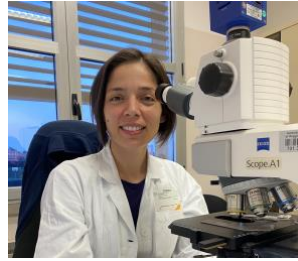




CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM



INFORMAZIONI PERSONALI

Ragazzi Moira

📍 via Salvador Allende, 2, 40139 Bologna (BO) (Italia)

☎ +39 3397783334

✉ Moira.ragazzi@unimore.it

Sesso Femminile | [Data di nascita](#) 02/07/1979 | [Nazionalità](#) Italiana

Scopus ID: 57190110115

Orcid: 0000-0002-8761-9265

ResearcherID: J-5737-2018

Fonte Scopus:

H- index 33

Pubblicazioni Totali 131

Citazioni Totali >3000

ESPERIENZE PROFESSIONALI

01/11/2022 –
Ad oggi

[Professore Associato SSD MEDS-04/A UNIMORE Convenzionato](#)

Sede: Anatomia Patologica – Azienda USL - IRCCS, Reggio Emilia (Italia)

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto –
Università di Modena e Reggio Emilia

Integrazione per attività assistenziale presso Anatomia Patologica – Dipartimento
Oncologico e Tecnologie Avanzate, Azienda USL - IRCCS, Reggio Emilia (Italia).
Direttore: Alberto Cavazza

18/06/2018 –
31/10/2022

[Dirigente Medico di primo livello](#)

**Anatomia Patologica – Dipartimento Oncologico e Tecnologie Avanzate, Azienda
USL - IRCCS, Reggio Emilia (Italia)**

Direttore: Dott. Alberto Cavazza

Incarico a tempo indeterminato e a tempo pieno per svolgere attività assistenziale di
routine.

03/06/2014 –
17/06/2018

Dirigente Medico di primo livello

Anatomia Patologica - Dipartimento Oncologico e Tecnologie Avanzate, Arcispedale Santa Maria Nuova - IRCCS, Reggio Emilia (Italia)

Direttore: Dott. Giorgio Gardini; dal 20 febbraio 2017 **Direttore:** Dott. Alberto Cavazza
Incarico a tempo determinato e a tempo pieno per svolgere attività assistenziale di routine.

01/06/2010–02/06/2014

Medico Specialista Libero Professionista

Anatomia Patologica - Dipartimento Oncologico e Tecnologie Avanzate, Arcispedale Santa Maria Nuova - IRCCS, Reggio Emilia (Italia)

Direttore: Dott. Giorgio Gardini

Tale incarico aveva una durata annuale e prevedeva:

- Collaborazione a progetti di ricerca sul carcinoma della mammella, della tiroide e del polmone; applicazione del microscopio confocale ex vivo per lo studio dei tumori cutanei del viso.

- Attività assistenziale di routine.

02/09/2013–31/08/2014

Medico specialista, libero professionista

UOC Anatomia Patologica - Ospedale Maggiore, Bologna (Italia)

Direttore: Dott. Arrigo Bondi

Collaborazione al progetto “Adozione del test HPV nello screening per la prevenzione del cervicocarcinoma nell’Azienda Usl di Bologna”.

Lettura di almeno 7.500 pap-test/l'anno.

Interrotto il 30/05/2014 per incompatibilità con l’incarico a tempo determinato. Pap-test letti: 5.800.

01/01/2010–30/05/2010

Assegnista di Ricerca

Anatomia Patologica - Ospedale Bellaria - Università di Bologna, Bologna (Italia)

Direttore: Prof. Vincenzo Eusebi

Titolo del Progetto: “Marcatori di malignità dei glomi”, afferente al Progetto della Regione Emilia-Romagna in Neuro Oncologia (PERNO).

04/2005–10/11/2009

Medico Specializzando

Università degli Studi di Bologna, Bologna (Italia)

La turnazione prevista dalla Scuola di Specializzazione di Bologna ha riguardato:

Unità Operativa di Anatomia Patologica del Policlinico S.Orsola-Malpighi diretta dal Prof. Walter F. Grigioni,

Unità Operativa di Anatomia Patologica del Policlinico S.Orsola-Malpighi diretta dal Prof. Giuseppe N. Martinelli,

Unità Operativa di Emolinfopatologia del Policlinico S.Orsola-Malpighi diretta dal Prof. Stefano A. Pileri,

Sezione di Anatomia, Istologia e Citologia Patologica dell’Ospedale Bellaria di Bologna, diretta dal Prof. Vincenzo Eusebi.

