

Formulato ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 DPR 445/2000
(Dichiarazione di certificazione, dichiarazione sostitutiva atto di notorietà)

La sottoscritta Macciomei Maria Cristina, c/o Omissis

Omissis

telefono Omissis
cellulare
e-mail:

consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76, 1° comma D.P.R. 28/12/2000 n. 445) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 28/12/2000 n. 445),

dichiara

i seguenti stati, fatti e qualità personali:

- Di essere in possesso della Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, il 5 novembre 1992 con votazione 110/110 con lode, con discussione della tesi dal titolo: "Interazioni tra le cellule muscolari lisce di origine vascolare e matrici extracellulari: modelli in vitro bi- e tridimensionali".
- Di essere in possesso della Specializzazione in Anatomia Patologica conseguita presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, il 21 dicembre 1996 con votazione 50/50 con lode, con discussione della tesi dal titolo: "Analisi microsatellitare per perdite di eterozigosità nel locus 5q21 (APC) e nei geni TP53 ed RB nel carcinoma gastrico avanzato".
- Di essere in possesso di Abilitazione Professionale conseguita presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, conseguita nella seconda sessione dell'anno 1992.
- Di essere iscritta all'Albo dell'Ordine Professionale dei Medici Chirurghi di Roma dal 10/03/1993 con numero d'ordine 44535.
- Di essere in possesso dell'attestato di partecipazione all'Executive Programme in Formazione Manageriale per Dirigenti di Aziende Sanitarie, conseguito presso la Luiss Business School il 23 luglio 2021, riconosciuto dalla Regione Lazio ai sensi degli Artt. e 16-quinquies del D.Lgs. 502/1992 e ss.mm.ii. art. 7 del D.P.R. 484/1997, con discussione di un Project Work di Gruppo dal titolo: Miglioramento del percorso del paziente oncologico polmonare: un possibile modello organizzativo.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 13 maggio 1999 ad oggi

Presso l'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, Circonvallazione Gianicolense 87, 00152 Roma Italia

è Dirigente Medico I Livello assegnata all'Unità Operativa Complessa Anatomia ed Istologia Patologica, a tempo indeterminato, rapporto di esclusività, orario pieno con i seguenti incarichi:

1. Incarico Professionale, Fascia Alfa3, denominato "Espletamento di compiti di base di diagnostica macroscopica, microscopica, autoptica, stesura procedure istochimiche della patologia gastroenterica" dal 01/01/2006 al 31/12/2015 e definito Fascia IP3 dal 01/01/2016 fino al 31/03/2019.
2. Incarico di alta professionalità, Fascia C, denominato "Patologia del tratto Gastroenterico e del Pancreas compreso lo Screening del Carcinoma del Colon Retto" dal 01/04/2019 al 28/02/2024.
3. Incarico di altissima professionalità – Fascia A2 denominato "Patologia Gastrointestinale e Pancreatica" dal 29 febbraio 2024 ad oggi.

E' Direttore facente funzioni della U.O.C. Anatomia Patologica dal 13/12/2023 ad oggi (Delibera n. 1842).

L'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini è DEA di II livello.

Dal 1° aprile al 12 maggio 1999

Presso l'Ospedale San Giuseppe di Marino (ASL Roma 6), Viale XXIV Maggio, Marino (RM),

È Dirigente Medico I Livello Unità Operativa Complessa Anatomia ed Istologia Patologica, con contratto a tempo determinato, a tempo pieno, rapporto esclusivo.

A Settembre 2002,

visita in qualità di fellow il *Department of Pathology (Dr. Karel Geboes)* della *Catholic University of Leuven, Belgium*.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Attività svolta nella UOC Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini:

Gli ambiti diagnostici di maggior interesse sono la patologia dell'apparato digerente neoplastica e non neoplastica con particolare riguardo alle malattie infiammatorie croniche intestinali. Nell'ambito delle attività diagnostiche ritiene di fondamentale importanza l'attuazione di procedure uniformi dei percorsi diagnostici all'interno della U.O. Anatomia Patologica. Ritiene essenziale l'attività multidisciplinare con l'attivazione di incontri periodici per la discussione di casi clinici sia all'interno della U.O. Anatomia Patologica che con le altre U.O., coinvolte nel processo diagnostico/terapeutico (e.g.: incontri multidisciplinari). La Omissis è interessata allo studio delle alterazioni molecolari nell'ambito della patologia neoplastica, in particolare attraverso indagini di immunistochemica, di ibridazione in situ (ISH) e di biologia molecolare mediante RT-PCR ed NGS, quest'ultima introdotta nella UOC Anatomia Patologica da settembre 2024. Sono stati eseguiti circa 100 test mediante NGS eseguendo le fasi di preparazione dei campioni biologici nella sezione di biologia molecolare della UOC mentre la *run* è stata eseguita utilizzando lo strumento MiSeq del laboratorio di Genetica Medica dell'Azienda. L'interpretazione dei risultati derivati dall'analisi terziaria e la refertazione dei test sono stati eseguiti da un anatomo-patologo dedicato.

La Omissis è responsabile dei Controlli di Qualità Interni dell'attività diagnostica di patologia Gastrointestinale e Pancreatica e delle altre specialistiche, toraco-polmonare, mammaria, urogenitale, pediatrica, neurologica, cardiovascolare, molecolare, autoptica rivolta ai colleghi patologi con minore anzianità di servizio.

Nella U.O.C. Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini effettua la refertazione di circa 2000-2500 casi all'anno e si occupa delle seguenti attività:

Diagnostica istopatologica e citopatologica con refertazione e firma dei quali cura interamente l'iter diagnostico su patologia gastrointestinale e pancreatica, polmonare, mammaria, endocrina, genito-urinaria maschile e femminile, cutanea, neuropatologica, pediatrica ed ematopatologica;

Esecuzione e firma di esami istologici intraoperatori;

Esame macroscopico e campionamento di campioni operatori chirurgici o biotici;

Attività di revisione vetrini (consulenza anatomo-patologica/istologica) su preparati istologici allestiti in altra sede;

Valutazione *on site* dell'adeguatezza (ROSE) di campioni citologici da agoaspirato di neoplasie solide;

Reperibilità per attività trapiantologica di adeguatezza mediante esame estemporaneo di organi solidi;

Riscontri diagnostici autoptici su salme di soggetti adulti e fetali su richiesta;

Procedure di medicina necroscopica su delega della Direzione Sanitaria.

