2022;00: 1-9.

- 121) S. Caini, M. Brusasco, G. Niero, V. De Giorgi, M. Lombardo, C. Massone, M. Medri, G. Palmieri, **M.A. Pizzichetta**, P. Quaglino, R. Satta, G. Feliciani, S. Gandini, I. Stanganelli on behalf of Italian Melanoma Intergroup (IMI), Italian Association of Melanoma Patients (AIMaMe). *JEADV* 2022:1-3
- 122) **Maria A. Pizzichetta**, J. Polesel, Jean L. Perrot, P. Rubegni, D. Fiorani, A. Rizzo, I. Stanganelli, S. Magi, L. Mazzoni, M. Medri, Michele M. Dominici, F. Toffolutti, F. Farnetani, N. Lippolis, G. Pedroni, S. Ciardo, Alessandra G. Condorelli, C. Conforti. G. Pellacani, I. Zalaudek, F. Puglisi, E. Cinotti. Amelanotic/hypomelanotic lentigo maligna: Dermoscopic and confocal features predicting diagnosis. *JEADV* 2022:00:1-8
- 123) C Massone, I. Stanganelli, V. Ingordo, G. Ferrara, A M.G. Brunasso, G. Siri, S. Casazza M. Gnone, **Maria Antonietta Pizzichetta**, G. Biondo, S. Chiodi, S. Sola. Clinicopathologic and dermoscopic features of 20 cases of Spark's Nevus, a dermoscopic simulator of melanoma. *Am J Dermatopathol.* 2022: 00:1-7
- 124) Linda Tognetti, Elisa Cinotti, Francesca Farnetani, Aimilios Lallas, John Paoli Caterina Longo, Riccardo Pampena, Elvira Moscarella, Giuseppe Argenziano, Danica Todorovic Ignazio Stanganelli, Serena Magi, Mariano Suppa, Veronique Del Marmol, Emi Dika, Enrico Zelin, Iris Zalaudek, **Maria Antonietta Pizzichetta** Giovanni Pellacani, Jean Luc Perrot, Martina Bertello, Gennaro Cataldo, Gabriele Cevenini, Pietro Rubegni Alessandra Cartocci, Development and Implementation of a Web-based International Registry dedicated to atypical pigmented skin lesions of the face: Teledermatologic Investigation on Epidemiology and risk factors. *Telemedicine and e-Health.* 1-10 DOI:10.1089/Tmj.2022.0456.
- 125) Mattia Garutti, Melissa Bergnach, Jerry Polesel, Lorenza Palmero, **Maria Antonietta Pizzichetta** and Fabio Puglisi. BRAF and MEK Inhibitors and their toxicities: A Meta-Analysis. *Cancers* 2023,15,141:1-19
- 126) Linda Tognetti, Alessandra Cartocci, Magdalena Zychowska, Imma Savarese, Elisa Cinotti, **Maria Antonietta Pizzichetta**, Elvira Moscarella, Caterina Longo, Francesca Farnetani, Stefania Guida, John Paoli, Aimilios Lallas, Danica Todorovic, Ignazio Stanganelli, Serena Magi, Emi Dika, Iris Zalaudek, Mariano Suppa, Giuseppe Argenziano, Giovanni Pellacani, Jean Luc Perrot, Chiara Miracapillo, Giovanni Rubegni, Gabriele Cevenini, Pietro Rubegni. A risk scoring model for the differentiation diagnosis of lentigo maligna and other atypical pigmented facial lesions of the face: The *facial iDScore*. *JEADV* 2023:00:1-10.

- 127) Eleonora De Martino, Ilaria Gandin, Eros Azzalini, Cesare Massone, **Maria Antonietta Pizzichetta**, Erika Giulioni, Sanja Javor, Caterina Pinzani, Claudio Conforti, Iris Zalaudek, Serena Bonin. A group of three miRNAs can act as candidate circulating biomarkers in liquid biopsies from melanoma patients. *Frontiers in Medicine* 01-09. 10.3389/fmed.2023.1180799.
- 128) Federica Zamagni, Fabio Falcini, Serena Magi, Lauro Bucchi, Silvia Mancini, Rosa Vattiato, Emanuele Crocetti, Stefano Falcinelli, Claudio Feliciani, Maurizio Lombardo, Davide Melandri, **Maria Antonietta Pizzichetta**, Patrizia Re, Francesco Ricci, Rosanna Rita Satta, Sara Gandini, Ignazio Stanganelli and the FAD Melamed Working Group. Preliminary Analysis of the melanoma multimedia educational program for general practitioners on behalf of the Italian melanoma intergroup. *Dermatol Rep* 2024, doi:10.4081/dr.2024.9920.
- 129) Federico Sansoni, Ludovica Toffoli, Alberto Zacchi, Marina Agozzino, Iris Zalaudek, Nicola Di Meo, **Maria Antonietta Pizzichetta**. Synchronous melanomas within nevus spilus. *Dermatol Pract Concept*. 2024; 14(1):e2024025
- 130) Elena Muraro, Barbara Montico, Benedict Lum, Francesca Colizzi, Giorgio Giurato, Annamaria Salvati, Roberto Guerrieri, Aurora Rizzo, Elisa Comaro, Vincenzo Canzonieri, Andrea Anichini, michele Del Vecchio, Roberta Mortarini, Massimo Milione, Alessandro Weisz, **Maria Antonietta Pizzichetta**, Fiona Simpson, Riccardo Dolcetti, Elisabetta Fratta and Luca Sigaliotti. Antibody dependent cellular cytotoxicity-inducing anti-EGFR antibodies as effective therapeutic option for cutaneous melanomas resistant to BRAF inhibitors. *Frontiers in Immunology*, DOI 10.3389/fimmu.2024.1336566
- 131) **Maria Antonietta Pizzichetta**, Jerry Polesel, Jean Luc Perrot, Pietro Rubegni, Ignazio Stanganelli, Serena Magi, Laura Mazzoni, Francesca Farnetani, Giovanni Pellacani, Mattia Garutti, Fabio Puglisi, Elisa Cinotti. The combination of dermoscopy and reflectance confocal microscopy increases the diagnostic confidence of amelanotic/hypomelanotic lentigo maligna. *The Journal of Dermatology* 2024; 1-5
- 132) **M.A. Pizzichetta**, P. Corsetti, I. Stanganelli, G. Ghigliotti, S. Cavicchini, V. De Giorgi, R. Bono, S. Astorino, S. Ribero, G. Argenziano, M. Alaibac, J. Polesel. More than one shade of pink as a marker of early amelanotic/hypomelanotic melanoma. *The Journal of Dermatology* 2024; 1-5
- 133) Danica Todorovic, Jelena Stojkovic-Filipovic, Ashfaq Marghoob, Giuseppe Argenziano, Susana Puig, Josep Malvehy, Linda Tognetti, Pietro Rubegni, Bengu Nisa Akay, Iris Zalaudek, Holger A. Haenssle, Christine Muller-Christmann, Elisa Cinotti, Jean Luc Perrot, Pedro Zaballos, Renato Marchiori Bakos, Luc Thomas, Ketty Peris, Aimilios Lallas, Zoe Apalla, Juergen F. Kreusch, Isabelle Tromme, Alexandros J. Stratigos, **Maria Antonietta Pizzichetta**, Lidija Kandolf, Caterina Longo, Andreas Blum, Masaru Tanaka, Rainer Hofmann-Wellenhof, Andrija Jovic, John Paoli, Marija Buljan, Martina Espasandin-Arias, Horacio Cabo, Sonia Rodriguez Saa, Gabriel Salerni, Gianluca Nazzaro, Grazyna Kaminska-Winciorek, Giovanni Damiani, Franciska Geszti, Harald Kittler, IDS group. Dermoscopic patterns of cutaneous metastases: A multicentre cross-sectional study of the International Dermoscopy Society. *JEADV* 2024;00:1-7
- 134) Garutti M, Bruno R, Polesel J, **Pizzichetta M.A.** Puglisi F. Role of tumor-infiltrating Lymphocytes in melanoma prognosis and treatment strategies. A systematic review and