07/01/2008–28/02/2008 Specializzanda frequentatrice
Centro Diagnostico Italiano, Milano (Italia)
Supervisore: Prof. Juan Rosai

11/2003–03/2005 Studentessa Frequentatrice non Laureata
Anatomia Patologica - Ospedale Bellaria, Bologna (Italia)
Direttore: Prof. Vincenzo Eusebi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/10/2009 Diploma di Specializzazione in Anatomia Patologica
Università degli Studi di Bologna, Bologna (Italia)
Titolo tesi di specializzazione sperimentale: "Carcinoma oncocitico della mammella: profilo anatomo-clinico e studio molecolare".
Relatore: Prof. Vincenzo Eusebi
Votazione: 70/70 e lode

21/07/2005 Abilitazione all'esercizio della professione medico-chirurgica
Università degli Studi di Bologna, Bologna (Italia)

09/1998–14/03/2005 Laurea in Medicina e Chirurgia
Università di Bologna, Bologna (Italia)
Titolo tesi di laurea sperimentale: "Ricostruzione tridimensionale della vascolarizzazione del nodulo tiroideo: correlazioni anatomo-cliniche".
Relatore: Prof.ssa Maria Pia Foschini
Votazione: 110/110 e lode

09/1993–18/07/1998 Diploma di Maturità Linguistica
Liceo Scientifico "G. Galilei", San Giovanni in Persiceto (BO) (Italia)
Votazione: 60/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione	

			orale	
B2	C2	B1	B1	C1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

- Coordinamento del **controllo di qualità** regionale della patologia mammaria "Controllo qualità esterno regionale per la determinazione immunoistochimica dei marcatori predittivi di terapia nel carcinoma mammario e di test molecolari predittivi di terapie oncologiche personalizzate": da Giugno 2019 ad oggi.

- **Controllo di qualità**: Da Giugno 2009 a Giugno 2010 ha preso parte al controllo di qualità interno dell'Istituto di Anatomia Patologica dell'Ospedale Bellaria di Bologna.

Responsabilità di Progetti di Ricerca

- Key staff member (Co-PI) nel PNRR project "**Contrast Enhancement Mammography vs. MRI for the surveillance of women at high risk of breast cancer: Con-trust randomized controlled trial**" PNRR-MCNT2-2023-12377087 (P.I. Dr. Paolo Giorgi Rossi).

- Responsabile di Unità Operativa e responsabile scientifica per Reggio Emilia nel Progetto di ricerca "**Ex-vivo fluorescence confocal microscopy technique for a fast intraoperative evaluation in different oncological settings: prostate surgery, Mohs surgery for basal cell carcinoma of the skin, breast surgery and gastro-intestinal endoscopy**" finanziato dalla Regione Emilia Romagna nell'ambito della Ricerca Finalizzata 2020 (P.I. Prof. Salvatore Micali).

- Responsabile di Unità Operativa nel progetto finanziato dalla Ricerca Corrente (5 x mille) "**Studio BoCCE (Biopsy of Calcifications under Contrast Enhancement guide): ruolo della biopsia sotto guida CEM (mammografia con mezzo di contrasto) nella caratterizzazione delle calcificazioni dubbie o sospette (BIRADS R3, R4, R5) non associate a masse**". Delibera 2020/44 (P.I. Dr. Pattacini).

- Key staff member (Co-PI) nel Progetto Europeo "**Randomized, Comparison Of Risk-Stratified versus Standard Breast Cancer Screening In European Women Aged 40-74**" H2020-SC1-2017-Two-Stage-RTD-Project N°755394-2 (National Coordinator Dr. Paolo Giorgi Rossi)

- Responsabile di Unità Operativa nel Progetto di ricerca finalizzata "**ANALYSIS OF GENOMIC ALTERATIONS DRIVING METASTASIS AND PROGRESSION IN PAPPILARY THYROID CARCINOMA**" finanziato dal Ministero della salute nell'ambito della Ricerca Finalizzata 2011-2012. Bando Ricerca Finalizzata e

Giovani Ricercatori 2011-2012, GR-2011-02350937 (P.I. Dr.ssa Alessia Ciarrocchi). dal 15-10-2014 a 15 - 10 - 2018.