Omissis

Si allega la certificazione della casistica degli ultimi 5 anni suddivisa per tipologia quantitativa e qualitativa suddivisa per anno.

Progetti:

Ha svolto un progetto di Telelavoro (dalla propria abitazione) della durata di circa 12 mesi (2008-2009) per la refertazione di preparati istologici, ottenuti da Scanner Digitale Hamamatsu, in dotazione dell'UOC di Anatomia Patologica, durante il periodo della seconda gravidanza (Cfr. Delibera aziendale n. 1132 del 10/06/2008). Questa innovativa esperienza, all'epoca, le ha permesso di sviluppare competenze nella Patologia Digitale.

La Digital Pathology è stata inserita nella UOC Anatomia Patologica ad inizio 2024 mediante l'integrazione del gestionale Athena con la cartella clinica elettronica aziendale SIS4Care, introducendo l'order entry dei pazienti interni. Ogni postazione di lavoro, inoltre, è provvista di lettore di codici. Le stazioni di campionamento macroscopico e di taglio sono corredate di stampanti laser di inclusioni e di vetrini in modo che ogni campione biologico sia associato ad un codice a barre e/o un QRcode dall'entrata nel laboratorio alla sua archiviazione.

È stato acquistato dall'Azienda un gestionale, già collaudato a giugno 2025, che permetterà l'integrazione con il RECUP (per le prestazioni ambulatoriali), con il Sistema IN&OUT (per le prestazioni provenienti da altre Aziende) oltre alla cartella clinica elettronica per le prestazioni interne. Tutte le strumentazioni saranno integrate con il nuovo gestionale in modo da migliorare la tracciabilità dei campioni. È in programma l'acquisto di un nuovo Scanner di Vetrini per passare al digital anche la consegna, analisi e refertazione dei preparati istologici.

Sperimentatore nel Progetto GerSom

(Attuato da Allenza Contro il Cancro e promosso dal Ministero della Salute) da maggio 2022, studio multicentrico per l'identificazione dei geni alterati nel tumore rivolti a giovani pazienti affette da cancro ovarico, triplo negativo della mammella e cancro del colon. Concluso nel 2024.

Sperimentatore nello Studio Azur 2

A Phase 3, Open-Label, Randomized Study of Perioperative Dostarlimab Monotherapy versus Standard of Care in Participants with Untreated T4N0 or Stage III dMMR/MSI-H Resectable Colon Cancer.

Consigliere regionale del Lazio SIAPEC triennio 2026-2028, eletta l'8 luglio 2025.

Componente del Gruppo Italiano di Patologia dell'Apparato Digerente (GIPAD), organo ufficiale della SIAPeC (Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia). Socio Ordinario SIAPeC.

Omissis

Coordinatore del gruppo di anatomo-patologi del Lazio (dal 2019 ad oggi), patrocinato dalla SIAPeC regionale, dedicato alla patologia dell'apparato digerente, con l'obiettivo primario di costruire una rete di professionisti, utilizzando la modalità del gruppo di miglioramento attraverso l'interazione tra pari, mirata al training su argomenti con bassa riproducibilità inter ed intra-osservatore, definizione di checklists, standardizzazione di report anatomo-patologico e di analisi di marcatori molecolari prognostici e predittivi.

Componente dei gruppi di lavoro dei PDTA aziendali:

Percorso Diagnostico Assistenziale del Carcinoma del Colon-Retto dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini (Delibera 2 agosto 2023).

Percorso Diagnostico Assistenziale della Diverticolite acuta dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini (Delibera n. 0096 del 14 gennaio 2021).

Percorso Diagnostico Assistenziale della Colecistite Acuta dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini (Delibera n. 0917 del 26 giugno 2019).

Percorso Diagnostico Assistenziale dell'Appendicite Acuta dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini (Delibera aziendale n. 1055 del 06 agosto 2018).

Componente del Gruppo di Lavoro aziendale per l'edizione del Nuovo Regolamento di Camera Mortuaria (Delibera n. 1152 del 26/07/2024)

Componente del panel nazionale di patologi esperti aderenti ai gruppi GIPPI-GIPAD della SIAPEC per la revisione di casistica pediatrica di patologie infiammatorie epatica e gastrointestinale.

Socio SIGENP dal 2024.

Componente del Gruppo di Lavoro regionale:

Percorso e rete assistenziale per la prevenzione e la gestione del tumore del colon e del retto nel Lazio. Ottobre 2024 ad oggi.

Referente del Sistema Gestione Qualità della U.O.C. Anatomia Patologica per la Certificazione ISO 9001.

Ha redatto il Riesame della Direzione, consegnato all'ente certificatore Bureau Veritas durante la *site visit* per la conferma della Certificazione di Qualità ISO 9001 del laboratorio di Anatomia Patologica svolta ad ottobre 2023 e 2024.

La preparazione e l'analisi delle statistiche dell'attività diagnostica, degli indicatori di qualità e dei TAT dell'U.O. Anatomia Patologica le hanno consentito di approfondire e migliorare la conoscenza dell'archivio digitale del gestionale Athena, che è alla base della programmazione e dell'organizzazione dei flussi di lavoro del laboratorio.

Responsabile scientifico di progetti di formazione residenziali, accreditati ECM (codice ID 4351 Provider Siapec Servizi) e patrocinati dalla SIAPeC dal Titolo:

"Incontri clinico-patologici multidisciplinari di patologia dell'apparato digerente: discussione di casi clinici presentati mediante vetrini digitali.