meta-analysis. Heliyon 2024, 10(12):e32433

- 135)** Davide Gioco, Ilaria Girolami, Maria Angeles Gonzalez Inchaurrega, Cesare Massone, Simone Sola, **Maria A. Pizzichetta**. Amelanotic melanoma in oculocutaneous albinism: clinical presentation and diagnostic pitfalls with dermoscopic- histopathological correlation. *Dermatology Practical & Conceptual* 2025; 15(2):4986
- 136)** Serena Morsia, **Maria Antonietta Pizzichetta**, Shaniko Kaleci, Johanna Chester, Silvana Ciardo, Antonio Alma; Dina Poplausky, Francesca Falcinelli, Jonas A. Adalsteinsson, Pietro Rubegni, Emma Guttman- Yassky, Nicholas Gulati, Giovanni Pellacani, Elisa Cinotti, Francesca Farnetani. Dermoscopy and reflectance confocal microscopy improve accuracy in Differentiating atypical basal cell carcinoma from seborrheic teratosi and vice versa. *Dermatology* 2025 August 7:1-19. doi: 10.1159/000547590.
- 137)** **Maria A. Pizzichetta**, Jerry Polesel, Maria C. Sini, Antonella Manca, Sara Simi, Panagiotis Paliogiannis, Caterina Pinzani, Paola Corsetti, Vincenzo Canzonieri, Stefano Astorino, Paola Pasquini, Maria T. Corradin, Sandro Sulfaro Maurizio Lombardo, Michele Cerati , Giovanna Moretti, Marisa Falduto, Giovanni B. Maestrale, Antonio Cossu, Mattia Garutti, Ignazio Stanganelli, Fabio Puglisi, Serena Bonin, Daniela Massi, Giuseppe Palmieri, of the Italian Melanoma Intergroup (IMI) and Società Italiana di Dermatologia Chirurgica, Oncologica, Correttiva ed Estetica (SIDCO). Clinical, histopathological, dermoscopic features, and BRAF, NRAS, and Cell Cycle Genes, mutation status in cutaneous melanoma. *Cancers* 2025, 17, 2688, <https://doi.org/10.3390/cancers17162688>

### LAVORI SCIENTIFICI IN ABSTRACTS PRESENTATI A CONGRESSI

- 1)** C. Franceschi, M. Chiricolo, **M. Pizzichetta**, F Licastro, M. Zanbotti, S. Perrone  
Invecchiamento, alterazioni immunologiche e riparazione del DNA. Studi su linfociti umani dopo irraggiamento con basse ed alte dosi di raggi gamma.  
2° Convegno annuale della Società Italiana per le Ricerche sulle Radiazioni (SIRR).abstract D3  
Fermo (AP) Settembre, 1984
- 2)** U. Veronesi, A. Costa, G. Andreoli, F. Buranelli, T. Campa, M. Del Vecchio, A. Magni, E. Marubini, U. Pastorino, **M. Pizzichetta**  
Fenretinide: safety in patients with malignancy.  
First Conference on Differentiation Therapy.  
30 agosto - 3 settembre 1986 Villasimius (CA)
- 3)** A. Costa, U. Veronesi, E. Marubini, G. Coopmans, C. Andreoli, **M. Pizzichetta**  
Prevention of contralateral breast cancer with fenretinide.  
“4<sup>th</sup> EORTC, breast cancer working conference” abstract B2.1  
30 june - 3 july 1987, Imperial College, London
- 4)** A. Filiberti, M. Marubini, C. Andreoli, F. Buranelli, T. Campa, A. Costa, G. Dossena, A. Magni, **M. Pizzichetta**, V. Ventafridda  
Psychological reactions in patients participating in a phase 1 study 4-HPR

“4<sup>th</sup>. Conference on Clinical Oncology and Cancer Nursing” abstract n. 755  
1 - 4 November 87, Madrid

- 5) F. Formelli, R. Carsana, A. Costa, T. Campa, A. Magni, **M. Pizzichetta**  
Phase I trial on Fenretinide in breast cancer patients and its effect on retinol plasma levels. Third Conference on DIFFERENTIATION THERAPY, abstract 121  
5 - 9 september 1988, Villasimius (CA)
- 6) A. Costa, G. De Palo, T. Campa, A. Magni, **M. Pizzichetta**, M.G. Di Mauro, C. Pinto, M.G. Muraca, M. Risca, A. Rusconi, F. Saccani  
Chemoprevenzione del carcinoma mammario controlaterale con retinoide sintetico.  
XIV Congresso nazionale di Oncologia S.I.P.D.T.T., abstract pag 1101-2  
Torino 11 - 14 dicembre 1988
- 7) M. Garavoglia, A. Filiberti, T. Campa, A. Magni, M.G. Di Mauro, **M. Pizzichetta**, N. Rotmensz and G. De Palo  
Motivational profile of patients participating in a cancer preventive trial with 4-HPR Hydroxyphenil retinamide.  
European School of Oncology “Psychosocial Oncology and palliative care”  
Venezia 24 - 25 aprile 1989
- 8) A. Costa, G. De Palo, **M. Pizzichetta**, T. Campa, M.G. Di Mauro, A. Magni, M. Delle Grottaglie, M. Palvarini  
Chemoprevention of controlateral breast cancer with the syntetic retinoid fenretinide  
2<sup>nd</sup>. Meeting of the International Association for Vitamins and Nutritional Oncology (IAVNO) June 26 - 29, 1989 Charleston South Carolina (USA)
- 9) Rossi R., **Pizzichetta M.**, Magni A.  
Lipoproteins in fenretinide (4-HPR) treated patients  
1<sup>st</sup>. International Conference on ChemoImmuno Prevention of Cancer (CCPC-90), pag 23  
August 24 - 25, 1990 Vienna - Austria
- 10) N. Rotmensz, G. De Palo, F. Formelli, A. Costa, E. Marubini, T. Campa, A. Crippa, M. Delle Grottaglie, M.G. Di Mauro, A. Filiberti, M. Gallazzi, A. Guzzon, A. Magni, L. Mariani, M. Palvarini, **M. Pizzichetta**  
“Long-term tolerability of fenretinide (4-HPR) in breast cancer patients”  
Sixt European Conference on Clinical Oncology and Cancer Nursing (ECCO 6) abstract n 1908  
Firenze, 27-31 October 1991  
The European Journal of Cancer suppl. 2: pag.S310 1991
- 11) E. Bombardieri, E. Seregni, A. Bogni, P. Veronesi, **M. Pizzichetta**  
“Utility of new mucinic markers for the diagnosis of metastatic breast cancer” abstract n. 33  
8<sup>th</sup> International Conference of the International Academy of Tumor Marker Oncology  
November 16-19, 1991 Nice- France
- 12) Bombardieri E., Seregni E., Bogni A., Curcio C., Veronesi P., **Pizzichetta M.**, Crippa F., Gasparini M., Buraggi G.L.  
“Usefulness of Ca 15.3 assay in the follow-up of breast cancer patients”  
First National Congress of the Italian Association of Nuclear Medecine (AIMN) 6-9 maggio 1992, Milano

