



Curriculum Vitae Europass

Inserire una fotografia (facoltativo, v. istruzioni)

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Salvatore Romeo

Indirizzo(i)

Ospedale San Donà di Piave, ULSS10, Anatomia Patologica, Via Nazareno Sauro 23, 31100, Venezia

Telefono(i)

+39-0421-227590

Cellulare:

Fax

+39-0421-227592

E-mail

salvatore.romeo@ulss10.veneto.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

30/03/1973

Sesso

Maschile

Esperienza professionale

Date

Novembre 2015 -presente

Lavoro o posizione ricoperti

Direttore UOSD Anatomia Patologica

Principali attività e responsabilità

Diagnostica Istopatologica

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Anatomia Patologica, Ospedale San Donà di Piave, Venezia

Tipo di attività o settore

Anatomia Patologica

Date

Dicembre 2009 -Ottobre 2015

Lavoro o posizione ricoperti

Medico Dirigente I livello

Principali attività e responsabilità

Diagnostica Istopatologica

Responsabile della qualità dell' UOC di Anatomia Patologica dal 2010 al 2015:

2 Accreditamenti di eccellenza (canadian association 2010 e 2013 , accreditamento regionalE sec. DR 822)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Anatomia Patologica, Ospedale Regionale Ca' Foncello, Treviso

Tipo di attività o settore

Anatomia Patologica

Istruzione e formazione

Date

Dicembre 2003- Giugno 2010

Titolo della qualifica rilasciata

PhD

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Tesi intitolata: "Chondroblastoma and chondromyxoid fibroma: disentangling the neoplastic chondrogenesis of two rare cartilaginous tumours"

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Leiden University Medical Center, Pathology Department, Leiden, Olanda

Date

Novembre 1998-Novembre 2003

Titolo della qualifica rilasciata

Specialista in Anatomia Patologica

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Anatomia Patologica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di Specializzazione, Anatomia Patologica, Università di Roma "La Sapienza", Roma
Date	Settembre 1991-Febbraio 1998
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Medicina e Chirurgia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Medicina e Chirurgia

Nome e tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione e formazione

Comprensione

Parlato

Scritto

	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
Capacità e competenze personali	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato	C1	Livello Avanzato
Madrelingua								