Azienda Ospedaliera S. Camillo Forlanini" svolti nell'anno 2023 e 2024.

Omissis

Presidente Commissione giudicatrice della procedura negoziata ai sensi dell'art. 50 C. 1 Lett. E9 del D.LGS N. 36 del 2023 esperita sul MEPA al RDO n.ro 4421858 del 6/6/24 per l'aggiudicazione della fornitura di n.ro 10 elettrocardiografi (Lotto 1) e n.ro 4 stampanti di vetrini (lotto 2).

Presidente Commissione Tecnica della Gara a procedura aperta telematica, indetta con deliberazione n. 2219 del 27/12/2024, per la fornitura di Sistemi Macchina Reattivi di Diagnostica molecolare oncologica (tumori solidi) per le esigenze di mesi 36 della U.O.C. Anatomia Patologica ed Istologica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini.

ATTIVITÀ DIDATTICA Docente nel Corso di Laurea in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di infermiere) Università di Roma La Sapienza, sede A.O San Camillo-Forlanini anno 2016-2017 in "Elementi di Anatomia Patologica" nell'ambito dell'insegnamento di Basi Fisiopatologiche delle Malattie. CFU 2. Ore 24 di lezione.

Titolare dell'insegnamento di Istologia nel Corso di Laurea in Tecnico di Laboratorio Biomedico della 1^a Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza anni accademici 2005/2006, 2006/2007 e 2007/2008.

Titolare dell'insegnamento di Istologia nell'ambito del Corso integrato di Fisiologia e Anatomia Umana, I anno, II semestre, del Corso di Laurea delle Professioni Sanitarie in Infermiere generale e pediatrico della 2^a Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Roma La Sapienza, anni accademici 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004 e 2004/2005.

Pubblicazioni su riviste scientifiche (peer reviewed e non peer reviewed):

H-Index: 10 from www.scopus.com

Citations 323

Research Interest Score 139,9

1. **KRAS mutations in colorectal adenocarcinoma: incidence and association with histological features with particular reference to Gly12Asp in a multicenter GIPAD real-world study.** Paola Parente; Valentina Angerilli; Federica Grillo; Maria Raaella Ambrosio; Federica Petrelli; Jessica Gasparello; Francesca Antoci; Emanuela Pillozzi; Stefania Scarpino; Flavia Adotti; Andrea Ascione; Norman Veccia; Alessandro Caputo; Mariantonia Giobbe; Roberta Gafà; Laura Melocchi; Laura Gandolfi; Paola Parrella; Barbara Pasculli; Francesco Vasuri; Maria Cristina

Omissis

Macciomei; Alessandro Vanoli; Luca Saragoni; Giovanni Lanza; Luca Mastracci; Matteo Fassan was accepted in *Cancers* (ISSN 2072-6694) on 08 August 2025

2. **Recurrent systemic embolization in a patient with aortic valve amyloidosis.** Annalisa Caputo, Amedeo Pergolini, Luigi Monticelli, Enrico Natale, Antonio Lio, Maria Cristina **Macciomei**, Giulia D'Amati, Martina Leopizzi, Carla Manzara. *Echocardiography* 15 July 2025 <https://doi.org/10.1111/echo.70241>
3. **Tumors of ascending aorta as a rare cause of ischemic stroke in a young woman.** Piera Ciaramella, Sabrina Anticoli, Domenica Crupi, Amedeo Pergolini, Marco Russo, Maria Cristina **Macciomei**, Norman Veccia, Antonio Lio, Federico Ranocchi. *JACC Case Rep.* 2025-05; 10.1016/j.jaccas.2025.103329
4. **Histologic alterations are common in Monogenic Disease patients with 'healthy' endoscopy: results from a GIPAD-GIPPI multicenter study.** Jacopo Ferro, Paola Francalanci, Valentina Angerilli, Barbara Cafferata, Maria D'Armiento, AnnaMaria Buccoliero, Raduan Ahmed Franca, Alessandro Vanoli, MariaCristina **Macciomei**, Luisa Santoro, Rita Alaggio, Matteo Fassan, Luca Mastracci, Diana Sacchi, Carla Giordano, Emanuela Pilozzi, MariaCristina Giustiniani, Iacopo Panarese, Federica Grillo, Paola Parente. *Human Pathology* 23 March 2025 DOI: 10.1016/j.humpath.2025.105763
5. **Neuroendocrine neoplasms of the breast: a multicenter retrospective Italian study**_Roberto BALDELLI, Marta FRANCO, Valerio RENZELLI, Riccardo DE FATA, Paolo VISCA, Maria C. **MACCIOMEI**, Alessandra FABI, Valentina ROSSI, Antongiulio FAGGIANO, Laura RIZZA, Francesca ROTA, Marialuisa APPETECCHIA, Andrea VECCHIONE, Andrea LANIA, Simone ANTONINI, Andrea BOTTICELLI, Monica VERRICO, Giulia D'AMATI, Maria G. PIGNATARO, Bruna CERBELLI, Antonio BIANCHI, Anna LA SALVIA, Paolo ZUPPI, Guido RINDI on behalf of SIE (Società Italiana di Endocrinologia). *Minerva Endocrinology* 2024 Dec 11 DOI: 10.23736/S2724-6507.24.04200-3
6. **Medullary carcinomas of the nonampullary small intestine: association with coeliac disease, mismatch repair deficiency, PD-L1 expression, and favourable prognosis.** Alessandro Vanoli, Federica Grillo, Giuseppe De Lisi, Camilla Guerini, Giovanni Arpa, Catherine Klersy,6 Matteo Fassan Paola Parente, Luca Mastracci, Elena Biletta, Gabriella Nesi, Maria C **Macciomei**, Marco V Lenti, Erica Quaquarini, Anna M Chiaravalli, Daniela Furlan, Stefano La Rosa, Marco Paulli, Antonio Di Sabatino. August 2024 *Histopathology* DOI: 10.1111/his.15307
7. **Clinicopathologic features of Primary Immunodeficiency Monogenic Disease-related Very Early Onset Inflammatory Bowel Disease: Focus on Gastrointestinal histological features in IFIH1 mutations".** Santoro, L.; Grillo, F.; D'Armiento, M.; Buccoliero, A.M.; Rocco, M.; Ferro, J.; Vanoli, A.; Cafferata, B.; **Macciomei**, M.C.; Mescoli, C. Paola Parente, *Advance in Anatomic Pathology* August 2024, DOI: 10.1097/PAP.0000000000000457