The Journal of Nuclear Biology and medicine vol. 36 N° 2:85-86,1992

- 13) Crippa F., Bombardieri E., Seregini E., Castellani M.R., Gasparini M., Maffioli L., **Pizzichetta M.**, Buraggi G.L.  
“Single determination of Ca 15.3 and bone scintigraphy in the diagnosis of skeletal metastases of the breast cancer” First National Congress of the Italian Association of Nuclear Medicine (AIMN) 6-9 maggio 1992, Milano  
The Journal of Nuclear Biology and medicine vol. 36 N° 2:115-116,1992
- 14) **M.A. Pizzichetta**, N. Giuliotto, G.I. Calzavara, F. Coran, G. M. Sasso, G. De Piero, S. Morassut  
“Studio nazionale di chemioprevenzione del carcinoma mammario con Tamoxifene”  
Tumori (atti), vol 80 n. 4 - Agosto 31, 1994 Abst n. 276
- 15) **M.A. Pizzichetta**, N. Giuliotto, S. Martini, M. Zottar, D. Crivellari, S. Foladore, A. Veronesi  
“Tamoxifen as adjuvant after surgery for the breast cancer ad Tamoxifen or Placebo as chemoprevention in healthy women: different compliance to treatment”  
Tumori (atti) vol. 81 n. 4, july - august 1995 Abst n. 69
- 16) **M.A. Pizzichetta**, N. Giuliotto, S. Martini, M. Zottar, D. Crivellari, S. Foladore, A. Veronesi  
“Tamoxifen as adjuvant after surgery for the breast cancer ad Tamoxifen or Placebo as chemoprevention in healthy women: different compliance to treatment”  
Proceedings American Society of Clinical Oncology vol. 15, may 1996, n. 343, pag. 173
- 17) **M. A. Pizzichetta**, P. Cassin, G. Grandi, G. Trevisan  
“Piloleiomioma”  
Congresso SIDEV Nord Est Clinica Dermatologica Università di Trieste, abstract pag.162  
Trieste 4- 5 ottobre 1996 (**Comunicazione orale** )
- 18) A. Veronesi, **M. A. Pizzichetta**, N. Giuliotto, e Componenti del Gruppo Regionale  
Diagnosi Precoce Melanoma Cutaneo  
“Prevenzione per la diagnosi precoce del melanoma cutaneo nel Friuli Venezia Giulia”  
Congresso SIDEV Nord Est Clinica Dermatologica Università di Trieste, abstract pag 98  
Trieste 4- 5 ottobre 1996
- 19) **M.A. Pizzichetta**, P. Vidimari, M.A. Ferlante, G. Trevisan e A. Veronesi  
“Il dermatoscopio ad epiluminescenza: un’utile metodica per la diagnosi precoce del melanoma in situ”  
Eur. J. Oncol. Vol. 3- N. 5 September/October 1998, pg 570
- 20) **M.A. Pizzichetta**, P Vidimari, A. Gatti, G. Trevisan, A. Veronesi, A. Carbone, H.P. Soyer  
“Epiluminescence microscopy (ELM) criteria for cutaneous melanoma (CM) in situ”  
Tumori suppl 1 to Vol. 84, N. 5 sept-oct. n.310, pag 111, 1998
- 21) D. Piccolo, I.H. Wolf, J. Smolle, G. Argenziano, R. Braun, L. Cerroni, S. Chimenti, R. Hofmann-Wellenhof, R. O. Kenet, F. Magrini, G. Mazzocchetti, **M.A. Pizzichetta**, H. Schaeppli, W. Stolz, M. Tanaka, H. kerl, H.P. Soyer

“Teledermatoscopia – Risultati di uno studio internazionale”  
X Corso di Aggiornamento in Dermatologia, P22, pag. 119  
Roccaraso 7-12 febbraio 1999

- 22) **M.A. Pizzichetta**, G. Argenziano, D. Piccolo, A. Gatti, G. Trevisan, G. M. Sasso, A. Veronesi, A. Carbone, H. P. Soyer  
“ I parametri dermatologici del melanoma in situ”  
Società Italiana di Dermatologia e Venereologia , Congresso Nazionale SIDEV, abstract n.408  
Siena 9-12 giugno 1999(**Comunicazione orale**)
- 23) **D.Piccolo, I.H.Wolf, J.Smolle, G. Argenziano, R.Braun, L.Cerroni, S.Chimenti, R.Hofmann-Wellenhof, R.O.Kenet, F.Magrini, G.Mazzochetti, M.A.Pizzichetta, H.Schaeppi, W.Stolz, M.Tanaka, H.Kerl, H.P. Soyer**  
“Teledermatoscopia –Risultati di uno studio internazionale”  
74 Congresso Nazionale SIDEV, abstract n. 401, pag 479  
Siena 9-12 giugno 1999
- 24) **M. A. Pizzichetta**, G. Argenziano, P. Piccolo, G. M. Sasso, C. Paolello, A. Veronesi, A. Carbone, H. P. Soyer  
“Dermatoscopic criteria for in situ cutaneous melanoma (in situ CM) are the same as those for thin invasive cutaneous melanoma (CM)  
1° Congresso nazionale di Oncologia Medica 1999, abstract n.93, pag 32  
Roma 24-28 ottobre 1999
- 25) **M.A. Pizzichetta**, R.Talamini, W.Stolz, D.Piccolo, T.Burgdorf, G.Trevisan, A. Carbone, H.P.Soyer  
“Diagnosi dermatoscopica delle piccole lesioni cutanee melanocitarie ( $\leq 5$ mm):uno studio di concordanza  
Congresso Nazionale di Dermatologia Chirurgica ed Oncologica, abstract pag. 10  
Trieste 18-20 Maggio 2000 (**Comunicazione Orale**)
- 26) **M.A. Pizzichetta** ,G.Argenziano,D.Piccolo,G.M.Sasso,V.Canale,A.Veronesi,A.Carbone H.P.Soyer  
“Dermatoscopic Criteria for in Situ Cutaneous Melanoma(In Situ CM)are the same as those For thin invasive cutaneous melanoma (CM)”  
Proceedings American Society of Clinical Oncology. Volume 19, n. 2230, pag. 566a  
New Orleans, May 20-23, 2000
- 27) **M.A. Pizzichetta**, R.Talamini, W.Stolz, D.Piccolo, T.Burgdorf,G.Trevisan A.Veronesi, A.Carbone, H.P.Soyer  
“Concordanza tra osservatori nella diagnosi dermatoscopica delle piccole lesioni cutanee Melanocitarie.”  
Società Italiana di Dermatologia e Venereologia (SIDEV)abstract pag. 311  
Bologna 7-10 Giugno 2000 (**Comunicazione orale**)
- 28) **M.A. Pizzichetta** ,R.Talamini,W.Stolz,D.Piccolo,T.Burgdorf, G.Trevisan, A.Veronesi, A.Carbone, H.P.Soyer  
“Dermoscopy of small melanocytic skin lesions:an inter-observer agreement study by Classical pattern and ABCD rule analyses”

Melanoma Research Meeting. European Institute of Oncology, pag 11  
Milano June 23-24 2000 (**Comunicazione orale**)

- 29) **M.A. Pizzichetta**, G. Argenziano, R. Talamini, D. Piccolo, G.M. Sasso, A. Veronesi, A. Carbone, H.P. Soyer.  
“Dermoscopy criteria for cutaneous melanoma in situ are similar to those for Early invasive melanoma”  
Melanoma Research Meeting European Institute of Oncology, PAG. 12  
Milano June 23-24 2000 (**Comunicazione orale**)
- 30) **M.A. Pizzichetta** R. Talamini, W. Stolz, D. Piccolo, T. Burgdorf, G. Trevisan, A. Veronesi, A. Carbone, H.P. Soyer  
“Dermoscopic diagnosis of small melanocytic skin lesions: an inter-observer agreement study by classical pattern and ABCD-rule analyses”  
Second National Congress of Medical Oncology, ANNALS OF ONCOLOGY, 2000, VOL 11, PAG 60
- 31) **M.A. Pizzichetta**, R. Talamini, D. Piccolo, G. Argenziano, G. Pagnanelli, T. Burgdorf, D. Lombardi, G. Trevisan, A. Veronesi, A. Carbone, H.P. Soyer  
“The ABCD rule of dermoscopy does not work in small melanocytic skin lesions”  
MELANOMA RESEARCH S179. Venice (Italy) 28 february – 3 march 2001
- 32) **M.A. Pizzichetta**, G. Argenziano, G. Grandi, C. De Giacomi, G. Trevisan, H.P. Soyer  
“Aspetti dermoscopic di un nevo di Spitz pigmentato”  
Congresso Nazionale Unificato di Dermatologia e Venereologia ADOI-SIDEV, pag 180  
Roma 11-15 giugno 2001 (**Comunicazione orale**)
- 33) G. Trevisan, **M.A. Pizzichetta**  
“Classificazione e pattern in microscopia di superficie dei nevi melanocitici”  
Congresso Nazionale Unificato di Dermatologia e Venereologia ADOI-SIDEV, pag 171  
Roma 11-15 giugno 2001
- 34) **M.A. Pizzichetta**, V. Canzonieri, A. Gatti, C. De Giacomi, G. Trevisan, A. Veronesi, H.P. Soyer  
“Metastasi cutanee di melanoma che simulano clinicamente e dermoscopicamente i nevi benigni e il melanoma in situ”  
Congresso Nazionale Unificato di Dermatologia e Venereologia ADOI-SIDEV, pag 31  
Roma 11-15 giugno 2001 (**Comunicazione orale**)
- 35) **M. A. Pizzichetta**, V. Canzonieri, A. Gatti, C. De Giacomi, G. Trevisan, H. P. Soyer  
Dermoscopic features of cutaneous melanoma metastases mimicking benign nevi and Melanoma in situ  
The 8<sup>th</sup> World Congress on Cancer of the Skin, abstract FC41, pag. 35  
Zurigo 18-21 luglio 2001(**Comunicazione orale**)
- 36) A. Veronesi, **M.A. Pizzichetta**, C. de Giacomi, A. Gatti, G. Trevisan and Members of the Regional Committee for the early diagnosis of Cutaneous Melanoma  
Results of a Regional Programme for the early detection of Melanoma  
4<sup>th</sup> National Congress of Medical Oncology  
Torino 28 September-1 October 2002  
Annals of Oncology Vol. 13 Suppl. 3, pag. 96