- Principal Investigator dello Studio sperimentale indipendente retrospettivo dal titolo "**REVISIONE RETROSPETTIVA DEI CASI DI CARCINOMA MAMMARIO SOTTOPOSTI A Her2 Test IN FISH (Ibridizzazione Fluorescente In Situ) ALLA LUCE DELLE NUOVE LINEE GUIDA ASCO/CAP 2013**". Approvato dal comitato etico provinciale il 20/01/2016. Dal 20-01-2016 al 30-03-2017.

- Principal Investigator dello Studio sperimentale indipendente con dispositivo dal titolo "**Utilizzo del microscopio convocale ex-vivo nella diagnostica anatomico patologica**". Approvato dal comitato etico provinciale il 16/12/2013. Dal 16-12-2013 al 31/12/2018.

- Principal Investigator locale dello studio indipendente dal titolo "**Studio ultrastrutturale sul tessuto adiposo in pazienti affetti da tumore mammario ereditario con mutazioni nel gene BRCA1/BRCA2: correlazione genotipo-fenotipo - Prot. DGLCMF1**", proposto dal Centro tumori della mammella - A.O.U.

Policlinico di Modena - Dr.ssa L. Cortesi - Oncologia, Ematologia e Patologia dell'Apparato Respiratorio e Dott.ssa D. Guerra - Dipartimento di Medicina Diagnostica Clinica e Sanità Pubblica. Approvato dal comitato etico provinciale il 16/12/2013. Dal 22-01-2014 al 31-12-2015.

Competenze professionali

Patologia mammaria

- Referente della patologia mammaria presso il Servizio di Anatomia Patologica dell'AUSL-IRCCS di Reggio Emilia.
- Partecipazione agli incontri settimanali della Breast Unit dell'AUSL-IRCCS di Reggio Emilia, come membro attivo della Breast Unit e componente del PDTA della mammella di questo Ospedale.
- Membro del Gruppo del "CONTROLLO DI QUALITA' ESTERNO REGIONALE PER LA DETERMINAZIONE IMMUNOISTOCHEMICA DEI MARCATORI PREDITTIVI DI TERAPIA NEL CARCINOMA MAMMARIO E DI TEST MOLECOLARI PREDITTIVI DI TERAPIE ONCOLOGICHE PERSONALIZZATE" - Regione Emilia Romagna dal 01-01-2016 a oggi (2 incontri all'anno).
- Membro attivo del Gruppo Italiano di Patologia Mammaria (GIPAM) nell'ambito della Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia diagnostica (SIAPEC).
- Partecipazione come membro del GERSM (Gruppo Emiliano Romagnolo Screening Mammario) alla Revisione delle Linee Guida Regionali per la sezione della Citoistopatologia mammaria.
- Partecipazione al "Controllo di qualità regionale in patologia mammaria da screening" della regione Emilia Romagna (presso l'Ospedale Bellaria di Bologna, dal 2009 al 2013).
- Partecipazione agli incontri settimanali multidisciplinari di patologia mammaria dell'Ospedale Bellaria di Bologna (nel periodo trascorso presso l'Ospedale Bellaria come assegnista di ricerca: totale sei mesi).
- Tesi di Specializzazione: "Carcinoma oncocitico della mammella: profilo anatomico-clinico e studio molecolare".

▪ **Patologia e citologia tiroidea**

- Partecipazione agli incontri mensili del gruppo TRAIN presso l'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia.
- Partecipazione ai seminari di patologia tiroidea del Club della Tiroide presso l'Ospedale Bellaria di Bologna (da dicembre 2003 a dicembre 2009).
- Turni settimanali di citologia, comprendenti attività di citoassistenza in radiologia diagnostica durante le sedute di agoaspirati eco-guidati presso l'Ospedale Bellaria di Bologna (nel periodo trascorso presso l'Ospedale Bellaria come specializzanda e come assegnista di ricerca per un totale di due anni e nove mesi).
- Tesi di Laurea: "Ricostruzione tridimensionale della vascolarizzazione del nodulo tiroideo: correlazioni anatomico-cliniche".

▪ **Utilizzo del microscopio convocale ex-vivo**

- Subcontractor con la SamanTree per attività di consulenza attraverso AUSL-IRCCS di Reggio Emilia, nell'ambito del progetto europeo H2020 SME Instrument Phase2 project N° 823284 (Histolog™ Scanner, WP2).
- Partecipazione allo studio internazionale dal titolo "ex vivo readers study" in collaborazione con la Skin Cancer Unit dell'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia.