Omissis

8. **A Clinicopathologic Comparison Between Early-Onset and Late-Onset Small Bowel Adenocarcinoma: A Multicenter International Study**_ Arpa, Giovanni MD^{1,2}; Vanoli, Alessandro MD, PhD²; Antoci, Francesca MS³; Lenti, Marco Vincenzo MD^{4,5}; Di Sabatino, Antonio MD^{4,5}; and the Small Bowel Carcinoma Consortium **Collaborators** Guerini, Camilla; Grillo, Federica; Bianchi, Paola Ilaria; Aronico, Nicola; Libera, Laura; Furlan, Daniela; Travaglini, Erica; Nesi, Gabriella; Sampietro, Gianluca; Ardizzone, Sandro; Fociani, Paolo; Fiocca, Roberto; Latella, Giovanni; Sessa, Fausto; D'Errico, Antonietta; Malvi, Deborah; Mescoli, Claudia; Rugge, Massimo; Ferrero, Stefano; Poggioli, Gilberto; Rizzello, Fernando; **Macciomei**, Maria C; Santini, Donatella; Volta, Umberto; De Giorgio, Roberto; Caio, Giacomo; Calabrò, Antonio; Ciacci, Carolina; D'Armiento, Maria; Rizzo, Aroldo; Solina, Gaspare; Tonelli, Francesco; Villanacci, Vincenzo; Cannizzaro, Renato; Canzonieri, Vincenzo; Florena, Ada M; Biancone, Livia; Monteleone, Giovanni; Caronna... *The American Journal of Gastroenterology* 119(3):p 576-579, March 2024. | DOI: 10.14309/ajg.0000000000002585
9. **Application of a pattern-based approach to histological diagnosis in very early onset IBD (VEO-IBD) in a multicentric cohort of children with emphasis on monogenic disease with IBD-like morphology.** Paola Parente, Maria C **Macciomei**, Anna M Buccoliero, Luisa Santoro, Barbara Cafferata, Delfina Bifano, Jacopo Ferro, Alessandro Vanoli, Matteo Fassan, Valentina Angerilli, Rita Alaggio, Luca Mastracci, Maria D'Armiento, Federica Grillo & Paola Francalanci. October 2023 *Histopathology* DOI:10.1111/his.15084
10. **COVID-19 vaccine-induced cutaneous lupus erythematosus.** Giuseppe Famularo, Anna Linda Patti, Maria Cristina **Macciomei**. November 2023 *Dermatology Online Journal* 29(5) DOI:10.5070/D329562421
11. **Mismatch repair deficiency as prognostic factor for stage III small bowel adenocarcinoma: A multicentric international study**_Alessandro Vanoli, Camilla Guerini, Giovanni Arpa, Catherine Klersy, Federica Grillo, Andrea Casadei Gardini, Gert De Hertogh, Marc Ferrante, Annick Moens, Daniela Furlan, Fausto Sessa, Erica Qua Quarini, Marco Vincenzo Lenti, Giuseppe Neri, Maria Cristina **Macciomei**, Matteo Fassan, Stefano Cascinu, Marco Paulli, Rondell Patrell Graham, Antonio Di Sabatino. *Digestive and Liver Diseases* May 23, 2023; 11:49. <https://doi.org/10.1016/j.dld.2023.05.005>
12. **The day-to-day practice of MMR and MSI assessment in colorectal adenocarcinoma: what we know and what we still need to explore** Paola Parente (Co-author), Federica Grillo (Co-author), Alessandro Vanoli (Corresponding author), Maria Cristina **Macciomei** (Co-author), Maria Raffaella Ambrosio (Co-author), Nunzia Scibetta (Co-author), Emanuela Filippi (Co-author), Ivana Cataldo (Co-author), Luigi Baron (Co-author), Giuseppe Ingravallo (Co-author), Gerardo Cazzato (Co-author), Laura Melocchi (Co-author), Barbara Liserre (Co-author), Carla Giordano (Co-author), Graziana Arborea (Co-author), Emanuela Pillozzi (Co-author), Antonio Scapinello (Co-author), Maria Costanza Aquilano (Co-author), Roberta Gafà (Co-author), Serena Battista (Co-author), Luca Dal Santo (Co-author), Michela Campora (Co-author), Francesco Giuseppe Carbone (Co-author),

Omissis

Chiara Sartori (Co-author), Stefano Lazzi (Co-author), Ester Hanspeter (Co-author), Valentina Angerilli (Co-author), Luca Mastracci (Co-author), Matteo Fassan (Corresponding Author) Digestive Diseases