- 37) **M. A. Pizzichetta**, R. TALAMINI, I. STANGANELLI, R. BONO, G. ARGENZIANO, A. VERONESI, G. Trevisan, H. Rabinovitz, H. P. Soyer.  
Clinic And Dermoscopic Features of Hypo/ Amelanotic Melanoma  
4<sup>th</sup> National Congress of Medical Oncology  
Torino 28 September-1 October 2002  
Annals of Oncology Vol. 13 Suppl. 3, G45, pag. 101
- 38) Piccolo D, Soyer HP, Chimenti S, Argenziano G, Bartenjev I, Hoffmann-Wellenhof R, Marchetti R, Oguchi S, Pagnanelli G, **Pizzichetta MA**, Saida T, Salvemini I, Tanaka M, Wolf IM, Zgavec B, Peris K.  
Reproducibility of Saida 's classification for acral pigmented skin lesions through a teledermoscopic study  
Experimental Dermatology, 2002, Vol. 11, p. 282.
- 39) **M. A. Pizzichetta**, V. Canzonieri, S. Massarut, G. Trevisan, A. Veronesi, H.P. Soyer.  
Pigmented mammary Paget's disease mimicking melanoma.  
Third research meeting on melanoma  
European Institute of Oncology, abstract pag 76  
Milan May 26-27, 2003, pag. 76 (**Comunicazione orale**)
- 40) A. Gatti, A. Veronesi, **M. A. Pizzichetta**, C de Giacomi, G. Trevisan.  
Early detection of cutaneous melanoma: results of a two year program in the Friuli-Venezia Giulia Region.  
European Institute of Oncology, abstract pag. 44  
Milan May 26-27, 2003
- 41) **M.A. Pizzichetta**, R. Talamini, I. Stanganelli, P. Puddu, R. Bono, G. Argenziano, A. Veronesi, G. Trevisan, H. Rabinovitz, H. P. Soyer.  
Amelanotic/hypomelanotic melanoma: clinical and dermoscopic features.  
European Institute of Oncology, abstract pag 73  
Milan May 26-27, 2003 (**Comunicazione orale**),  
**Selected as the best scientific contribution.**
- 42) **M.A. Pizzichetta**, R. Talamini, D. Lombardi, G. Argenziano, G. Trevisan, A. Veronesi, H.P. Soyer.  
Monitoraggio dermoscopic delle lesioni melanocitarie atipiche.  
Congresso Annuale, AIDNID  
Firenze, 14 Giugno 2003 ( **Comunicazione orale**).
- 43) **M. A. Pizzichetta**, V. Canzonieri, S. Massarut, G. Trevisan, A. Veronesi, H.P. Soyer.  
Malattia di Paget della mammella simulante dermoscopicamente il melanoma.  
Congresso SIDEV, abstract pag 426  
ROMA, 25-28 Giugno 2003
- 44) **M.A. Pizzichetta**, R. Talamini, D. Lombardi, G. Argenziano, G. Trevisan, A. Veronesi H.P. Soyer. Monitoraggio dermoscopic delle lesioni melanocitarie atipiche.  
Congresso SIDEV, abstract pag 252  
ROMA, 25-28 Giugno 2003 ( **Comunicazione orale** ).

- 45) Decensi A, Maisonneuve P, Rotmensz N, Bettega D, Costa A, Sacchini V, Travaglini R, D'Aiuto G, Gulisano M, Gucciardo G, Muraca MG, **Pizzichetta MA**, Zottar M, Rulli A, Milani S, Serrano D.  
Effect of tamoxifen on venous thromboembolic events in a prevention trial in hysterectomized Women.  
Cancer Epidemiology Biomarkers & Prevention, 2003, vol.12, p 1322S
- 46) **M.A Pizzichetta**, C. Massone, G. Grandi, G. Pelizzo, H. P. Soyer.  
Morphologic changes of acquired melanocytic nevi with eccentric foci of hyperpigmentation ("Bologna nevus") assessed by dermoscopy.  
The 10<sup>th</sup> world congress on cancers of the skin, abstract n. FC9, pag 7  
Vienna, May 13-16, 2005 ( **Comunicazione orale**).
- 47) **M.A. Pizzichetta**, C. Massone, H. P. Soyer.  
Regression of atypical nevus: An anecdotal Dermoscopic observation.  
First Congress of the International Dermoscopy Society.  
Naples, April 27-29, 2006-05-26 ( **Comunicazione orale**) pag 292 Dermatology 2006; 265-320
- 48) Pagnanelli G, Bono R, **Pizzichetta M. A**, Talamini R, Stanganelli I.  
Predictor features of sentinel lymph node positivity in melanomas  $\geq 1$  mm thick  
Journal of Investigative Dermatology, 2006, vol 126, p. S38
- 49) Massi D, De Giorgi V, **Pizzichetta MA**, Maio V, Santucci M, Canzonieri V.  
Expression of neural crest stem cells markers in cutaneous amelanotic melanomas.  
VIRCHOWS ARCHIV, 2009, vol 455, p.10.
- 50) **Maria Antonietta Pizzichetta**, Harald Kittler, Ignazio Stanganelli , Riccardo Bono, Giuseppe Argenziano, Mauro Alaibac, Stefano Astorino, Fabrizio Ayala, Stefano Cavicchini, Maria T. Corradin, Vincenzo De Giorgi, Giovanni Ghigliotti, Davide Guardoli, Marian Gonzales Inchaurrega, Serena Magi, Laura Mazzoni, Giovanni Pellacani, Pietro Quaglino, Pietro Rubegni, Stefania Seidenari, francesca Specchio, Diego Serrano, Pierfrancesco Zampieri H. P. Soyer, Renato Talamini.  
Dermoscopic features for pigmented nodular melanoma  
4<sup>th</sup> World Congress of Dermoscopy ( oral presentation)  
Vienna, 16-18 Aprile 2015
- 51) Paola Ghiorzo, Giulia Ciccarese, William Bruno, Lorenza Pastorino, Bruna Dalmaso, Virginia Andreotti, Annalia Cianflone, Francesco Drago, Paola Queirolo, **Maria Antonietta Pizzichetta**. Dermoscopic pattern of nevi and melanomas in patients carriers of MITF E318K germinal mutation.  
New Technologies and Strategies to Fight Cancer. Second annual meeting of Alleanza Contro il Cancro (ACC). Roma 3-5 October, 2017.
- 52) Giulia Ciccarese, William Bruno, Lorenza Pastorino, Bruna Dalmaso, Virginia Andreotti, Francesco Drago, Paola Queirolo, **Maria Antonietta Pizzichetta**, Paola Ghiorzo.  
Pattern Dermoscopici dei melanomi in pazienti portatori della variante germinale MITF E318K.  
XXIII Congresso Nazionale IMI- Intergruppo melanoma italiano  
Milano 5-7 Novembre 2017

