

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MASTRACCHIO ANTONIO**
Indirizzo
Telefono

E-mail a.mastracchio@tiscali.it
antonio.mastracchio@aslroma6.it

Nazionalità italiana

Data e luogo di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Liceo Ginnasio Statale Augusto di Roma
Diploma di maturità classica
Regione Lazio - Pio Istituto di Santo Spirito -
Diploma di Tecnico di Anatomia Patologica e Microscopia Elettronica
Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Medicina e Chirurgia
Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 03/11/1992
Voto di laurea 110/110
Specializzazione in Anatomia Patologica il 06/12/1996
Voto di specializzazione 70/70 e lode
Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Master in Economia e Management della Sanità: corso di formazione manageriale per Direttore responsabile di Struttura Complessa
Voto di formazione manageriale 110/110

**OCCUPAZIONE /SETTORE
PROFESSIONALE**

Funzionario Tecnico presso l'Istituto di Anatomia Patologica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi Roma "La Sapienza" - Policlinico Umberto I - dal 29/07/1986 al 31/05/2002.
Responsabile del Servizio di Anatomia Patologica dell'Istituto San Raffaele del Monte Tabor Mostacciano di Roma dal 01/06/1998 al 01/07/2001.
Responsabile Scientifico del Servizio di Anatomia Patologica e Citologia della Casa di Cura Rome American Hospital di Roma dal 01/07/2017 a tutt'oggi.
Dirigente Medico presso la U.O.C. Aziendale di Anatomia Patologica della USL RM 6 dal 01/06/2002.
Direttore f.f. UOC Aziendale di Anatomia ed Istologia Patologica ASL Roma 6. dal 01/03/2020 a

tutt'oggi

Professore a contratto Università degli Studi di Tor Vergata nel Corso di Laurea in Scienze infermieristiche nella disciplina di Anatomia Umana (corso integrato di Anatomia e Fisiologia del I anno – I e II semestre) dall'Anno Accademico 2006/2007 a tutt'oggi.

Professore a contratto Università degli Studi di Tor Vergata nel Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche nella disciplina di Istologia (corso integrato di Anatomia e Fisiologia del I anno- I semestre) dall'Anno Accademico 2019/2020 a tutt'oggi.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 1999 si occupa di malattie capaci di dare malassorbimento ed in tale ambito collabora in qualità di referente anatomopatologo con il centro per la diagnosi e cura della Malattia Celiaca presso la II Clinica Medica del Policlinico Umberto I dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Dal giugno 1999 ad ottobre 2001 è responsabile della Sala Autoptica del Policlinico Umberto I nell'ambito del gruppo di "qualità" dei Servizi Centralizzati di Anatomia Patologica ed inoltre dal febbraio 2000 ad ottobre 2001 è il responsabile per "Igiene e Sicurezza" dell'Area centralizzata di Anatomia Patologica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Con le suddette competenze ottimizza e promuove nell'ambito di un sistema di qualità delle nuove procedure al fine dell'ottenimento di un progetto di riqualificazione dei servizi centralizzati di Anatomia Patologica del Policlinico Umberto I.

Collabora dal 2000 come consulente anatomopatologo di riferimento con il Servizio di Medicina Legale Tanatologica dell'Istituto di Medicina Legale e delle Assicurazioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" formulando oltre 350 consulenze tecniche istopatologiche eseguite in corso di riscontro autoptico.

Consulente tecnico d'Ufficio per la specialistica di Anatomia Patologica presso le Procure della Repubblica di Roma, di Velletri, di Tivoli, collaborando tra l'altro in qualità di consulente con le Procure di Cassino, di Frosinone, di Sulmona, di Catanzaro e Vallo della Lucania.

ATTIVITA' DIDATTICA

Cultore della materia di Anatomia Patologica presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e membro delle commissioni di esame di Anatomia Patologica I e II dall'Anno Accademico 1996/97 all'Anno Accademico 2001/2002.

Professore a contratto Università degli Studi di Tor Vergata nel Corso di Laurea in Scienze infermieristiche presso la sede distaccata di Frascati nella disciplina di Anatomia Umana (corso integrato di Anatomia e Fisiologia del I anno – I e II semestre) dall'Anno Accademico 2006/2007 a tutt'oggi.

Professore a contratto Università degli Studi di Tor Vergata nel Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche presso la sede distaccata di Frascati nella disciplina di Istologia (corso integrato di Anatomia e Fisiologia- I semestre) dall'Anno Accademico 2019/2020 a tutt'oggi.