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

1. Boscolo-Rizzo P, Schroeder L, Sacchetto V, Holzinger D, Da Mosto MC, Tirelli G, Dal Cin E, Mantovani M, Menegaldo A, Del Mistro A, Romeo S, Dei Tos AP, Niero M, Rigo S, Dyckhoff G, Hess J, Alemany L, Quer M, León X, Polesel J, Pawlita M, Bertorelle R. Absence of disruptive TP53 mutations in high-risk human papillomavirus-driven neck squamous cell carcinoma of unknown primary. *Head Neck*. 2019; 41:3833-3841.
2. Schroeder L, Boscolo-Rizzo P, Dal Cin E, Romeo S, Baboci L, Dyckhoff G, Hess J, Lucena-Porcel C, Byl A, Becker N, Alemany L, Castellsague X, Quer M, Leo X, Wiesenfarth M, Pawlita M, Holzinger D. Human papillomavirus as prognostic marker with rising prevalence in neck squamous cell carcinoma of unknown primary: A retrospective multicentre study. *European Journal of Cancer*. 2017; 74: 73-8
3. Rossi S, Sbaraglia M, Dell'Orto MC, Gasparotto D, Cacciatore M, Boscato E, Carraro V, Toffolatti L, Gallina G, Niero M, Pillozzi E, Mandolesi A, Sessa F, Sonzogni A, Mancini C, Mazzoleni G, Romeo S, Maestro R, Dei Tos AP. Concomitant KIT/BRAF and PDGFR α /BRAF mutations are rare events in gastrointestinal stromal tumors. *Oncotarget*. 2016; 7:30109-18
4. Boscolo-Rizzo P, Schroeder L, Romeo S, Pawlita M. The prevalence of human papillomavirus in squamous cell carcinoma of unknown primary site metastatic to neck lymph nodes: a systematic review. *Clin Exp Metastasis*. 2015;32(8):835-45.
5. Lupato V, Romeo S, Franchi A, Mantovani M, Dei Tos AP, Tirelli G, Da Mosto MC, Boscolo-Rizzo P. Head and Neck Extranodal Interdigitating Dendritic Cell Sarcoma: Case Report and Review of the Literature *Head Neck Pathol*. 2016; 10:145-51.
6. Romeo S, Rossi S, Acosta Marin M, Canal F, Sbaraglia M, Laurino L, Mazzoleni G, Montesco MC, Valori L, Campo Dell'Orto M, Gianatti A, Lazar AJ, Dei Tos AP. Primary Synovial Sarcoma (SS) of the digestive system: a molecular and clinicopathological study of fifteen cases. *Clin Sarcoma Res*. 2015;5:7.
7. Di Giorgio E, Clocchiatti A, Piccinin S, Sgorbissa A, Viviani G, Peruzzo P, Romeo S, Rossi S, Dei Tos AP, Maestro R, Brancolini C. MEF2 is a converging hub for histone deacetylase 4 and phosphatidylinositol 3-kinase/Akt-induced transformation. *Mol Cell Biol*. 2013;33:4473-91
8. Da Mosto MC, Lupato V, Romeo S, Spinato G, Addonisio G, Baggio V, Gava A, Boscolo-Rizzo P. Is neck dissection necessary after induction plus concurrent chemoradiotherapy in complete responder head and neck cancer patients with pretherapy advanced nodal disease? *Ann Surg Oncol*. 2013 ;20:250-6
9. Antonescu CR, Romeo S, Zhang L, Nafa K, Hornick JL, Nielsen GP, Mino-Kenudson M, Huang HY, Mosquera JM, Dei Tos PA, Fletcher CD. Dedifferentiation in Gastrointestinal Stromal Tumor to an Anaplastic KIT-negative Phenotype: A Diagnostic Pitfall: Morphologic and Molecular Characterization of 8 Cases Occurring Either De Novo or After Imatinib Therapy. *Am J Surg Pathol*. 2013; 37:385-92.
10. D'Amico FE, Ruffolo C, Romeo S, Massani M, Dei Tos AP, Bassi N. Clear cell sarcoma of the ileum: report of a case and review of the literature. *Int J Surg Pathol*. 2012;20:401-6.
11. Romeo S, Dei Tos AP. Clinical application of molecular pathology in sarcomas. *Curr Opin Oncol*. 2011;23:379-84.