- 53) Massone C, Stanganelli I, Ingordo V, Ferrara G, Brunasso AMG, Siri G, Casazza S, Gnone, **M Pizzichetta MA**, Biondo G, Chiodi S, Sola S. Clinicopathologic and dermoscopic features of 20 cases of spark's nevus, a dermoscopic simulator of melanoma. Italian Melanoma Intergroup, National Congress IMI 2022, Florence, 30 Settembre -2 Ottobre 2022, Dermatol Rep 2023, 15 (Supplement1): 10-11
- 54) Raimondi S, Vignati S, Ghiorzo P, Rodolfo M, Ferrari A, Fagnoli MC, Pastorino L, Berwich M, Hoiom V, Nagore E, Menin C, Puig S, Passoni E, Manganoni AM, Kandolf Sekulovic L, Brugnara S, Guida G, Palmieri G, Stratigos and the Italian Melanoma Intergroup (**M. A. Pizzichetta**). Germline variants and prognostic factors for cutaneous melanoma in children and adolescent. Italian Melanoma Intergroup, National Congress IMI 2022, Florence, 30 Settembre -2 Ottobre 2022, Dermatol Rep 2023, 15 (Supplement1): 4
- 55) Sini MC, Manca A, Simi S, Paliogiannis P, Pinzani C, Canzonieri V, Astorino S, Pasquini P, Corradin MT, Sulfaro S, Lombardo M, Cerati M, Moretti G, Falduto M, Cossu A, Massi D, Palmieri G, **Pizzichetta MA**. Mutational status of superficial spreading and nodular primary melanomas in patients with diseases recurrence toward the correlation with dermoscopic and histological features: an IMI study (CARAMEL). Miglior poster premiato. Congresso Nazionale IMI- Intergruppo melanoma italiano Napoli 39 Settembre -1 Ottobre 2023, Dermatol Rep 2024, 16 (Supplement1): 6
- 56) Raimondi S, Vignati S, Pellegrin C, Ghiorzo P, Rodolfo M, Ferrari A, Fagnoli MC, Pastorino L, Berwich M, Hoiom V, Nagore E, Menin C, Puig S, Passoni E, Manganoni AM, Kandolf Sekulovic L, Brugnara S, Guida G, Palmieri G, Stratigos and the Italian Melanoma Intergroup (**M. A. Pizzichetta**). Overall survival of children and adolescent with cutaneous melanoma: is there an association with the MELANOCORTIN -1 receptor gene ? Congresso Nazionale IMI- Intergruppo melanoma italiano, Napoli 39 Settembre -1 Ottobre 2023, Dermatol Rep 2024, 16 (Supplement1): 1-2.

## PARTECIPAZIONE COME RELATORE/ CHAIRMAN AD EVENTI SCIENTIFICI

### NAZIONALI/INTERNAZIONALI

1. Corso di aggiornamento per Medici di Medicina Generale “ Il cancro della mammella: prevenzione, diagnosi precoce, attualità e trattamento  
Pordenone 15 Maggio 1993
2. Docente al Corso teorico-pratico di Dermatoscopia  
Padova 20 Dicembre 1997
3. Convegno Società Italiana Tumori  
“La diagnosi precoce del melanoma in situ con il Dermatoscopio ad epiluminescenza”  
Trieste 13-15 Novembre,1997
4. Conferenza sul tema: “ La Dermatoscopia nella diagnosi precoce del Melanoma”  
Aviano 14 Ottobre 1998
5. Congresso “ Il Melanoma cutaneo – Risultati della campagna di prevenzione raggiunti con la collaborazione dei medici di base”  
Monfalcone 23 Gennaio 1999
6. XV Congresso Nazionale Società Italiana di Dermatologia Chirurgica ed Oncologica  
Trieste 20 Maggio 2000
7. 75 Congresso SIDEV. Bologna 7-10 Giugno 2000
8. 1<sup>st</sup> World Congress of Dermoscopy “ Dermoscopy criteria for Melanoma in situ”  
Roma 23-25 Febbraio 2001
9. Congresso Nazionale di Dermatologia e Venereologia ADOI-SIDEV”  
“I parametri dermoscopici del Melanoma in situ”  
Roma 11-15 Giugno 2001
10. VII Conference IMI( Intergruppo Melanoma Italiano)  
“ Epiluminescence Microscopy Project”  
Venezia 23-24 Novembre 2001
11. Convegno” Melanoma e Nevi Melanocitici”  
Ravenna 11-12 Gennaio 2002
12. Congresso Nazionale di Dermatologia e Venereologia ADOI - SIDEV.  
“IL Melanoma Amelanotico”  
Palermo 14- 18 Maggio 2002
13. Third research meeting on melanoma  
“Falsi negativi in epiluminescenza”  
Istituto Europeo di Oncologia  
Milano 28 maggio 2003
14. Docente al Corso Base di Dermatoscopia. Padova 31 Maggio 2003
15. Congresso Annuale AIDNID “

- “Aspetti Dermatoscopici del melanoma amelanotico”  
Firenze 14 Giugno 2003
16. Seminario Nevi e Melanoma  
Trieste 14 Gennaio 2004
17. Docente all' 8 Edizione Corso di Aggiornamento  
Lesioni Pigmentate Cutanee  
IDI- Roma 3-5 Maggio 2004
18. Congresso annuale AIDNID  
Firenze 5 Giugno 2004
19. Annual Meeting IMI 2004.  
Melanoma from Research to Treatment.  
Napoli 21-23 Ottobre 2004
20. Docente al Master in Dermoscopia ed Imaging cutaneo.  
Gubbio 8-10 Marzo 2005
21. XX Congresso Nazionale Società Italiana di Dermatologia Chirurgica ed Oncologica  
Il melanoma amelanotico (relazione) e docente al corso di Dermoscopia  
Roma 13-14 Aprile 2005
22. International Meeting: Hot Topics in Dermatocology.  
“Amelanotic melanoma tackled by dermoscopy: a problem solved?”  
Firenze 15-16 Aprile 2005
23. Congresso Nazionale di Dermatologia e Venereologia Sidemast.  
“IL Melanoma Amelanotico”  
Genova 8- 11 giugno 2005
24. Congresso annuale AIDNID  
Palermo 24 Giugno 2005
25. Annual Meeting IMI 2005.  
“Dermoscopic features for difficult melanomas”  
Grado 3-5 Novembre 2005
26. Corso di aggiornamento per medici di Medicina Generale  
“Il melanoma difficile in demoscopia”  
Merano 22 Novembre 2005
27. Seminario in Radioterapia- CRO  
Diagnosi Precoce del Melanoma.
28. Docente al Master in Dermoscopia ed Imaging cutaneo  
“Il Melanoma Amelanotico”  
Gubbio 23-25 Febbraio 2006

29. Docente al corso per i medici di Medicina Generale della provincia di Pordenone  
La cute dalle lesioni precancerose al melanoma. L'importanza della diagnosi precoce.  
Aviano, 15-03-06.
30. First Congress of the International Dermoscopy Society.  
"Melanoma difficult to diagnose".  
Naples, April 27-29, 2006 pag 277, Dermatology; 212:265-320.
31. Docente ai Seminari in Oncologia-Prevenzione dei tumori.  
La Diagnosi Precoce del melanoma  
Aviano, 25-05-06.
32. Congresso Nazionale di Dermatologia e Venereologia Sidemast.  
Mini-atlante su melanoma amelanotico e melanoma nevus-like.  
Torino 31 Maggio- 3 Giugno 2006
33. Terza missione- Relazione alla popolazione per la fondazione Biasotto  
Diagnosi precoce del melanoma  
Prata di Pordenone 14-09-06.
34. Annual Meeting IMI 2006.  
Dermoscopic features for "problematic" melanoma  
Bari 30 Novembre -1 Dicembre 2006.
35. Master in Demoscopia ed Imaging Cutaneo  
"Lesioni chiare. Il melanoma melanotico"  
Gubbio 22/24 Marzo 2007
36. Incontri di Dermatologia per il Pediatra. "Pordenone legge la pelle dei bambini"  
Il follow-up delle lesioni melanocitarie nel bambino.  
Pordenone 31-03-07.
37. Terza missione- Relazione alla popolazione per la fondazione Biasotto  
Diagnosi precoce del melanoma  
Prata di Pordenone 12-04-07.
38. XXII Congresso Nazionale Società Italiana di Dermatologia Chirurgica ed  
Oncologica. "Melanoma amelanotico"  
Saubaudia 25-28Aprile 2007-05-24
39. 4<sup>th</sup> Research Meeting on Melanoma  
Istituto Europeo di Oncologia  
"Dermoscopic features of difficult melanoma"  
Milano 10-11 Maggio 2007
40. 3<sup>o</sup>Congresso Nazionale Unificato di Dermatologia e Venereologia  
IL melanoma "nevus-like" in dermoscopia: casistica multicentrica AIDNID  
Roma 6-8 Giugno 2007.