13. **Gastro-intestinal metastasis from Melanoma: Clinico-pathological clues**
Gerardo Cazzato, Serena Battista, Giuseppe Ingravallo, Marina Castelvetero, Antonio Sassano, Maurizio Cassano, Maria Cristina **Macciomei**, Paola Parente. Pathology - Research and Practice 241 (2023) DOI: 10.1016/j.prp.2022.154259
14. **COVID-19 Vaccine-Associated Pericarditis.**
Giuseppe Famularo, Maria Cristina **Macciomei** Ann Pharmacother 2022 Feb 8; doi: 10.1177/10600280211073970.
15. **Cavernous Hemangioma A Potential Pitfall at Delayed F-FDG PET/CT Scan**
Scolozzi Valentina MD, Giancipoli Romina Grazia MD, **Macciomei** Maria Cristina MD, Vigna Leonardo MD, Leccisotti Lucia MD. Clinical Nuclear Medicine: July 14, 2021 – doi: 10.1097/RLU.0000000000003808
16. **Prognostic relevance and putative histogenetic role of cytokeratin 7 and MUC5AC expression in Crohn's disease-associated small bowel carcinoma.**
Arpa G, Vanoli A, Grillo F, Fiocca R, Klersy C, Furlan D, Sessa F, Ardizzone S, Sampietro G, **Macciomei** MC, Nesi G, Tonelli F, Capella C, Latella G, Ciardi A, Caronna R, Lenti MV, Ciccocioppo R, Barresi V, Malvi D, D'Errico A, Rizzello F, Poggioli G, Mescoli C, Rugge M, Luinetti O, Paulli M, Di Sabatino A, Solcia E. Virchows Arch. 2021 May 8. doi: 10.1007/s00428-021-03109-2.
17. **Prognostic Role of Mismatch Repair Status, Histotype and High-Risk Pathologic Features in Stage II Small Bowel Adenocarcinomas**
A Vanoli, F Grillo, C Guerini, G Neri, G Arpa, C Klersy, G Nesi, P Giuffrida, G Sampietro, S Ardizzone, P Fociani, R Fiocca, G Latella, F Sessa, A D'Errico, D Malvi, C Mescoli, M Rugge, S Ferrero, G Poggioli, F Rizzello, MC. **Macciomei**, D Santini, U Volta, R De Giorgio, G Caio, A Calabrò, C Ciacci, M D'Armiento, A Rizzo, G Solina, M Martino, F Tonelli, V Villanacci, R Cannizzaro, V Canzonieri, AM Florena, L Biancone, G Monteleone, R Caronna, A Ciardi, L Elli, F Caprioli, M Vecchi, R D'Incà, F Zingone, A D'Odorico, MV Lenti, B Oreggia, L Reggiani Bonetti, A Giulio Giannone, A Orlandi, V Barresi, R Ciccocioppo, G Amodeo, E Biletta, O Luinetti, P Pedrazzoli, A Pietrabissa, GR Corazza, E Solcia, M Paulli, A Di Sabatino Ann Surg Oncol. 2021; 28(2): 1167–1177. Published online 2020 Aug 5. doi: 10.1245/s10434-020-08926-4
18. **PD-L1 in small bowel adenocarcinoma is associated with etiology and tumor-infiltrating lymphocytes, in addition to microsatellite instability.**
Giuffrida P, Arpa G, Grillo F, Klersy C, Sampietro G, Ardizzone S, Fociani P, Fiocca R, Latella G, Sessa F, D'Errico A, Malvi D, Mescoli C, Rugge M, Nesi G, Ferrero S, Furlan D, Poggioli G, Rizzello F, **Macciomei** MC, Santini D, Volta U, De Giorgio R, Caio G, Calabrò A, Ciacci C, D'Armiento M, Rizzo A, Solina G, Martino M, Tonelli F, Villanacci V, Cannizzaro R, Canzonieri V, Florena AM, Biancone L, Monteleone G,

Omissis

Caronna R, Ciardi A, Elli L, Caprioli F, Vecchi M, D'Incà R, Zingone F, D'Odorico A, Lenti MV, Oreggia B, Bonetti LR, Astegiano M, Biletta E, Cantoro L, Giannone AG, Orlandi A, Papi C, Perfetti V, Qua Quarini E, Sandri G, Silano M, Usai P, Barresi V, Ciccocioppo R, Luinetti O, Pedrazzoli P, Pietrabissa A, Viglio A, Paulli M, Corazza GR, Solcia E, Vanoli A, Di Sabatino A. *Mod Pathol.* 2020 Jul;33(7):1453. doi: 10.1038/s41379-020-0512-5. PMID: 32132662

19. **Separation of Low- Versus High-grade Crohn's Disease-associated Small Bowel Carcinomas is Improved by Invasive Front Prognostic Marker Analysis.**

Arpa G, Grillo F, Giuffrida P, Nesi G, Klersy C, Mescoli C, Lenti MV, Lobascio G, Martino M, Latella G, Malvi D, **Macciomei** MC, Fociani P, Villanacci V, Rizzo A, Ferrero S, Sessa F, Orlandi A, Monteleone G, Biancone L, Cantoro L, Tonelli F, Ciardi A, Poggioli G, Rizzello F, Ardizzone S, Sampietro G, Solina G, Oreggia B, Papi C, D'Incà R, Vecchi M, Caprioli F, Caronna R, D'Errico A, Fiocca R, Rugge M, Corazza GR, Paulli M, Solcia E, Di Sabatino A, Vanoli A. *J Crohns Colitis.* 2019 Aug 16. pii: jjz140. doi: 10.1093/ecco-jcc/jjz140.

20. **Programmed cell death ligand-1 expression is associated with microsatellite instability in non-familial small bowel carcinomas: results from the Small Bowel Cancer Italian Consortium**

Giuffrida P., Vanoli A., Martino M., Persichella A., Viglio A., Furlan D., Klersy C., Grillo F., Fiocca R., Mescoli C., Rugge M., Nesi G., Fociani P., Sampietro G.M., Ardizzone S., Luinetti O., Calabrò A., Tonelli F., Volta U., Santini D., Caio G., Elli L., Ferrero S., Latella G., Ciardi A., Caronna R., Solina G., Rizzo A., Ciacci C., D'Armiento F.P., Salemme M., Villanacci V., Cannizzaro R., Canzonieri V. Reggiani Bonetti L., Biancone L., Monteleone G., Orlandi A., Santeusano G., **Macciomei** M.C., D'Incà R., Perfetti V., Sandri G., Silano M., Florena A.M., Giannone A.G., Papi C., Coppola L., Usai P., Maccioni A., Astegiano M., Migliora P., Lenti M.V., Rovedatti L., Sessa F., Solcia E., Corazza G.R., Paulli M., Di Sabatino A. *Abstract N. A-946-0050-03513, UEG Journal 2018 Oct; 6(8 Suppl): A748–A787.*

21. **Epstein-Barr virus-positive ileal carcinomas associated with Crohn's disease.**

Vanoli A, Di Sabatino A, Martino M, Dallera E, Furlan D, Mescoli C, **Macciomei** MC, Biancone L, Neri B, Grillo F, Biletta E, Rugge M, Sessa F, Paulli M, Corazza GR, Solcia E. *Virchows Arch.* 2017 Oct;471(4):549-552. doi: 10.1007/s00428-017-2209-9. Epub 2017 Jul 27.