12. Romeo S, Bovée JV, Kroon HM, Tirabosco R, Natali C, Zanatta L, Sciò R, Mertens F, Athanasou N, Alberghini M, Szuhai K, Hogendoorn PC, Dei Tos AP. Malignant fibrous histiocytoma and fibrosarcoma of bone: a re-assessment in the light of currently employed morphological, immunohistochemical and molecular approaches. *Virchows Arch*. 2012 ;461(5):561-70.
13. de Andrea CE, Kroon HM, Wolterbeek R, Romeo S, Rosenberg AE, De Young BR, Liegl B, Inwards CY, Hauben E, McCarthy EF, Idoate M, Athanasou NA, Jones KB, Hogendoorn PC, Bovée JV. Interobserver reliability in the histopathological diagnosis of cartilaginous tumors in patients with multiple osteochondromas. *Mod Pathol*. 2012 ;25:1275-83.
14. de Andrea CE, Wiweger M, Bovée JV, Romeo S, Hogendoorn PC. Peripheral chondrosarcoma progression is associated with increased type X collagen and vascularisation. *Virchows Arch*. 2012 ;460:95-102.
15. Romeo S, Dei Tos AP. Clinical application of molecular pathology in sarcomas. *Curr Opin Oncol*. 2011;23:379-84.
16. Mertens F, Romeo S, Bovée JV, Tirabosco R, Athanasou N, Alberghini M, Hogendoorn PC, Dei Tos AP, Sciò R, Domanski HA, Aström K, Mandahl N, Debiec-Rychter M. Reclassification and subtyping of so-called malignant fibrous histiocytoma of bone: comparison with cytogenetic features. *Clin Sarcoma Res* 2011; 1:10.
17. Romeo S, Dei Tos AP. Soft tissue tumors associated with EWSR1 translocation. *Virchows Arch*. 2010;456:219-34.
18. Romeo S, Duim RA, Bridge JA, Mertens F, de Jong D, Dal Cin P, Wijers-Koster PM, Debiec-Rychter M, Sciò R, Rosenberg AE, Szuhai K, Hogendoorn PC. Heterogeneous and complex rearrangements of chromosome arm 6q in chondromyxoid fibroma: delineation of breakpoints and analysis of candidate target genes. *Am J Pathol*. 2010;177:1365-76.
19. Diaz-Romero J, Romeo S, Bovée JV, Hogendoorn PC, Heini PF, Mainil-Varlet P. Hierarchical clustering of flow cytometry data for the study of conventional central chondrosarcoma. *J Cell Physiol*. 2010;225:601-11.
20. de Andrea CE, Wiweger M, Prins F, Bovée JV, Romeo S, Hogendoorn PC. Primary cilia organization reflects polarity in the growth plate and implies loss of polarity and mosaicism in osteochondroma. *Lab Invest*. 2010;90:1091-101.
21. Romeo S, Szuhai K, Nishimori I, Ijszenga M, Wijers-Koster P, Taminiau AH, Hogendoorn PC. A balanced t(5;17) (p15;q22-23) in chondroblastoma: frequency of the re-arrangement and analysis of the candidate genes. *BMC Cancer*. 2009;9:393.
22. Cleton-Jansen AM, Anninga JK, Briare-de Bruijn IH, Romeo S, Oosting J, Egeler RM, Gelderblom H, Taminiau AH, Hogendoorn PC. Profiling of high-grade central osteosarcoma and its putative progenitor cells identifies tumorigenic pathways. *Br J Cancer*. 2009;101:1909-18.
23. Mohseny AB, Szuhai K, Romeo S, Buddingh EP, Briare-de Bruijn I, de Jong D, van Pel M, Cleton-Jansen AM, Hogendoorn PC. Osteosarcoma originates from mesenchymal stem cells in consequence of aneuploidization and genomic loss of Cdkn2. *J Pathol*. 2009;219:294-305.
24. Romeo S, Hogendoorn PC, Dei Tos AP. Benign cartilaginous tumors of bone: from morphology to somatic and germ-line genetics. *Adv Anat Pathol*. 2009;16:307-15.
25. Romeo S, Debiec-Rychter M, Van Glabbeke M, Van Paassen H, Comite P, Van Eijk R, Oosting J, Verweij J, Terrier P, Schneider U, Sciò R, Blay JY, Hogendoorn PC; European Organization for Research and Treatment of Cancer Soft Tissue and Bone Sarcoma Group. Cell