41. 13<sup>th</sup> Annual Meeting of the Italian Melanoma Intergroup  
“La Sindrome del nevo displastico”  
Padova, 29-31 Ottobre 2007
42. Corso di formazione in Dermatoscopia. Il melanoma pigmentato e il melanoma amelanotico  
Udine 17 Novembre 2007.
- 43 Congresso annuale AIDNID  
“Il melanoma piccolo e featureless”  
Siena 7-8 Marzo 2008
44. Master in Demoscopia ed Imaging Cutaneo  
Lesioni chiare. Il melanoma amelanotico  
Gubbio 27/29 Marzo 2008
45. XXIII Congresso Nazionale Società Italiana di Dermatologia Chirurgica ed Oncologica. Melanoma piccolo, Perugia 16-19 Aprile 2008
46. Dermoscopy in Tour. “Melanoma amelanotico”  
Fiuggi 18-19 Aprile 2008
- 47 Master in Demoscopia ed Imaging Cutaneo  
Strutture della dermoscopia. Depigmentazione Reticolare  
Gubbio 4/6 Settembre 2008
48. Lesioni Melanocitiche Benigne  
Venezia 14-15 Novembre 2008
49. Course of the International School of Dermatology. Hot Topics in Melanoma  
The “difficult Melanoma”  
Erice 30 Novembre- 3 Dicembre 2008
- 50 Congresso annuale AIDNID  
Depigmentazione Reticolare: Studio multicentrico  
Napoli 19-21 Marzo 2009
- 51 Master in Demoscopia ed Imaging Cutaneo  
Strutture della dermoscopia. Depigmentazione Reticolare  
Gubbio 2-3 Aprile 2009
52. Congresso Nazionale Società Italiana di Dermatologia Chirurgica ed Oncologica. “Melanoma Amelanotico”  
Modena 14-18 Aprile 2009
53. Master Management del paziente con Melanoma-IMI  
Pisa 21-23 Maggio 2009
54. Congresso Nazionale di Dermatologia e Venereologia Sidemast.  
“Pitfalls in Dermatoscopia”

Firenze 10 -13 Giugno 2009

55. Corso di Dermatoscopia.  
“Melanoma Amelanotico”  
IDI, Roma 9-10 Luglio 2009
56. XVIII Congresso Nazionale AIDA  
“Lesioni Rosa”  
Trieste 9-12 Settembre 2009
57. 3 Corso Avanzato di Dermatoscopia  
Lesioni Melanocitiche Benigne  
Verona 18-19 Settembre 2009
58. 15<sup>th</sup> Annual Meeting of the Italian Melanoma Intergroup  
Strategia diagnostica del Melanoma Nevus-like  
Genova, 18-20 Ottobre 2009
59. 2 Congress of the International Dermoscopy Society  
“Amelanotic Melanoma”  
Barcellona 12-14 November 2009
60. Convegno Melanoma: Novità nell’inquadramento diagnostico  
e modelli organizzativi  
“Melanoma Difficile”  
Padova 19 Marzo 2010
61. Congresso annuale AIDNID  
“La Depigmentazione Reticolare”  
Roma 25-27 Marzo 2010
62. Congresso Nazionale di Dermatologia Chirurgica ed Oncologica.  
“Melanoma Amelanotico”  
Varese 21-24 Aprile 2010
63. Congresso Nazionale di Dermatologia e Venereologia Sidemast.  
“Depigmentazione Reticolare “  
Rimini 19 -22 Maggio 2010
64. Annual Meeting of the Italian Melanoma Intergroup  
“Nuovi Criteri Dermoscopici melanoma specifici”  
Forlì 25-27 Ottobre 2010
65. Riunione Consiglio Direttivo IMI Roma 25 Marzo 2011
66. Congresso annuale AIDNID.  
Presidente del Congresso  
“Melanoma: Nuovi Criteri Dermoscopici”  
Venezia 31 Marzo - 2 Aprile 2011

- 67 Master in Dermoscopia ed imaging cutaneo  
Pearls, Dermatofibroma  
Gubbio 7-9 Aprile 2011
- 68 Terza missione-Conferenza alla popolazione  
Prevenzione del melanoma  
Treviso 14 Aprile 2011
- 69 XX Congresso Nazionale AIDA  
“Melanoma Amelanotico”  
Taormina 11-14 Maggio 2011
- 70 86 Congresso Nazionale di Dermatologia e Venereologia Sidemast.  
“Nuovi Criteri Dermoscopici”  
Verona 18 -21 Maggio 2011
- 71 11 Congresso Nazionale ADMG  
Un ponte per la Dermatologia  
“Melanoma Amelanotico”  
Reggio Calabria 16-19 Giugno 2011
72. Master in Dermoscopia ed imaging cutaneo  
“Opposti, inversi,contrari”  
Depigmentazione Reticolare  
Aspetti Dermoscopici delle lesioni melanocitiche rilevate/nodulari  
Gubbio 29-31Marzo 2012
73. Congresso IMI Management del Paziente con melanoma: Dalla ricerca alla Terapia  
Diagnosi Clinica/ Diagnosi Strumentale del melanoma  
Udine 13-14 Aprile 2012
74. XXIII Congresso Nazionale Società Italiana di Dermatologia Chirurgica  
ed Oncologica. “Melanoma Amelanotico”  
Cervia 19-21 Aprile 2012
75. Congresso annuale AIDNID  
“Melanoma: Nuovi Criteri Dermoscopici”  
Firenze, 10-12 maggio 2012
76. 3 rd World Congresso of Dermoscopy  
“Dermoscopic-Pathologic Cases”  
Brisbane Australia 17-19 maggio 2012
77. Annual Meeting of the Italian Melanoma Intergroup  
“Melanoma Difficile “  
Melanoma Nodulare, Criteri specifici per melanoma (Corso di dermatoscopia)  
Alghero 4-6 Ottobre 2012
78. 87 Congresso Nazionale di Dermatologia e Venereologia- Sidemast.  
Depigmentazione Reticolare

Roma 21-24 Novembre 2012

79. Docente al Corso “Regionale” 2012 di Dermatologia Plastica ISPLAD  
“Lesioni Rosa”  
Padova, 1 Dicembre 2012
80. 88 Congresso Nazionale di Dermatologia e Venereologia Sidemast.  
“Reticolo Invertito”  
Venezia 15-18 Maggio 2013
81. Congresso IMI Management del Paziente con melanoma: Dalla ricerca alla Terapia  
“La diagnosi dermatoscopica del melanoma”  
Bergamo 24-25 Maggio 2013
82. 22 Congress of the European Academy of Dermatology and Venereology  
“Negative Pigment Network: Is it a reliable clue for melanoma?”  
Istanbul, Turkey , 2-6 October, 2013
- 83 Terza missione-Unione Industriali Pordenone  
Informazione e prevenzione delle malattie oncologiche  
“I nevi e i melanomi cutanei:parliamone per imparare a riconoscerli”  
Pordenone 17-10-2013
- 84 Incontro di aggiornamento scientifico: Il Melanoma  
La Diagnosi dermatoscopica  
Pordenone 14-15 Novembre 1013
- 85 Annual Meeting of the Italian Melanoma Intergroup  
“Melanoma Nodulare: Nuovi criteri diagnostici”  
Napoli 8-10 Dicembre 2013
- 86 Congresso annuale Associazione Italiana Diagnostica Non Invasiva in  
Dermatologia- AIDNID  
“Melanoma Nodulare acromico vs pigmentato”  
“Mosaici Bianchi”  
Milano Marittima (Ravenna), 6-8 Marzo 2014
- 87 Congresso Nazionale di Dermatologia e Venereologia Sidemast.  
“Melanoma Nodulare acromico vs pigmentato”  
“Aree Bianche in Dermatoscopia”  
Parma 14-17 Maggio 2014
- 88 Master Course IMI Management del Paziente con melanoma dalla ricerca alla terapia  
Metodiche diagnostiche strumentali non invasive  
“Lesioni non melanocitarie”  
“Lesioni rosse e pattern vascolare”  
Livorno 20-21 Giugno 2014
- 89 Master Course IMI Management del Paziente con melanoma dalla ricerca alla terapia  
Metodiche diagnostiche strumentali non invasive