22. **Small bowel Epstein-Barr virus-positive lympho-epithelioma-like carcinoma in Crohn's disease.**

Vanoli A, Di Sabatino A, Biancone L, Martino M, **Macciomei** MC, Zorzi F, Pallone F, Solcia E, Corazza GR. *Histopathology.* 2017 Apr;70(5):837-839. doi: 10.1111/his.13133. Epub 2017 Jan

23. **Small Bowel Carcinomas in Coeliac or Crohn's Disease: Clinico-pathological, Molecular and Prognostic Features.**

A Study from the Small Bowel Cancer Italian Consortium. Vanoli A, Di Sabatino A, Furlan D, Klersy C, Grillo F, Fiocca R, Mescoli C, Rugge M, Nesi G, Fociani P, Sampietro G, Ardizzone S, Luinetti O, Calabrò A, Tonelli F, Volta U, Santini D, Caio G, Giuffrida P, Elli L, Ferrero S, Latella G, Ciardi

Omissis

A, Caronna R, Solina G, Rizzo A, Ciacci C, D'Armiento FP, Salemme M, Villanacci V, Cannizzaro R, Canzonieri V, Bonetti LR, Biancone L, Monteleone G, Orlandi A, Santeusanio G, **Macciomei** MC, D'Inca R, Perfetti V, Sandri G, Silano M, Florena AM, Giannone AG, Papi C, Coppola L, Usai P, Maccioni A, Astegiano M, Migliora P, Manca R, Martino M, Trapani D, Cerutti R, Alberizzi P, Riboni R, Sessa F, Paulli M, Solcia E, Corazza GR. *J Crohns Colitis*. 2017 Feb 24. doi: 10.1093/ecco-jcc/jjx031.

24. **Gastric cancer and cytomegalovirus association: an incidental diagnosis of common variable immunodeficiency.** Pasquale Lepiane, Giovanni Battista Levi Sandri, Maria Cristina **Macciomei**, Giuseppe Maria Ettore. *J Xiangya Med*. 2017; vol 2 n. 1
25. **Patient With Colorectal Cancer With Heterogeneous KRAS Molecular Status Responding to Cetuximab-Based Chemotherapy.** Andrea Mancuso, Rossella Sollami, Federica Recine, Linda Cerbone, Maria Cristina **Macciomei**, and Alvaro Leone, *Journal of Clinical Oncology*, Vol 28, number 36, December 20, 2010
26. **Bioptic ultrasound-guided prostate remapping (fan shape) using grid software for brachytherapy.** Pasquale Gambardella, Alvaro Leone, Daniele Remotti, Maria Cristina **Macciomei**, Roberto Pisa. *Archivio Italiano di Andrologia ed Urologia*, Vol: 43, 2005
27. **La conferenza clinico patologica come strumento di miglioramento della qualità diagnostico-terapeutica.** Remotti D, Zoli V, De Dominicis C, **Macciomei** MC, Graziano P, Leone A, Gasbarra R, Pedicelli G, Majolino I, Pisa R. *Annali degli Ospedali San Camillo e Forlanini*, Vol 5 (1): 52-6, 2003
28. **Atypical cutaneous leishmaniasis: An interesting clinical case, Leishmaniosi cutanea atipica: Un interessante caso clinico.** Riccardi, F.; Silvestri, A.; **Macciomei**, M.C.
Giornale Italiano di Dermatologia e Venereologia, 2002, 2-s2.0-0036824203 *Part of ISSN: 03920488*
29. **Solitary fibrous tumor of the perithyroid soft tissue. Report of a case simulating a thyroid nodule.** Villaschi S, **Macciomei** MC. *Ann Ital Chir* 1996; LXVII
30. **Bellini duct carcinoma: a clinical and in vitro study.** Cavazzana AO, Prayer-Galetti T, Tirabosco R, **Macciomei** MC, Stella M, Lania L, Cannada-Bartoli P, Spagnoli LG, Passerini -Glazel G, Pagano F. *Eur Urol* 1996;30:340-4. DOI: 10.1159/000474193
31. **Cytosine arabinoside modulates endothelial cell proliferation in "in vitro" angiogenesis.** Bonanno E, Morabito E, Corsico N, **Macciomei** MC, Spagnoli LG. *Cytotechnology* 11:S155, 1993. DOI: 10.1007/BF00746085

Capitoli su libri:

Crohn's Disease: A Multidisciplinary Approach (Springer), 2010

The Role of the Pathologist in the Management of Patients with Crohn's Disease. Cap. 4, pag. 31

.

Autore e coautore di comunicazioni a Congressi:

