

Allegato "D"
CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Il sottoscritto	Cognome Romeo	Nome Salvatore
-----------------	------------------	-------------------

--	--	--

ai sensi degli artt. 38, 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 dello stesso D.P.R. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci,

dichiara

di essere in possesso della laurea in	Medicina e chirurgia
conseguita in data	25/02/1998
presso l'Università degli Studi di	Roma, "la Sapienza"

di essere iscritto all'Albo dell'Ordine dei	Medici ed Odontoiatri
della provincia di	Treviso
dal	20/04/2010
numero d'iscrizione	5046 CH

di essere in possesso dei seguenti diplomi di specializzazione:	
Specializzazione in	Anatomia Patologica
conseguita in data	27/11/2003
presso l'Università degli Studi di	Roma, "la Sapienza"

di aver prestato servizio con rapporto di dipendenza in qualità di:	
Profilo professionale	Medico Dirigente I livello
Disciplina	Anatomia Patologica.
Presso (Azienda, Ente, ecc.)	AULSS2 La Marca (già ULSS9), P.O.Treviso Cà Foncello, UOC Anatomia Patologica
Indirizzo (sede Azienda ,Ente, ecc.)	Via Sant' Ambrogio di Fiera 37, 31100 Treviso
Dal 02/01/2009 al 30/09/2015	con rapporto a tempo indeterminato e orario a tempo pieno

Profilo professionale	Medico Dirigente I livello
Disciplina	Anatomia Patologica
Presso (Azienda, Ente, ecc.)	AULSS4 Veneto Orientale (già ULSS10), P.O.San Donà di Piave, UOSD Anatomia Patologica
Indirizzo (sede Azienda, Ente, ecc.)	Piazza De Gasperi 5, 30027 San Donà di Piave
Dal 01/10/2015 al 06/11/2015	con rapporto a tempo indeterminato e orario a tempo pieno
Profilo professionale	Responsabile UOSD Anatomia Patologica
Disciplina	Anatomia Patologica
Presso (Azienda, Ente, ecc.)	AULSS4 Veneto Orientale (già ULSS10), P.O. San Donà di Piave, UOSD Anatomia Patologica
Indirizzo (sede Azienda, Ente, ecc.)	Piazza De Gasperi 5, 30027 San Donà di Piave
Dal 07/11/2015 al presente	con rapporto a tempo indeterminato e orario a tempo pieno

Ambiti di autonomia professionale (indicare incarichi dirigenziali assegnati, ad es. incarico di Direttore di Unità Operativa complessa, di Responsabile di Unità Operativa Semplice, professionale di alta specializzazione, ecc...)	
Tipologia di incarico	Responsabile UOSD Anatomia Patologica
Denominazione Struttura di appartenenza	UOSD Anatomia Patologica
Presso (Azienda, Ente, ecc.)	AULSS4 Veneto Orientale (già ULSS10), P.O. San Donà di Piave, UOSD Anatomia Patologica
Indirizzo (sede Azienda, Ente, ecc.)	Piazza De Gasperi 5, 30027 San Donà di Piave
Dal 07/11/2015 al presente	

Di aver svolto attività didattica presso corsi di studio per il conseguimento di <u>diploma di laurea o di specializzazione</u>	
Nell'ambito del corso di	Tecniche Audioprotesiche
Presso la Facoltà di	Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Neuroscienze
Università di	Padova
insegnamento	Scienze Biologiche
a.a. 2012/2013	Ore docenza complessive 20
Nell'ambito del corso di	Tecniche Audioprotesiche
Presso la Facoltà di	Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Neuroscienze

Università di	Padova
insegnamento	Anatomia e Fisiologia
a.a. 201/12012	Ore docenza complessive 50

Di aver conseguito i seguenti titoli: master, corsi di perfezionamento universitari ecc...	
Titolo del corso	Dottorato di Ricerca PhD
Presso (Università, Azienda, Ente, ecc.)	Leiden University Medical Center, Leida, Olanda
Da 01/12/2003 al 22/06/2010	
Data conseguimento titolo	22/06/2010