“ La diagnosi dermoscopia del melanoma”  
Trieste 12-13 Settembre 2014

- 90 XX Congresso Nazionale IMI- Intergruppo melanoma italiano  
Standardizzazione, qualità e innovazione  
Corso Precongressuale di Onco-Dermoscopia. Melanoma Acromico  
Scuola Grande di San Rocco, Venezia 5 Ottobre 2014  
Studio IMI: Melanoma nodulare acromico vs pigmentato  
Monastier di Treviso, 5/7 Ottobre 2014
- 91 Congresso annuale Associazione Italiana Diagnostica Non Invasiva in  
Dermatologia- AIDNID  
Melanoma Nodulare  
Torino 12-14 Marzo 2015
- 92 Master Course IMI Management del Paziente con melanoma:Dalla ricerca alla terapia  
Epidemiologia, fattori di rischio e prevenzione del melanoma  
Percorso diagnostico-terapeutico della lesione sospetta  
Bologna 27-28 Marzo 2015
- 93 4<sup>th</sup> World Congress of Dermoscopy  
“Blue Nevi and combined nevi”  
Vienna 16-18 Aprile 2015
- 94 90 Congresso Nazionale di Dermatologia e Venereologia Sidemast.  
“Melanoma Nodulare”  
Milano 22-24 Aprile 2015
- 95 Congresso Nazionale ADOI  
“ Aspetti dermoscopic del melanoma nodulare”  
Treviso 16- 19 Settembre
- 96 Convegno Tumori in pazienti trapiantati di organo solido  
Aviano 16 Ottobre 2015
- 97 XXI Congresso Nazionale IMI- Intergruppo melanoma italiano  
Corso Precongressuale di Onco-Dermoscopia. Melanoma Nodulare  
Genova 18/20 Ottobre 2015
- 98 V Congresso Nazionale SIDeLP  
“Melanoma Nodulare”  
Salso maggiore Terme 22-24 Ottobre 2015
- 99 XI Incontro Tri-Regionale di Dermatologia  
Trentino Alto Adige- Veneto- Friuli Venezia Giulia – ADOI- Sidemast  
“Aspetti dermoscopic del melanoma nodulare”  
Venezia Mestre, 24 Ottobre 2015
- 100 Corso Avanzato di Dermatoscopia

“Aspetti dermoscopic del melanoma nodulare pigmentato”  
Università degli studi di Brescia, 31 Ottobre 2015.

- 101 Corso di Aggiornamento sui melanomi  
Azienda per l'Assistenza Sanitaria n 1- Triestina  
Diagnosi Strumentale  
Trieste, 19 Novembre 2015
- 102 Corso di aggiornamento  
I carcinomi cutanei: Il percorso diagnostico- terapeutico e la gestione clinica  
La diagnosi demoscopica  
Pordenone 15 Dicembre 2015
- 103 Congresso annuale Associazione Italiana Diagnostica Non Invasiva in  
Dermatologia- AIDNID  
“Lesioni Ipo/melanotiche”  
Roma 18-20 Febbraio 2016
- 104 Corso di dermoscopia “Dermoscopia inTour”  
“Aspetti cromatici del melanoma nodulare pigmentato”  
Ponte di Legno (BS) 11-13 Marzo 2016
- 105 5 Corso avanzato di dermatoscopia  
“Il rosso e le strutture vascolari, il blu e il nero”  
Polignano a Mare (BA) 2 Aprile 2016
- 106 XXXI Congresso Nazionale Società Italiana di Dermatologia Chirurgica  
ed Oncologica.  
Trieste 7-9 Aprile 2016
- 107 Incarico di Docenza per Corso di formazione per i Medici di Medicina Generale  
ASS5 Friuli Occidentale. Lesioni melanocitarie benigne e maligne  
CRO-Aviano 14 Aprile 2016
- 108 Master Course IMI Management del Paziente con melanoma dalla ricerca  
alla terapia. Presidente del Master  
Metodiche diagnostiche strumentali non invasive  
Percorso diagnostico-terapeutico della lesione sospetta  
Aviano 24-25 Giugno 2016
- 109 Corso Avanzato di Dermatoscopia  
“Aspetti dermoscopic del melanoma nodulare pigmentato”  
Università degli studi di Brescia, 15 Ottobre 2016.
- 110 XXI Congresso Nazionale IMI- Intergruppo melanoma italiano  
“Melanoma Acromico”  
“New insights in nodular melanoma recognition”  
Ragusa 13/15 Novembre 2016

- 111 Master Course IMI Management del Paziente con melanoma dalla ricerca alla terapia  
Metodiche diagnostiche strumentali non invasive  
Milano 25-26 Novembre 2016
112. Congresso Annuale AIDNID  
Modena 16-18 Febbraio 2017
113. Dermoscopia in Tour  
Aspetti dermoscopic predittivi nel melanoma nodulare pigmentato e melanoma Amelanotico.  
Savelletri di Fasano 16-03-2017
- 114 Dermoscopia nella pratica clinica: melanoma, tumori cutanei, psoriasi ed altre dermatosi infiammatorie.  
“La dermoscopia nel melanoma nodulare”.  
Trieste 17-03-2017
- 115 XII Congresso Nazionale Società Italiana di Dermatologia Chirurgica ed Oncologica. – SIDCO  
Melanoma Ipo-amelanotico  
Siena 20-22 Aprile 2017
- 116 92 Congresso Nazionale Sidemast  
Studi Dermatologici IMI  
Sorrento 3-6 Maggio 2017
- 117 Master Course IMI Management del Paziente con melanoma dalla ricerca alla terapia  
Metodiche diagnostiche strumentali non invasive  
Recanati 12-13 Maggio 2017
- 118 Convegno IMI Giovani- Moderatrice  
Genova 2-3 Luglio 2017
- 119 Master Course IMI Management del Paziente con melanoma dalla ricerca alla terapia  
Metodiche diagnostiche strumentali non invasive  
Reggio Emilia 22- 23 Settembre 2017
- 120 10 Corso Avanzato di Dermatoscopia  
“ Melanoma nodulare: Aspetti dermoscopic predittivi”  
Università degli studi di Brescia, 28 Ottobre 2017
- 121 XXIII Congresso Nazionale IMI- Intergruppo melanoma italiano  
Melanoma Nodulare  
Diagnosi precoce del melanoma: Qual’è l’impatto della dermoscopia  
Milano 5-7 Novembre 2017
- 122 Melanoma e non melanoma skin cancer: Hot Topics