- 1. Rapid On_Site Evaluation of Endoscopic Pulmonary Biopsies with Artificial Intelligence.** *Cristiano Casciani, Daniele Cafolla, Matteo Russo, Vincenzo Ambrogi, Federico Tacconi, Andrea Tornese, Maria Cristina Macciomei, Sofia Romani, Gabriele Lucantoni, Sandro Batzella.* AI in Health Care 2025 Cambridge 8-10 settembre
- 2. L'ovaio come sede primaria di manifestazione clinica di un tumore neuroendocrino (primitività e secondarietà ovarica di una NEN rara).** *G. Veroi, V. Di Vito, F. Cipriani, R. De Fata, S. Raia, M.G. Maratta, A. Lania, R. Modica, S. Massironi, G. Schinzari, M.C. Macciomei, A. Baiocchini, A. Bianchi, G. Rindi, R. Baldelli.* 43° Congresso Nazionale SIE Torino 11-14 giugno 2025
- 3. Histopathological lesions and endoscopic features in VEO-IBD: take to home messages from a GIPAD-GIPPI multicentric study.** *J. Ferro, P. Francalanci, B. Cafferata, F. Arienzo, M. D'armiento, A. M. Buccoliero, D. Bifano, A. Vanoli, M. C. Macciomei, C. Mescoli, L. Santoro, R. Alaggio, M. Fassan, L. Mastracci, F. Grillo, D. Sacchi, V. Angerilli, C. Giordano, E. Pillozzi, M. C. Giustiniani, F. Raduan, P. Parente.* XXXI Congresso SIGENP Palermo 26-28 ottobre 2024
- 4. Tumore Testicolare Congenito a Cellule della Granulosa di Tipo Giovanile: Case Report.** *T. Bollettini, A. Finelli, A. Benigna, M.C. Macciomei, N. Veccia, M. Galluzzo, V. Briganti.* 54° Congresso della Società Italiana di Chirurgia Pediatrica 17-19 ottobre 2024
- 5. BRCA mutations and their clinical relevance in unselected pancreatic cancer population.** *Viola Barucca, Andrea Petricca Mancuso, Salvatore De Marco, Daniela Iacono, Carmelilia De Bernardo, Maria Cristina Macciomei, Roberto Luca Meniconi, Paola Grammatico, Giuseppe Maria Ettore, Carlo Garufi.*
- 6. DOI:10.1200/JCO.2021.39.15_suppl.e16240** *Journal of Clinical Oncology* 39, no.15_suppl Published online May 28, 2021
- 7. Unmutated kit expression in neuroendocrine thymic carcinoma: an immunohistochemical and molecular study on five cases.** *D. Remotti, P. Graziano, MC. Macciomei, L. Manente, E. Silvestri, J. Nunnari, A. Leone, R. Gasbarra, A. Cavazzana*, E. Bonoldi**, R. Pisa.* *Pathologica* vol 44 (4): 139, 2007
- 8. Sarcoma a cellule di Langerhans della parotide: descrizione di un caso con studio immunoistochimico ed ultrastrutturale.** *J. Nunnari, P. Graziano, L. Manente, E. Silvestri, MC.Macciomei, D. Danieli*, R. Pisa, D. Remotti.* *Pathologica* vol 44 (4): 207, 2007
- 9. Il gene EGFR: fattore discriminante nella stadiazione dell'adenocarcinoma**

Omissis

- polmonare multiplo?** P. Graziano, R. Gasbarra, D. Remotti, E. Silvestri, J. Nunnari, L. Manente, M.C. **Macciomei**, R. Pisa, A. Leone. *Pathologica* vol 44 (4): 227, 2007
10. **Mesotelioma vs adenocarcinoma, a clinical-pathological challenge. Monoinstitutional experience.** Graziano P, Cardillo G, **Macciomei** MC, Remotti D, Di Martino M, Martelli M, Pisa R. 39th Annual Meeting of the Society of Thoracic Surgeons, San Diego CA, USA, January 31 2003.
 11. **Espressione di fhit nel mesotelioma maligno della pleura e nell'iperplasia mesoteliale.** P. Graziano, A. Leone, MC. **Macciomei**, D. Remotti, R. Gasbarra, M. Martelli* e R. Pisa. Congresso SIAPEC-IAP Genova 23-25 Ottobre 2003.
 12. **Molecular characterization of gastric cancer: a preliminary institutional study.** A.Leone, M.Valle, A..Garofalo, R.Gasbarra, M.C.**Macciomei**, D.Mondini, V.Fabiano, P.Graziano, D.Remotti, G.Massi, R.Pisa. Congresso SIAPEC-IAP Genova 23-25 Ottobre 2003.
 13. **TCL-1 downregulation and CD27 expression in primary mediastinal large B-cell lymphoma with sclerosis are consistent with their post-germinal center origin.** Remotti D, **Macciomei** MC, Graziano P, Leone A, Narducci MG, Russo G, Taffuri T, Zoli V, Zupo S, Dono M, Pescarmona E, Pisa R. XI Meeting European Association for Hematology, Siena, Italy, 26-30 May 2002, *J Clin Pathol*; Vol. 55:17
 14. **La perdita dell'espressione di tcl-1 nei linfomi a grandi cellule B con sclerosi primitive del mediastino suggerisce la loro origine da cellule B in fase differenziativa post-centro germinativo.** D. Remotti, M.C. **Macciomei**, P. Graziano, F. Chiodi, E. Meneghini, M. G. Narducci, G. Russo, V. Zoli, S. Zupo, A. Cavazzana, E. Pescarmona, R. Pisa. *Pathologica*, Vol. 93, N. 4, Agosto 2001.
 15. **Inclusioni mesoteliali in linfonodi mediastinici: fonte di potenziali errori diagnostici in corso di esame intraoperatorio. Esperienza monoistituzionale e revisione della letteratura.** A. Cavazzana, P. Graziano, M.C. **Macciomei**, P. Concorsi, D. Remotti, G. Cardillo, F. Facciolo, E. Meneghini, F. Chiodi, R. Pisa. *Pathologica*, Vol. 93, N. 4, Agosto 2001.
 16. **Mesotelioma vs carcinoma: esperienza monoistituzionale e proposta di un possibile pannello immunoistochimico.** P. graziano, M.C. **Macciomei**, D. Remotti, N. Felici, D. Mondini, E. Meneghini, A. Cavazzana, R. Pisa. *Pathologica*, Vol. 93, N. 4, Agosto 2001.
 17. **Gem, una nuova piccola GTPasi, è espressa in tessuti linfopoietici.** A. Leone, D. Remotti, P. Graziano, M.C. **Macciomei**, R. Gasbarra, A. Cavazzana, R. Pisa. *Pathologica*, Vol. 93, N. 4, Agosto 2001.
 18. **Simultaneous occurrence of diffuse large B-cell lymphoma and nodular lymphocyte predominance Hodgkin's disease: a clinico-pathologic approach for a case with unusual presentation.** Zoli V., Remotti D., Panetti C., Graziano P., **Macciomei** M.C., Mancini S., Pandolfi A., Pescador M.L., Pisa R., Majolino I. *Congresso Società Italiana di Ematologia, Firenze, ottobre 2001*