▪ **Patologia del sistema nervoso centrale**

- Assegno di ricerca per il progetto dal titolo "Marcatori di malignità dei gliomi", afferente al Progetto della Regione Emilia Romagna in Neuro Oncologia (PERNO), durante il quale ha seguito tutta la diagnostica criostatica e istologica delle neoplasie cerebrali afferente alla Sezione di Anatomia Patologica dell'Ospedale Bellaria di Bologna (dal 01/Gennaio/2010 al 30/Maggio2010).
- Premiata al terzo Congresso Intercontinentale di Patologia (Barcellona, Spagna, Maggio 17-22/2008) per la presentazione e discussione dell'abstract dal titolo: "Gene expression profiling in gliomas and immunohistochemical evaluation of IGFBP-2".
- Partecipazione agli incontri settimanali multidisciplinari di neuropatologia dell'Ospedale Bellaria di Bologna (nel periodo trascorso presso l'Ospedale Bellaria come specializzanda e come assegnista di ricerca per un totale di due anni e nove mesi).

Incarichi Istituzionali

- Consigliere Regionale Siapec, Regione Emilia Romagna area centro, da giugno 2023 ad oggi.
- Membro della Commissione ricerca del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto, Università di Modena e Reggio Emilia, dal novembre 2024 ad oggi.
- Membro del Consiglio di Dottorato in Clinical and Experimental Medicine, UNIMORE, da marzo 2025 ad oggi.

Docenze

- 22269 - Anatomia Patologica, CdL in Ostetricia: 10 ore.
- 22527 - Tecniche e diagnostica citopatologica, CdL in Tecniche di laboratorio biomedico: 16 ore.
- 18036 - Anatomia Patologica, CdL in Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare: 8 ore.
- 18277 - Anatomia Patologica, CdL in Igiene dentale: 16 ore.
- CLOPD015 - Anatomia Patologica, CdL in Odontoiatria e Protesi Dentaria: 40 ore.
- Master universitario di primo livello in "Tecniche Istopatologiche in Anatomia Patologica" – a.a. 2019/2020 - Direttore: Prof. Antonino Maiorana. Attività seminariale sul tema "Patologie della mammella". In data 01/7/2020 e 08/7/2020, per un totale di n. 6 (SEI) ore (3+3).
- Master universitario di primo livello in "Tecniche Istopatologiche in Anatomia Patologica" – a.a. 2018/2019 - Direttore: Prof. Antonino Maiorana. Attività seminariale sul tema "Patologie della mammella". In data 12/6/2019, dalle ore 9 alle ore 17.30.
- Master universitario di primo livello in "Tecniche Istopatologiche in Anatomia Patologica" – a.a. 2017/2018 - Direttore: Prof. Antonino Maiorana. Attività seminariale sul tema "Patologie della mammella". In data 18/5/2018 per un totale di n. 6 (SEI) ore.
- Corso di Perfezionamento in "Tecniche Macroscopiche Istopatologiche in Anatomia Patologica" – a.a. 2016/2017 - Direttore: Prof. Antonino Maiorana. Seminario sul tema "La Patologia mammaria". In data 10/02/2017 dalle ore 8 alle ore 18.
- Corso di Dermoscopia per i medici in formazione specialistica in Dermatologia e Venerologia UniMORE I SESSIONE 2015. Attività seminariale dal titolo "LE BASI ISTOPATOLOGICHE: Dall'analisi macroscopica al vetrino in ematossilina eosina". In data 25/5/2015 dalle 14 alle 17.
- Postgraduate School in Clinical Pathology, Lent Term 2015, Università di Pavia. - Direttore: Prof. Ermanno Gherardi.

Attività seminariale dal titolo "Basi molecolari del cancro della tiroide".
In data 11/3/2015 dalle 16.15 alle 18.

