

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Novello, Mariangela
Indirizzo	Via Enrico dal Pozzo 10, 00146, Roma
Telefono	
E-mail	mariangelanv@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	24/09/1982

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	12/05/2015
Titoli accademici	Specializzazione in Anatomia Patologica
Conseguito presso	Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma voto 50 (su 50) e lode.
Titolo della tesi	Studio dell'espressione della proteina STAT6 nel Tumore Fibroso Solitario/Emangiopericitoma del Sistema Nervoso Centrale. Relatori: Prof. A. Rosenberg, Prof. L. Lauriola
Durata percorso di studio	5 anni
Data	27/03/2009
Titoli accademici	Laurea in Medicina e Chirurgia
Conseguito presso	Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma voto di 110 su 110.
Titolo della tesi	Valutazione prognostico-funzionale della classificazione WHO dei Timomi. Relatori: L. Lauriola, Prof. A. Capelli
Durata percorso di studio	6 anni
	31/07/2009 Iscrizione all'albo dell'Ordine dei Medici-Chirurghi della provincia di Roma, n. 57511
	16/07/2009 Esame di Stato di Abilitazione all'esercizio della professione di Medico, conseguito a Roma con votazione di 270 (su 270)
	Diploma di Maturità Scientifica nell'a.s.2000-2001, Liceo Scientifico Statale "Galileo Galilei", Paola (CS), con votazione 89/100

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date	da 01/11/2020 ad oggi
Nome e indirizzo dell'azienda	Ospedale S. Bortolo, ULSS6 Vicenza (VI)
Tipo di rapporto di lavoro	Dirigente Medico a tempo indeterminato, disciplina Anatomia Patologica
Principali mansioni	Diagnosi istologiche e citologica, esami intraoperatori e macroscopici, interpretazione dei dati di biologia molecolare
Capacità e competenze	Neuropatologia, Tessuti molli, Patologia polmonare, Patologia mammaria, Patologia chirurgica generale, Citopatologia.

dal 01/10/2019 al 31/10/2020

Ospedale Pediatrico "Santobo-Pausilipon", Napoli
Dirigente Medico a tempo indeterminato, Anatomia Patologica
Diagnosi istologiche, intraoperatorie
Patologia Pediatrica

Dal 23/01/2017 al 30/09/2019

Ospedale S. Bortolo, ULSS6 Vicenza (VI)
Dirigente Medico a tempo indeterminato, Anatomia Patologica
Diagnosi istologiche e citologica, esami intraoperatori e
macroscopici, interpretazione dei dati di biologia molecolare
Neuropatologia, Tessuti molli, Patologia polmonare, Patologia
mammaria, Patologia chirurgica generale, Citopatologia.

Dal 01/08/2016 al 22/01/2017

Ospedale S. Bortolo, ULSS6 Vicenza (VI)
Dirigente Medico a tempo determinato, Anatomia Patologica
Diagnosi istologiche e citologica, esami intraoperatori e
macroscopici, interpretazione dei dati di biologia molecolare
Neuropatologia, Tessuti molli, Patologia polmonare, Patologia
mammaria, Patologia chirurgica generale, Citopatologia.

dal 01/07/2015 al 31/07/2016

Istituto Nazionale Tumori, Regina Elena, Roma
Contratto di collaborazione coordinata e continuativa
Attività di ricerca nell'ambito dei tumori dell'apparato muscolo-
scheletrico, coordinamento esami molecolari, esami istologici,
intraoperatori e macroscopici
Patologia dell'Osso e dei Tessuti molli

Dal 01/02/2016 al 30/06/2016

Istituto Neurologico Mediterraneo "Neuromed"
Contratto coordinato e continuativo
Diagnosi istologiche, esami intraoperatori
Neuropatologo

ATTIVITA' FORMATIVE IN ITALIA E ALL'ESTERO

Maggio 2016

Azienda Ospedaliera Universitaria San Giovanni di Dio e Ruggi
d'Aragona, Salerno,
UOC di Anatomia Patologica, Direttore Prof. Pio Zeppa.
Studio della citopatologia diagnostica aspirativa linfonodale con basi
di citofluorimetria, citopatologia ago-aspirativa tiroidea, mammaria
e dei versamenti

Da Febbraio ad Aprile 2015

Miller School of Medicine, University of Miami Hospital, Florida
(USA)

Department of Bone and Soft tissue Pathology
Director Prof. A. Rosenberg.