cycle/apoptosis molecule expression correlates with imatinib response in patients with advanced gastrointestinal stromal tumors. Clin Cancer Res. 2009;15:4191-8.

26. **Romeo S**, Oosting J, Rozeman LB, Hameetman L, Taminiau AH, Cleton-Jansen AM, Bovee JV, Hogendoorn PC. The role of noncartilage-specific molecules in differentiation of cartilaginous tumors: lessons from chondroblastoma and chondromyxoid fibroma. Cancer. 2007;110:385-94.
27. Gomes CM, Welling M, Que I, Henriquez NV, van der Pluijm G, **Romeo S**, Abrunhosa AJ, Botelho MF, Hogendoorn PC, Pauwels EK, Cleton-Jansen AM. Functional imaging of multidrug resistance in an orthotopic model of osteosarcoma using (99m)Tc-sestamibi. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2007;34:1793-803.
28. Bernardo ME, Emons JA, Karperien M, Nauta AJ, Willemze R, Roelofs H, **Romeo S**, Marchini A, Rappold GA, Vukicevic S, Locatelli F, Fibbe WE. Human mesenchymal stem cells derived from bone marrow display a better chondrogenic differentiation compared with other sources. Connect Tissue Res. 2007;48:132-40.
29. de Hooge AS, Berghuis D, Santos SJ, Mooiman E, **Romeo S**, Kummer JA, Egeler RM, van Tol MJ, Melief CJ, Hogendoorn PC, Lankester AC. Expression of Cellular FLICE Inhibitory Protein, Caspase-8, and Protease Inhibitor-9 in Ewing Sarcoma and Implications for Susceptibility to Cytotoxic Pathways. Clin Cancer Res. 2007;13:206-214.
30. Gomes CM, van Paassen H, **Romeo S**, Welling MM, Feitsma RI, Abrunhosa AJ, Botelho MF, Hogendoorn PC, Pauwels E, Cleton-Jansen AM. Multidrug resistance mediated by ABC transporters in osteosarcoma cell lines: mRNA analysis and functional radiotracer studies. Nucl Med Biol. 2006;33:831-40.
31. **Romeo S**, Hogendoorn PCW. Brachyury and chordoma: the chondroid-chordoid dilemma resolved? J Pathol. 2006;209:143-6.
32. **Romeo S**, Eyden B, Prins FA, Briare-de Bruijn IH, Taminiau AH, Hogendoorn PCW. TGF-beta1 drives partial myofibroblastic differentiation in chondromyxoid fibroma of bone. J Pathol. 2006;208:26-34.
33. Mardente S, Lenti L, Lococo E, Consorti F, Della Rocca C, **Romeo S**, Misasi R, Antonaci A. Phenotypic and functional characterization of lymphocytes in autoimmune thyroiditis and in papillary carcinoma. Anticancer Res. 2005;25:2483-8.
34. **Romeo S**, Bovee JV, Grogan SP, Taminiau AH, Eilers PH, Cleton-Jansen AM, Mainil-Varlet P, Hogendoorn PCW. Chondromyxoid fibroma resembles in vitro chondrogenesis, but differs in expression of signalling molecules. J Pathol. 2005;206:135-42.
35. Cinotti G, Della Rocca C, **Romeo S**, Vittur F, Toffanin R, Trasimeni G. Degenerative changes of porcine intervertebral disc induced by vertebral endplate injuries. Spine. 2005;30:174-80.
36. Di Giorgi Gerevini VD, Caruso A, Cappuccio I, Ricci Vitiani L, **Romeo S**, Della Rocca C, Gradini R, Melchiorri D, Nicoletti F. The mGlu5 metabotropic glutamate receptor is expressed in zones of active neurogenesis of the embryonic and postnatal brain. Brain Res Dev Brain Res. 2004;150:17-22.
37. **Romeo S**, Bovee JVMG, Jadnanansing NAA, Taminiau AHM, Hogendoorn PCW. Expression of cartilage growth plate signalling molecules in chondroblastoma J Pathol. 2004;202:113-20.
38. Magliulo G, Parnasi E, Savastano V, D'Amico R, **Romeo S**. Multiple familial facial glomus: case report and review of the literature. Ann Otol Rhinol Laryngol. 2003;112:287-92.

- Capitolo 15-3 BONE Cartilage tumours: Chondromyxoid fibroma
- Capitolo 15-7 BONE Cartilage tumours: Chondroblastoma
- Capitolo 18-2 BONE Fibrohistiocytic tumours: Undifferentiated high-grade pleomorphic sarcoma/Malignant fibrous histiocytoma of bone

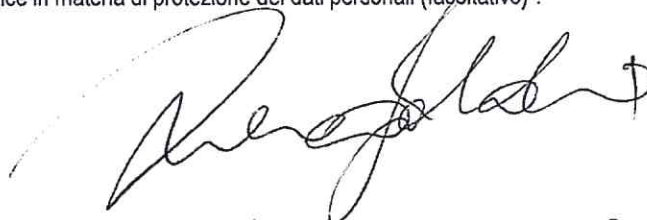
In Fletcher CDM, Bridge JA, Hogendoorn PCW and Mertens F eds:

WHO Classification of Tumours of Soft Tissue and Bone.

Lyon; IARC; 2013

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)".

Firma



6/11/2020

SAN DORA DI PIANE
(VE)