Presidente del Corso integrato di Anatomia e Fisiologia del Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata presso la sede distaccata di Frascati dall'Anno Accademico 2019/2020 a tutt'oggi.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Nel corso della sua attività di formazione e lavorativa ha prodotto, in qualità di autore e di coautore, alcune pubblicazioni su riviste scientifiche a diffusione nazionale ed internazionale e comunicazioni originali a congressi nazionali ed internazionali.

PUBBLICAZIONI

1) S. Irace, P.F. Salvi, E. Marziano, L. Manente, **A. Mastracchio**, A. Ioppolo, I.L'innesto venoso come guida alla rigenerazione nervosa. Studio sperimentale nel ratto.

Ricerca preliminare. In: Esperienze: rassegna di medicina e chirurgia. Vol. 2. n.1, 1987.

- 2) A. Stoppacciaro, C. Melani, M. Parenza, **A. Mastracchio**, C. Bassi, C.D. Baroni, G. Parmiani, M.P. Colombo. Regression of an established tumor genetically modified to release granulocyte-T cell cooperation and T cell-produced interferon. *Journal Experimental. Medicine* 178: 151-161, 1993.
- 3) M. Catarci, S. Guadagni, A. Trecca, F. Zaraca, M.A. Pistoia, M. Rossi, P. Trentino, E. Scardamaglia, **A. Mastracchio**, E. Pilozi, S. Uccini, L. Ruco, G. De Bernardinis and M. Carboni. Lymph node dissection and preoperative endoscopic vital staining using CH-40 for gastric cancer. In: *I tumori gastrici: bilanci e prospettive*. 1994
- 4) M. Carboni, M. Catarci, S. Guadagni, F. Zaraca, **A. Mastracchio**, E. Pilozi, E. Tallarico, F. Scardamaglia, F. Gaj and F. Diomedei Camassei. Surgical treatment of gastric cancer based on location and stage of the tumor and on age and clinical status of the patient. In: *I tumori gastrici: bilanci e prospettive*. 1994.
- 5) P. Cialone, F. Pasquazzi, B. Arrabito, L. Ruco, P. Falegiani, E.M. Zardi, D.M. Zardi, M.C. Zardi, **A. Mastracchio**, G.M. Giorgi, O. Zardi. Su un caso di Toxocara canis a localizzazione sottocutanea. *Giornale di Malattie Infettive e Parassitarie*, Vol. 46, 1123-1125, 1994
- 6) M. Catarci, S. Guadagni, F. Zaraca, A. Trecca, R. Santoro, P. Trentino, S. Rapacchietta, G. Mulieri, S. Rossi, A. Ianari, **A. Mastracchio**, V. Cerasoli, L. Montemurro, M. Carboni. Studio prospettico randomizzato della linfografiavitale endoscopica preoperatoria con CH-40 nella linfoadenectomia per cancro gastrico. *Chirurgia gastroenterologica*, Vol.31, n.3, 1997.
- 7) M. Catarci, S. Guadagni, A. Trecca, M.A. Pistoia, P. Trentino, F. Zaraca, L. Ruco, L. Montemurro, **A. Mastracchio**, A. Ianari, F. Scardamaglia, S. Rapacchietta, B. Mancini, M. Carboni. Activated carbon-oriented lymphadenectomy in gastric cancer. A prospective randomized trial. *Gastroenterology International*, vol.10, Suppl.3, 497-498, 1997.
- 8) M.C. D'Ovidio, **A. Mastracchio**, A. Marzullo, M. Ciabatta, B. Pini, S. Uccini, L. Zardi, and L.P. Ruco. Intratumoral microvessel density and expression of ED-A/ED-B sequences of fibronectin in breast carcinoma. *European Journal of Cancer*, 34(7):1081-1085; 1998.
- 9) M. Catarci, S. Guadagni, F. Zaraca, M.A. Pistoia, **A. Mastracchio**, A. Trecca, L. Ruco and M. Carboni. Prospective randomized evaluation of preoperative endoscopic vital staining using CH-40 for lymph node dissection in gastric cancer. *Annals of Surgical Oncology*, 5(7):580-584; 1998.
- 10) F. Giovagnorio, A. Picarelli, F. Di Giovanbattista and **A. Mastracchio**. Evaluation with Doppler sonography of mesenteric blood flow in celiac disease. *American Journal Roentgenol* 171 (3):629-32; Sep. 1998.
- 11) M. Di Tola, L. Sabbatella, F. Di Giovanbattista, A. Trecca, **A. Mastracchio**. "Antiendomysial Antibodies: new evidence." *Italian Journal of Gastroenterology and Hepatology*. Novembre 1998; 30(2):19
- 12) F. Giovagnorio, **A. Mastracchio**, T. Di Celio, F. Di Giovambattista, C. Cedrone et al. "Doppler ultrasound in celiac disease". *Italian Journal of Gastroenterology and Hepatology*, Novembre 1998; 30(2):102.
- 13) L. Sabbatella, M. Di Tola, F. Di Giovanbattista, T. Di Celio, **A. Mastracchio**, R. Caprilli et al. "Antiendomysial antibodies of IgG1 isotype". *Immunology letters* vol.69 N1:24. 1999
- 14) A. Trecca, C. Colarossi, F. Cancellario d'Alena, **A. Mastracchio**, F. Gay. "L'adenoma serrato: una nuova entità clinico patologica. Riflessioni su un caso clinico." *Il Caduceo*. Vol.1, n.2; 1999