Tesi

- Relatrice alla tesi del "Corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico" dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con Interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa, AA2023-2024, dal titolo: "Analisi dell'espressione dei geni controllati da runx-2 nel carcinoma mammario triplo negativo (TNBC)". Dal 15/03/2024 al 31/10/2024.
- Correlatrice alla tesi del "Corso di laurea magistrale in fisica" dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, AA 2022-2023, dal titolo: "Machine learning approach for digital pathology: wsi quality assurance applied to image analysis for breast cancer". Dal 20/04/2023 al 31/08/2023.
- Correlatrice alla tesi del "Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche" dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Scienze della Vita, AA2018-2019, dal titolo: "Impatto delle linee guida ASCO/CAP 2018 per la determinazione di her2 nel carcinoma mammario, in un laboratorio che effettua FISH dual-probe front-line". Dal 01-05-2019 al 20-12-2019.
- Correlatrice alla tesi del "Corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico" dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con Interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa, AA2016-2017, dal titolo: "Ruolo del tecnico di laboratorio nell'applicazione della microscopia convocare ex vivo: studio dei margini di resezione nella chirurgia di Mohs dei carcinomi basocellulari". Dal 03-04-2017 al 20-10-2017.
- Correlatrice alla tesi di laurea in "Medicina e Chirurgia" dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, clinica dermatologica, AA2015-2016, dal titolo: "Utilizzo della microscopia confocale ex vivo per la chirurgia di mohs nella definizione dei margini del carcinoma basocellulare". Dal 02-02-2015 al 30-09-2015

Competenze informatiche

- Utilizzo di S.O. Windows e iOS
- Buon utilizzo di Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), di iWork (Pages, Numbers, Keynote) e di programmi per l'elaborazione di immagini e video (Filemaker, iPhoto, Adobe Photoshop)
- Ottimo utilizzo delle principali piattaforme scientifiche online (PubMed, ISI Web of Knowledge, Scopus)
- Buon utilizzo del Software QPath
- Buon utilizzo di programmi per la gestione di references nei lavori scientifici (EndNote)
- Esperta nell'uso del software Histolog Image (ditta SamanTree) per l'elaborazione delle immagini ottenute da microscopio confocale

ULTERIORI INFORMAZIONI

AFFILIAZIONI

Membro della Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPEC).

Membro del Gruppo Italiano di Patologia Mammaria (GIPaM).

LIBRI E CAPITOLI DI LIBRI

- Ha collaborato all'edizione italiana di: "Robbins e Cotran. Le basi patologiche delle malattie". 8° Edizione Kumar, Abbas, Fausto (ed.) 2010 Elsevier Italia, curando i capitoli 23 "La mammella" e 29 "L'occhio".
- Ha collaborato alla realizzazione del volume: "Tumori Tiroidei. Passato, Presente, Futuro", edizione 2010, Vitamina Press, Perugia, curando il Capitolo 2 "Diagnosi citologica del nodulo tiroideo: citologia aspirativa con ago sottile".
- Ha collaborato all'edizione italiana di: "Robbins and Cotran Review of Pathology 3rd ed". Klatt, Kumar. 2011 Elsevier Italia, curando i capitoli 17, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31.
- Ha collaborato all'edizione italiana di: "Robbins e Cotran. Le basi patologiche delle malattie". 9° Edizione Kumar, Abbas, Fausto (ed.) 2015 Elsevier Italia, curando il capitolo 29 "L'occhio".
- Autore del Capitolo 10: "Ex vivo Fluorescence Microscopy: clinical application in Dermatology and Surgical Pathology", Imaging in Dermatology, edizione 2016, Academic Press, Elsevier.
- Autore del Capitolo: "In vivo and ex-vivo confocal microscopy for Dermatologic and Mohs Surgeons", Confocal Microscopy, Dermatol Clin 4(2016) 497-504 Elsevier.
- Ha collaborato all'edizione italiana di: "Klatt - Robbins and Cotran Atlas of Pathology 3rd ed" 2016 Elsevier Italia, curando la sezione "Ematopatologia".
- Co-autrice del capitolo "Diagnostic histopathology approach" del libro "The Mediastinal Mass: A Multidisciplinary Approach", edited by Renato Franco, Frederic Marino, and Antonio Giordano, 2018 Springer.
- Autrice del capitolo "INVASIVE ONCOCYTIC CARCINOMA" del volume dedicato alla patologia mammaria del libro "Encyclopedia of Pathology", Ed. J.H.J.M. van Krieken, Springer.
- Reviewer Editor per la rivista scientifica "Frontiers in Medicine" (sezione: "Pathology"). <http://journal.frontiersin.org/journal/medicine#editorial-board> dal 01-05-2016 a oggi