19. **1p deletion in neuroblastoma: a microdissection-PCR study.** Salerno M, **Macciomei MC**, Pettinato G, Lastilla G, Gambrini C, De Bernardi B, Spagnoli LG, Frunzio R, Cavazzana AO. III Congresso Italiano di Oncologia Molecolare 7-10 Maggio 1997, Positano.
20. **Anormalità microsattellitari nel locus APC e nei geni TP53 ed RB nei carcinomi gastrici avanzati.** Cavazzana AO, **Macciomei MC**, Salerno M, Palmieri G, Socci U, Roselli M, Casciani CU, Cipriani C, Spagnoli LG. Congresso italiano di anatomia, istologia e citologica patologica. 21-24 Maggio 1997, Pisa.
21. **Analisi molecolare delle alterazioni del braccio corto del cromosoma 1 nel carcinoma neuroendocrino cutaneo multiplo (cd carcinoma di Merkel).** **Macciomei MC**, Salerno M, Muscardin L, Cipriani C, Roselli M, Casciani CU, Spagnoli LG, Cavazzana A. Aggiornamenti GISCRIS 1996;4:25.
22. **Intrapulmonary solitary fibrous tumor. An immunocytochemical, ultrastructural and cytogenetic study of a case.** Cavazzana AO, D'Alfonso V, **Macciomei MC**, Lauriola L, Palmieri G, Spagnoli LG. Pathology International 1996;46 Suppl. 1.
23. **Vascular smooth muscle cells behaviour in 3-dimensional collagen gel.** Bonanno E, **Macciomei MC**, Orlandi A, Spagnoli LG. Eur J Histochem 1995;39 Suppl.
24. **In vitro angiogenesis from streptozotocin induced diabetic rat aorta.** Bonanno E, Morabito E, Corsico N, **Macciomei MC**, Spagnoli LG. VIIIth International Symposium on the biology of vascular cells; Aug. 30 - Sept. 4 1994, Heidelberg, Germany.
25. **Cultured vascular smooth muscle cell cycle.** Bonanno E, **Macciomei MC**, Spagnoli LG. Latin meeting on vascular research; 8-11 Dec. 1993, Lyon, France.
26. **Isolation of homogeneous cell population from normal human adult bone marrow with muscular phenotype.** Bonanno E, Ercoli L, **Macciomei MC**, Missori P, Rocchi G, Spagnoli LG. XIX International congress of the international academy of pathology. Madrid 18-23 Oct. 1992, Spain.

Partecipazione come uditore e discente a Congressi e Corsi di Aggiornamento

Crediti ECM acquisiti (fonte www.cogeaps.it):

Triennio 2020-2022= 268.40

Triennio 2023-2025= 504.50

In allegato alla domanda alcuni attestati di partecipazione.

Omissis

Partecipazione a Congressi e Convegni come moderatore e relatore

1. "SHAREPOINT Ottimizzare il trattamento multidisciplinare del Carcinoma Gastrico e della GEJ" Roma ottobre 2018 in qualità di moderatore.
2. Trattamento integrato delle metastasi epatiche coloretali, Roma dicembre 2019 in qualità di relatore.
3. Valutazione di RAS nel carcinoma del colon retto. Regione Lazio. Webinar ECM, dicembre 2020 in qualità di moderatore.
4. Virtual Expert Input Forum 16 settembre 2021: Carcinoma del colon-retto con elevata instabilità microsatellitare (MSI-H)/difetto dei meccanismi di Mismatch-Repair (dMMR): impatto clinico del Pembrolizumab ed il ruolo del testing (in qualità di moderatore).
5. Presentazione di un PDTA sulle Neoplasie Neuroendocrine. Roma 20 novembre 2021, Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini in qualità di relatore.
6. Virtual Congress – Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPeC-IAP 2021 in qualità di moderatore.
7. Confronto di esperienze sulla valutazione della Instabilità microsatellitare sul CRC tra le Anatomie Patologiche del Lazio. Webinar 20 gennaio 2022 e 25 marzo 2022 in qualità di relatore.
8. X Corso: Il confine tra benigno e maligno: dalla morfologia alla patologia molecolare. Roma 30 giugno 2022 in qualità di moderatore.
9. Medicina di precisione: evoluzione nel trattamento dei tumori del colon retto. Roma 14 luglio 2022 in qualità di moderatore.
10. "Future in Progress. XXXIV Congresso Nazionale S.P.I.G.C." 14 giugno 2023 Roma in qualità di *discussant*.
11. Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPeC-IAP 2023, moderatore nella sessione congiunta GIPAD-GYM, Aggiornamenti in MMR/MSI Testings
12. I pattern di danno nelle biopsie endoscopiche intestinali e stadiazione delle gastroenteriti eosinofile. Correlazioni anatomo-cliniche. Roma 24 novembre 2023 in qualità di relatore e responsabile scientifico
13. Neoplasia gastroesofagee: approccio pratico all'analisi dei biomarcatori predittivi su campioni biotipici. Roma 4 aprile 2024 in qualità di relatore e responsabile scientifico
14. Caratterizzazione morfologica e molecolare delle neoplasie del Tratto

Omissis

La sottoscritta **Omissis** consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nella domanda e nel presente curriculum corrispondono al vero.

La sottoscritta dichiara, inoltre, che tutte le fotocopie delle pubblicazioni, degli attestati e documenti allegati alla domanda sono conformi agli originali in suo possesso.

La sottoscritta **Omissis** autorizza il trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum in base al Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Si allega copia fronte retro del documento di identità.

Firmato

Omissis

Omissis

Omissis