- 15) A. Picarelli, L. Sabbatella, M. Di Tola, F. Gabrielli, R. Greco, T. Di Celio, **A. Mastracchio**. "Celiac disease diagnosis in misdiagnosed children." *Pediatric Research*. Nov; 48(5):590-592;2000
- 16) A. Picarelli, M. Di Tola, L. Sabbatella, **A. Mastracchio**, A. Trecca, F. Gabrielli, T. Di Cello, M.C. Anania & A. Torsoli. "Identification of a new celiac disease subgroup: antiendomysial and anti-transglutaminase antibodies of IgG class in the absence of selective IgA deficiency". *Journal of Internal Medicine* Feb; 249(2):181-8;2001
- 17) A. Picarelli, M. Di Tola, L. Sabbatella, **A. Mastracchio**, M. Silano, M. De Vincenzi. "Immunologic evidence of no harmful effect of oats in celiac disease". *The American Journal of Clinical Nutrition* Jul;74(1):137-140; 2001
- 18) A. Picarelli, L. Sabbatella, M. Di Tola, S. Vetrano, C. Moffa, C. Picchi, **A. Mastracchio**, P. Paoluzi, M.C. Anania. "Forty eight hours of biopsy culture improve the sensitivity of the in vitro gliadin challenge in the diagnosis of the celiac disease". *Clinical Chemistry*. Oct;47(10):1841-3; 2001
- 19) A. Maiese, F. Del Nonno, M. Dell'Aquila, M. Moauro, A. Baiocchini, **A. Mastracchio** "Postmortem diagnosis of sepsis: a preliminary immunohistochemical study with an anti-procalcitonin antibody" *Legal Medicine (Tokyo)* 2017 Sep. 28: 1-5. Doi: 10.1016/j.legalmed.2017.07.002. Epub 2017 Jul 13.
- 20) A. Maiese, G. Bolino, **A. Mastracchio**, P. Frati and V. Fineschi. "An immunohistochemical study of the diagnostic value of TREM-1 as marker for fatal sepsis cases". *Biotechnic & Histochemistry*, DOI: 10.1080/1052-0295.2018.153513
- 21) Bruna Cerbelli, Alessio Cirillo, Giulia Pomati, Angelina Pernazza, Andrea Ascione, Simona Piseigna, Annalinda Pisano, Martina Lepizzi, Maria Gemma Pignataro, Leopoldo Costarelli, Antonino Mulè, Andrea Vecchione, Piera Catalano, Luigi Coppola, Giuseppe Perrone, Letizia Perracchio, Lucia Anemona, Antonio Mastracchio, Stefano Nardi, Renato Reitano, Annalisa Massari, Lucia Rosalba Grillo, Fabrizio Liberati, Carlo Della Rocca, Paolo Marchetti, Andrea Botticelli andrea.botticelli@uniroma1.it, and Giulia D'Amati
PD-L1 testing in metastatic triple negative breast cancer: Results of an Italian survey
Tumori Journal 09/2023

COMUNICAZIONI ORIGINALI A CONGRESSI

- 1) Luigi P. Ruco, **A. Mastracchio**, Maria Caterina Sirianni, and Stefania Uccini. "Littoral cell angioma of the spleen: evidence for a bone marrow origin of tumor cells." VIII Meeting of the European Association for Haematopathology. Paris, Cedex, France, Aprile 22-25, 1996.
- 2) F. Giovagnorio, **A. Mastracchio**, T. Di Cello, F. Di Giovambattista et al. "Doppler ultrasound in celiac disease." *Atti del "International conference on Changing Features of Coeliac Disease"*. Tampere (Finland), Luglio 10-12, 1998 ABS pag. 136.
- 3) M. Di Tola, L. Sabbatella, F. Di Giovambattista, A. Trecca, **A. Mastracchio** et al. "Antiendomysial Antibodies: new evidence." *Atti del "International conference on Changing Features of Coeliac Disease"*. Tampere (Finland), Luglio 10-12, 1998 ABS pag. 153.
- 4) L. Sabbatella, M. Di Tola, F. Di Giovambattista, T. Di Celio, F. Gabrielli, **A. Mastracchio** et al. "Celiac patients with antiendomysial antibodies of IgG1 isotype". *Digestive Disease Week*, Orlando (Florida) Maggio 16-19, 1999.
- 5) F. Di Giovambattista, A. Trecca, M. Greco, F. Gabrielli, M. Di Tola, **A. Mastracchio** et al. "Endoscopic signs as suggestive indicators of celiac disease."