RELAZIONI SU INVITO

- "Il cancro del retto. Approccio multidisciplinare." – QuestionTime: L'Anatomia Patologica. Bologna, 7 Novembre 2009.
- "EX-VIVO workshop". 2nd Expert Meeting for Ex Vivo Fluorescence Laser Scanning Microscopy in Barcelona, Spain. 14 of November 2012.
- "MOLECULAR BASIS OF THYROID CANCER" Postgraduate School in Clinical Pathology, Lent Term 2015, Pavia 11 marzo 2015.
- Controllo di qualità in patologia mammaria RER – GIPaM. Venerdì 13 settembre 2019. Aula Magna, Padiglione Tinozzi, Ospedale Bellaria, Bologna. Relazione dal titolo "Concordanza del Ki67".
- Update sui fattori prognostici classici in patologia mammaria: confronto su vetrino virtuale (patrocinato SIAPEC – GIPaM). 3 Novembre 2020. Webinar. Relazione dal titolo "Il ki67".
- Confronto su vetrino virtuale in patologia mammaria (patrocinato SIAPEC – GIPaM). 12 FEBBRAIO 2021. Webinar. Relazione dal titolo "Concordanza sul Ki67".
- Test molecolari nel carcinoma della mammella ER+/HER2-: il ruolo del patologo (patrocinato SIAPEC – GIPaM). 25 GIUGNO 2021 webinar.

Relazione dal titolo “Il ki67: elemento chiave nella selezione delle pazienti?”.

- La valutazione di HER2 e le strategie terapeutiche nel carcinoma mammario in regione Emilia Romagna: l'introduzione della categoria her2-low. 6 MARZO 2024, BOLOGNA. Relazione dal titolo “Complessità e criticità nei casi clinici”.
- Gestione del processo in Anatomia Patologica: Il coraggio di sognare. 24 MAGGIO, BERGAMO. Relazione dal titolo: “A.I. APPLICATA ALL'ANATOMIA PATOLOGICA”
- Congresso nazionale di Anatomia Patologica SIAPeC-IAP 2024. 9 NOVEMBRE 2024, GIARDINI NAXOS. Relazione dal titolo: “Presentazione del documento di consenso GIPaM: “Le procedure diagnostiche preoperatorie delle lesioni mammarie””
- Il Pathologist's Assistant (PA) in Italia, un traguardo possibile. 4 APRILE, REGGIO EMILIA. Relazione dal titolo: “Come formiamo il PA a Modena-Reggio Emilia”.
- Evento BELOW. 8 APRILE 2025, RIMINI. Relazione dal titolo: “Bassa espressione di HER2: definizione e significato biologico”
- HER Challenge. 22 MAGGIO, REGGIO EMILIA. Relazione dal titolo: “Dobbiamo sempre ricercare HER2+ e HER2-low nella malattia metastatica?”.
- General Surgical Pathology: criticità, sfide e opportunità dei nostri tempi II Convegno della Consulta Nazionale SIAPeC-IAP Area Centro Italia. 6 GIUGNO 2025, Firenze. Relazione dal titolo: “Digital Pathology: futuro prossimo, anzi presente. Esperienze e prospettive: Emilia Romagna”.

Menzioni

BEST ORAL COMMUNICATION. 3rd Intercontinental Congress of Pathology, Barcelona, Spain, May 17-22, 2008:

G. Marucci, **M.Ragazzi**, L. Morandi, E. Franceschi, R. Miglio, D. Calò, A. Pession, MP. Foschini, V. Eusebi. “Gene expression profiling in gliomas and immunohistochemical evaluation of IGFBP-2”. 3rd Intercontinental Congress of Pathology, Barcelona, Spain, May 17-22, 2008. Pubblicato su *Virchows Archiv*, 2008; **452(S1):S14 (PFP4)**.

BEST ORAL COMMUNICATION. 5th Congress of Italian Society of Anatomic Pathology and Cytopathology (SIAPEC). Bologna, Italy, September 21-25, 2010:

de Biase D, **Ragazzi M**, Asioli S, Eusebi V. “Polyomavirus DNA integration in extracutaneous merkel cell-like carcinoma”. Pubblicato su *Pathologica*, 2010; **102:281**.

Pubblicazioni

Autore di 131 pubblicazioni scientifiche su riviste indexate internazionali, fonte SCOPUS (17 maggio 2026). ORCID: <https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0002-8761-9265>.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)”.

“I dati personali saranno trattati in ottemperanza a quanto richiesto dal Dgs 196/2003 e Regolamento Europeo 679/2016. Si attesta inoltre la consapevolezza del rispetto alle responsabilità connesse a dichiarazioni mendaci (DPR 445/2000 ar. 76)”

17 maggio 2026, Reggio Emilia

Mauro Pagani