Studio della patologia dell'osso e dei tessuti molli, diagnosi
macroscopica e microscopica dei preparati istologici, esame
intraoperatorio dei campioni, interpretazione di analisi molecolari

Da Marzo a Maggio 2014
Institut Bergonié, Département de Biopathologie, Bordeaux
(Francia)

Director, Prof. J.M. Coindre
Studio dei tumori dei tessuti molli: Analisi molecolari di tessuti
freschi e fissati in formalina (FISH, RT-PCR e Sanger sequencing)

Da Agosto a Ottobre 2013
Miller School of Medicine, University of Miami Hospital, Florida
(USA)

Department of Bone and Soft tissue Pathology Director Prof. A.
Rosenberg

Studio della patologia dell'osso e dei tessuti molli, incluso esame
macroscopico e microscopico, esame intraoperatorio, interpretazioni
analisi molecolari, partecipazioni a conferenze multidisciplinari

Novembre 2012

University of Bonn, Germany

Department of Neuropathology

Professor and Chairman Dr. T. Pietsch

Studio dei tumori del Sistema Nervoso Centrale, esame
macroscopico e microscopico, esame intraoperatorio, interpretazioni
analisi molecolari.

Studio dei Tumori del Sistema Nervoso Centrale

Da Giugno a Settembre 2011

Università "La Sapienza", Roma

Dipartimento di Anatomia Patologica

Prof. F. Giangaspero

Studio dei Tumori del Sistema Nervoso Centrale

**PRINCIPALI CAPACITA' E
COMPETENZE PROFESSIONALI**

Neuropatologia, Patologia dell'osso e dei Tessuti Molli

COMPETENZE LINGUISTICHE

Madrelingua: Italiana

Altra lingua: Inglese

Capacità di lettura: Ottima

Capacità di scrittura: Ottimo

Capacità di espressione orale: Buona

**COMPETENZE TECNICHE,
RELAZIONALI, ORGANIZZATIVE**

Referente coordinatore gruppo di Neuropatologia Italiana (GINP)
con dott. M. Gessi e la dott.ssa M. Gardiman

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi operativi: Buona

Elaborazione testi: Ottima

Fogli elettronici: Ottima

Gestione database: Ottima

**Trattamento dei dati personali, informativa
e consenso**

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge
15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi
sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il
sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ivi compresi
quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legislativo
196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

ALLEGATI

Lista Pubblicazioni

Vicenza 04/02/2018
(luogo e data)

PUBBLICAZIONI

1. **HMGA1/E2F1 axis and NFkB pathways regulate LPS progression and trabectedin resistance.** Loria R, Laquintana V, Bon G, Trisciuglio D, Frapoll R, Covello R, Amore CA, Ferraresi V, Zoccali C, Novello M, Del Bufalo D, Milella M, Biagini R, D'incanhi & Falcioni R. *Oncogene* 2018 Jul 6.
2. **Treatment of cardiac synovial sarcoma: experience of two cases.** Coli A, Chiariello GA, Novello M, colizzi C, Masetti M. *J Cardiothoracic Surg* 2018. Jul 3;13(1):84.
3. **Precision diagnostics of Ewing's sarcoma by liquid biopsy: circulating *EWS-FLII* fusion transcripts..** Allegretti M, Casini B, Mandoj C, Benini S, Alberti L, Novello M, Melucci E, Conti L, Covello R, Pescarmona E, Milano GM, Annovazzi A, Anelli V, Ferraresi V, Biagini R and Giacomini P. *Ther Adv Med Oncol* 2018. Jun 1;10.
4. **Intracranial neuromuscular choristoma: Report of a case with literature review.** Coli A, Novello M, Tamburrini G, Antonelli M, Giangassero F, Lauriola L. *Neuropathology* 2017 Feb .
5. **Characteristics of ganglion cells in pituitary gangliocytomas.** Novello M, Gessi M, Anile C, Lauriola L and Coli A. *Neuropathology* 2016 Jul 12.
6. **Spontaneous Regression of Pineal Lesions: Ghost Tumor or Pineal Apoplexy?** *World Neurosurg.* 2016 Apr;88:64-9. Mattogno PP, Frassanito P, Massimi L, Tamburrini G, Novello M, Lauriola L, Caldarelli M.
7. **Recurrent adult-type fibrosarcoma of the frontal bone in a child.** Novello M, Di Rocco C, Tamburrini G, Frassanito P, Aguirre DT, Rosenberg AE, Coli A. In press. *Child's Nervous System*.
8. **miR-181c associates with tumor relapse of high grade osteosarcoma.** Mori F, Sacconi A, Canu V, Ganci F, Novello M, Anelli V, Covello R, Ferraresi V, Muti P, Biagini R, Blandino G, Strano S. *Oncotarget.* 2015 Jun 10;6(16):13947-61
9. **Myeloid sarcoma with megakaryoblastic differentiation mimicking a sellar tumor.** Novello M, Coli A, Della Pepa GM, Martini M, Doglietto F, De Stefano V, Bellesi S, Pescarmona E, Lauriola L. *Neuropathology.* 2014 Apr; 34(2);179-184.
10. **Cartilage differentiation in ependymoma: histogenetic considerations on a new case.** Coli A, Novello M, Massimi L, Caldarelli M, Ranucci V, Lauriola L. *Child Nerv Syst*, 2014 Jul;30(7): 1301-1305.