Digestive Disease Week, Orlando (Florida) Maggio 16-19, 1999.

6) A. Trecca, F. Di Giovanbattista, G. Di Lorenzo, F. Gay, N. Fierro, C. Colarossi, F. Cancellario, **A. Mastracchio**, M.Sperone. "What are we missing at colonoscopy " Early colorectal neoplasms: east meets west. New trends in diagnosis and treatment. Roma, Novembre 13, 1999

7) A. Picarelli, L. Sabbatella, M. Di Tola, M. Greco, R. Caprilli and **A. Mastracchio**. "Celiac disease diagnosis in misdiagnosed children". Digestive Disease Week, San Diego, CA – USA- Maggio 20-24, 2000

8) A. Picarelli, L. Sabbatella, T. Di Celio, **A. Mastracchio**, A. Trecca, M.C. Anania. "In vitro gliadin challenge: an easy method to diagnose celiac disease". National Congress of Digestive Diseases, Perugia, Novembre 18-22, 2000.

9) A.Picarelli, L.Sabbatella, T. Di Celio, S. Vetrano, **A.Mastracchio**, M. De Vincenzi. "Is it possible to include oats in a gluten-free diet?" National Congress of Digestive Diseases, Perugia, Novembre 18-22, 2000.

10) A.Picarelli, L.Sabbatella, M. Di Tola, F. Gabrielli, **A.Mastracchio**, M.C. Anania. "Celiac disease diagnosis in misdiagnosed children". National Congress of Digestive Diseases, Perugia, Novembre 18-22, 2000.

RELAZIONI A CONGRESSI-SEMINARI

17/10/2005: partecipa in qualità di relatore al convegno per la formazione continua degli operatori della sanità: Diagnostica anatomo-clinica della patologia epatica e prostatica con la relazione "L'antigene prostatico specifico: immunoreattività nei tumori prostatici e nei tessuti extraprostatici.

Evento ECM organizzato dall'USL RMH presso l'Ospedale San Giuseppe di Marino: corso di aggiornamento professionale per tecnici di laboratorio.

27/11/2010: partecipa in qualità di relatore al congresso Giornate oncologiche dei Castelli Romani con la relazione "Caratterizzazione biologica dei tumori del colon-retto".

Evento ECM organizzato dall'Associazione per la tutela dei diritti dei malati oncologici (Adimo onlus).
Frascati; scuderie Aldobrandini.

10/06/2017: partecipa in qualità di relatore al convegno "Ernie della parete addominale: diagnosi e varie modalità di trattamento" con la relazione "Patofisiologia dell'ernia".

Evento organizzato dalla fondazione onlus HCR con il patrocinio del Collegio internazionale di chirurgia.
Roma; Rome American Hospital.

12/10/2019: partecipa in qualità di relatore al convegno "Morbo di Crohn e colite ulcerosa (IBD): quando pensarci, come diagnosticarle e come curarle" con la relazione "Malattia infiammatorie cronica intestinale: l'istologia e l'anatomia patologica".

Evento ECM organizzato dalla fondazione onlus HCR.
Roma: Rome American Hospital.

11/02/2023 partecipa in qualità di relatore al congresso "Attualità e prospettive per la terapia del tumore del colon-retto" con la relazione "Ruolo dell'Anatomia Patologica: dalla morfologia alla biologia molecolare".

Evento ECM organizzato dall'ASL Roma 6

01/12/2023 partecipa in qualità di relatore al congresso "Ottimizzazione del paziente con carcinoma del polmone all'interno dell'ASL Roma6" con la relazione "Le nuove frontiere dell'oncologia di precisione: dalla descrizione morfologica al profilo molecolare".

Evento ECM organizzato dall'ASL Roma 6

PARTECIPAZIONI A CONGRESSI

Nel corso della sua attività formativa ha partecipato a circa 110 eventi scientifici, tra seminari e congressi, inerenti prevalentemente la disciplina di Anatomia Patologica.

CAPACITA' E COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza nella gestione del PC e del pacchetto Office

Roma 04/01/2024