- “Dermoscopic diagnosis of amelanotic/hypomelanotic melanoma”  
Firenze 12-14 Aprile 2018
- 123 Master Course IMI Management del Paziente con melanoma dalla ricerca  
alla terapia  
“Fattori di rischio e diagnosi strumentale del melanoma”  
Trapani 11-12 Maggio 2018
- 124 XXXIII Congresso Nazionale SIDCO  
“Nodules”  
Roma, 7-9 Giugno 2018
- 125 5° th World Congress of Dermoscopy  
“Analysing the dermoscopic morphology of amelanotic melanoma”  
Thessaloniki, 14-16 Giugno 2018.
- 126 Master Course IMI Management del Paziente con melanoma dalla ricerca  
alla terapia  
Valutazione clinico strumentale del sospetto melanoma  
Brescia 21-22 Settembre 2018
- 127 Master Course IMI Management del Paziente con melanoma dalla ricerca  
alla terapia  
Valutazione clinico strumentale e prevenzione secondaria del melanoma  
Matera 1-2 Marzo 2019
- 128 Master Course IMI Management del Paziente con melanoma dalla ricerca  
alla terapia  
Valutazione clinico strumentale e prevenzione secondaria del melanoma  
Salerno 12-13 Aprile 2019
- 129 World Congress of Dermatology  
“Early amelanotic melanoma”  
Milano 10 Giugno 2019
- 130 Congresso Nazionale IMI- Intergruppo melanoma italiano  
“Spettro di progressione del melanoma acromico”  
Bologna 10-12 Novembre 2019
- 131 94 Congresso Nazionale di Dermatologia e Venereologia Sidemast.  
“The red ugly duckling: amelanotic melanoma”  
Digital Edition 3-6 Novembre 2020

- 132 Congresso Nazionale IMI- Intergruppo melanoma italiano  
“Le informazioni cliniche e strumentali del dermatologo servono al patologo ? “  
5-9 Novembre 2020  
Edizione Virtual
- 133 Update Melanoma 2020  
Quadri difficili nella diagnosi dermatoscopica  
Le nuove tecniche di diagnosi non invasive  
16 Novembre 2020  
Edizione Virtual
- 134) Master Course IMI Management del Paziente con melanoma dalla ricerca  
alla terapia. Edizione Virtual  
La diagnosi strumentale integrata del melanoma- 23 Aprile 2021-06-25
- 135) Virtual World Congress of Dermoscopy  
“ Early Amelanotic/hypomelanotic melanoma”  
10-12 June 2021
- 136) Master Course IMI Management del Paziente con melanoma dalla ricerca alla terapia.  
Edizione Virtual. 2 Luglio 2021
- 137) New Time for melanoma  
Pratica clinica nel melanoma I , webinar -20 settembre
- 138) Congresso SIDCO (Società Italiana di Dermatologia Chirurgica Oncologica)  
- Lesioni pigmentate del volto  
- Lesioni non pigmentate  
Viareggio 1-3 Ottobre
- 139) Congresso Sidemast (Società Italiana di Dermatologia)  
- Pattern vascolare nel melanoma: variazioni sul tema  
Webinar 15-10-21
- 140) Congresso IMI (Intergruppo Melanoma Italiano)-Faculty  
Area Dermatologica  
Torino 6-8 Novembre 2021
- 141) Terza missione- Salute in prima linea: Il melanoma cutaneo  
Media 24 Canale 606  
08-11-2021
- 142) Congresso Annuale AIDNID  
Napoli 6-7 Maggio 2022

- 143) Congresso SIDCO (Società Italiana di Dermatologia Chirurgica Oncologica)  
“Melanoma Ipo/amelanotico”  
Recanati 2-4 Giugno 2022
- 144) ) Master Course IMI Management del Paziente con melanoma dalla ricerca alla terapia.  
“Melanoma Ipo/melanotico”  
Palermo 10-11 Giugno 2022
- 145) ACCMED Sezione di Oncologia  
Combattiamo il melanoma invasivo. L’esperienza del Friuli Venezia Giulia  
L’approccio multidisciplinare del paziente con melanoma: attuali problemi da affrontare  
4-Luglio 2022
- 146) Master Course IMI Management del Paziente con melanoma dalla ricerca alla terapia.  
“ Melanoma Ipo/amelanotico”  
Milano 16-17 Settembre 2022
- 147) Congresso Nazionale IMI- Intergruppo melanoma italiano  
“Melanoma Nodulare “  
Firenze 30 Settembre -2 Ottobre 2022
- 148) Corso ISPLAD di Dermoscopia e Management del melanoma  
“Melanoma Ipo/melanotico”  
Padova 15 Ottobre 2022
- 149) Congresso ADOI (Società Italiana di Dermatologia Chirurgica Oncologica)  
Diagnostica integrata del melanoma nodulare  
Riccione 26-29 Ottobre 2022
- 150) Terza Missione: Il controllo dei nevi: buone pratiche per prevenire il melanoma  
Uffici municipali in Clauzetto, 3 Marzo 2023
- 151) Congresso Annuale AIDNID 2023  
“Lentigo maligna amelanotica”  
Siena 31-03-2023 -01-04-2023
- 152) Congresso SIDCO (Società Italiana di Dermatologia Chirurgica Oncologica)  
“Spettri Morfologici del Melanoma Nodulare”  
Torino 30 Marzo-01 Aprile 2023

- 153) Master Course IMI Management del Paziente con melanoma dalla ricerca alla terapia.  
“ Carcinoma a cellule di Merkel: Stato dell’arte”  
Trieste 5-6 Maggio 2023
- 154) Docente al progetto formativo aziendale Azienda Sanitaria Friuli Occidentale  
La cute: dalle lesioni precancerose al melanoma: l’importanza della diagnosi precoce e  
L’integrazione tra ospedale e territorio  
Pordenone 17/05/2023
- 155) Congresso Nazionale IMI- Intergruppo melanoma italiano  
“Spettri morfologici del Melanoma Nodulare: Quale prevenzione?”  
Napoli 29- 30 Settembre -1 Ottobre 2023
- 156) 16 Corso Avanzato di Dermatoscopia e Dermatologia Oncologica  
“Lentigo Maligna Amelanotica”  
Università degli Studi Brescia 2-Marzo 2024
- 157) Congresso SIDCO, Lentigo Maligna Amelanotica,  
Sanremo, 11-13 Aprile 2024
- 158) Terza Missione: Il controllo dei nevi e la prevenzione del melanoma  
Aviano, 28-05-24
- 159) Congresso Annuale AIDNID 2024  
“A guide for referring melanoma patients to the interdisciplinary tumor board”  
Trieste, 14-15 Giugno 2024
- 160) Congresso Nazionale IMI- Intergruppo melanoma italiano  
Lentigo Maligna Melanoma: Quali Novità  
Rimini 27-29 Settembre 2024
- 161) XVIII Incontro Tri-Regionale, Veneto-Trentino Alto Adige- Friuli Venezia Giulia, Sidemast-  
Adoi. “La lentigo maligna del volto”  
Venezia, 14-12-2024
- 162) 17 Corso Avanzato di Dermatoscopia e Dermatologia Oncologica  
“Lentigo Maligna Amelanotica/ipomelanotica”  
Università degli Studi Brescia 22 Febbraio 2025
- 163) Update Melanoma e Skin Cancer 2025

“ La diagnostica dermatologica: quali novità per il futuro”  
Mestre, 28 Marzo 2025

164) XXXVIII Congresso Nazionale SIDCO  
La dermoscopia del Melanoma  
La demoscopia dei NMSC  
Lecce, 3-5 Aprile 2025

165) Terza Missione: La cute: dalle lesioni precancerose al Melanoma- Diagnosi precoce e Terapia  
La diagnosi clinica de Strumentale del melanoma cutaneo  
Corso per Medici e Odontoiatri  
Pordenone, 24 Maggio 2025

166) XIV Interantional Congresso of Dermatology  
Pattern vascolari e mutazioni genetiche nel melanoma  
Roma, 18-21 Giugno 2025

167) “Giornate Dermatologiche Friulane” Dermatologia Topografica: Il Distretto Testa- Collo  
La lentigo maligna  
Udine, 3-5 Luglio 2025

La sottoscritta con la presente:

- autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all’art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all’art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.
- dichiara di essere informato/a che il presente documento sarà pubblicato nel sito web dell’Istituto in apposita sezione di Amministrazione Trasparente
- dichiara che, a norma del D.P.R. n. 445/2000, le informazioni contenute nel presente curriculum vitae corrispondono al vero.

19-08-25

Il Dichiarante  
Maria Antonietta Pizzichetta  
firmato