11. **Intrapelvic sciatic notch schwannoma: microsurgical excision using the infragluteal approach.** Montano N, Novello M, D'Alessandris QG, Magarelli N, Pallini R, Lauriola L, Fernandez E. *J Neurosurg.* 2013 Sep;119(3):751-5.
12. **Intradural extramedullary lesion of the conus medullaris. Solitary fibrous tumor.** Montano N, Rigante L, Papacci F, Novello M, Lauriola L, Meglio M. *J Clin Neurosci* 2013 May;20(5):715,765
13. **Primary multicentric anaplastic pleomorphic xanthoastrocytoma with atypical features.** Montano N, Papacci F, Cioni B, Gaudino S, Della Pepa GM, Conforti G, Di Bonaventura R, Novello M, Lauriola L, Meglio M. *J Clin Neurosci* 2013. Nov; 20(11):1605-08.
14. **The fate of a macroporous hydroxyapatite cranioplasty four years after implantation: Macroscopical and microscopical findings in a case of recurrent atypical meningioma.** Frassanito P, De Bonis P, Mattogno PP, Mangiola A, Novello M, Brinchi D, Pompucci A, Anile C. *Clin Neurol Neurosurg.* 2013 Aug;115(8):1496-8.
15. **A cortical cystic epileptogenic lesion: tanycytic ependymoma.** Rigante L, Novello M, Massimi L, Caldarelli M. *Acta Neurol Belg.* 2013 Dec;113(4):523-5.
16. **Unusual presentation of angiomatous hamartoma in an eight-month-old infant: case report and literature review.** Catania VD, Manzoni C, Novello M, Lauriola L, Coli A. *BMC Pediatr.* 2012 Nov 6; 12:172.
17. **Ectopic immature renal tissue: clues for diagnosis and management.** Coli A, Angrisani B, Chiarello G, Massimi L, Novello M, Lauriola L. *Int J Clin Exp Pathol.* 2012;5(9):977-81.
18. **ALK-positive anaplastic large cell lymphoma presenting as intradural spinal mass: First reported case and review of literature.** Novello M, Lauriola L, Della Pepa GM, Giuseppe LR, Coli A, Visocchi M. *Neuropathology.* 2013 Aug;33(4):418-23.
19. An unusual intradural involvement secondary to Burkitt's lymphoma. Paolucci V, Rendeli C, Lauriola L, Novello M. *BMJ Case Rep.* 2012 Sep 7.
20. **Neuroendocrine tumors of the submandibular Gland: Literature Review and report of a Case.** Petrone G, Santoro A, Angrisani B, Novello M, Scarano E, Rindi G, Lauriola L. *Int J Surg Pathol.* 2013 Feb;21(1):85-8.
21. **Hormonal Therapy for fertility and huge meningioma: a purely random association?** Frassanito P, De Bonis P, Mattogno PP, Novello M, Anile C. *Acta Neurol Belg.* 2012 Sep;112(3):299-301.
22. **A rare case of life-threatening giant plexiform schwannoma.** Capone F, Pravatà E, Novello M, Monceli S, Pirroni T, Meglio M, Servidei S. *Spine J.* 2012 Jan;12(1):83.
23. **Sudden paraplegia in a case of apparently isolated frontal embryonal tumour with abundant neuropil and true rosettes.** Frassanito P, D'Angelo L, Massimi L, Lauriola L, Novello M, Rocco CD, Tamburrini G. *Br J Neurosurg.* 2012 Apr;26(2):284-6.
24. **Simultaneously occurring tumors within the same cerebello-pontine angle: refining of literature definitions and proposal for classification.** Frassanito P, Montano N, Lauretti L, Pallini R, Fernandez E, Lauriola L, Novello M, Maira G. *Acta Neurochir (Wien).* 2011 Oct;153(10):1989-93
25. **Poorly differentiated thyroid carcinoma with cardiac metastasis and pulmonary embolism as first clinical presentation: case report and review of the literature.** Pazzano V, Narducci ML, Santangeli P, Pedicino D, Glieca F, Rota CA, Novello M, Pontecorvi A, Lauriola L, Crea F. *J Endocrinol Invest.* 2011 Feb;34(2):164-5.
26. **De novo malignant craniopharyngioma: case report and literature review.** Lauriola L, Doglietto F, Novello M, Signorelli F, Montano N, Pallini R, Maira G. *J Neurooncol.* 2011 Jun;103(2):381-6
27. **Huge cranio-cerebral rhabdomyosarcoma in HIV-positive patient.** Lauretti L, Montano N, Paternoster G, Fernandez E, Novello M, Lauriola L, Pallini R. *J Neurooncol.* 2010 Oct; 100(1):153-5.

Capitoli di libri:

Trattato di Medicina Legale e Scienze Affini, diretto da Giusto Giusti, seconda edizione, casa editrice dott. Antonio Milani, 2009: Collaborazione nel Volume Secondo, cap. XXXVII; 3. Il Sistema Nervoso Centrale, 6. Il Cuore