Di essere autore (primo autore o coautore) delle seguenti pubblicazioni edite a stampa (come specificato nel Bando, i lavori devono essere allegati). (Il Candidato dovrà altresì inserire l'elenco completo delle pubblicazioni suddiviso per tipo di pubblicazione (pubblicazione, comunicazione, abstract, monografia ecc.) e per ogni singola pubblicazione dovrà essere specificato: Titolo, Rivista, data di pubblicazione, tipo di apporto del Candidato (1° autore o altro));

Articoli in lingua inglese:

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 PDGFRA/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 Marín 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. <i>Am J Surg Pathol.</i> 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. <i>Int J Surg Pathol.</i> 2012;20:401-6.
11. Romeo S, Dei Tos AP. Clinical application of molecular pathology in sarcomas. <i>Curr Opin Oncol.</i> 2011;23:379-84.
12. Romeo S, Bovée JV, Kroon HM, Tirabosco R, Natali C, Zanatta L, Sciot R, Mertens F, Athanasou N, Alberghini M, Szuhai K, Hogendoorn PCW, Dei Tos AP. Malignant fibrous histiocytoma and fibrosarcoma of bone: a re-assessment in the light of currently employed morphological, immunohistochemical and molecular approaches. <i>Virchows Arch.</i> 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 PCW, Bovée JV. Interobserver reliability in the histopathological diagnosis of cartilaginous tumors in patients with multiple osteochondromas. <i>Mod Pathol.</i> 2012 ;25:1275-83.
14. de Andrea CE, Wiweger MI, Bovée JV, Romeo S, Hogendoorn PCW. Peripheral chondrosarcoma progression is associated with increased type X collagen and vascularisation. <i>Virchows Arch.</i> 2012 ;460:95-102.
15. Romeo S, Dei Tos AP. Clinical application of molecular pathology in sarcomas. <i>Curr Opin Oncol.</i> 2011;23:379-84.
16. Mertens F, Romeo S, Bovée JV, Tirabosco R, Athanasou N, Alberghini M, Hogendoorn PC, Dei Tos AP, Sciot 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. <i>Clin Sarcoma Res</i> 2011; 1:10.
17. Romeo S, Dei Tos AP. Soft tissue tumors associated with EWSR1 translocation. <i>Virchows Arch.</i> 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, Sciot 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. <i>Am J Pathol.</i> 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. <i>J Cell Physiol.</i> 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. <i>Lab Invest.</i> 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. <i>BMC Cancer.</i> 2009;9:393.
22. Cleton-Jansen AM, Anninga JK, Briaire-de Bruijn IH, Romeo S, Oosting J, Egeler RM, Gelderblom H, Taminiau AH, Hogendoorn PWC. Profiling of high-grade central osteosarcoma and its putative progenitor cells identifies tumourigenic pathways. <i>Br J Cancer.</i> 2009;101:1909-18.
23. Mohseny AB, Szuhai K, Romeo S, Buddingh EP, Briaire-de Bruijn I, de Jong D, van Pel M, Cleton-Jansen AM, Hogendoorn PCW. Osteosarcoma originates from mesenchymal stem cells in consequence of aneuploidization and genomic loss of Cdkn2. <i>J Pathol.</i> 2009;219:294-305.
24. Romeo S, Hogendoorn PCW, Dei Tos AP. Benign cartilaginous tumors of bone: from morphology to somatic and germ-line genetics. <i>Adv Anat Pathol.</i> 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, Sciot R, Blay JY, Hogendoorn PCW; 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. <i>Clin Cancer Res.</i> 2009;15:4191-8.
26. Romeo S, Oosting J, Rozeman LB, Hameetman L, Taminiau AH, Cleton-Jansen AM, Bovée JV, Hogendoorn PCW. The role of non-cartilage-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 PCW, 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 PCW, 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 PCW, 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, Briaire-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.

Elenco dei capitoli di libri in lingua inglese

- 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

Di aver partecipato quale RELATORE, DOCENTE, MODERATORE, RESPONSABILE SCIENTIFICO ecc.. ai seguenti eventi formativi (corsi, congressi, convegni, seminari)

Ente organizzatore	Titolo del corso	Periodo	Ore	Luogo svolgimento	di	Crediti ECM (se

					previsti)
AULSS4 (già ULSS10)	"Novità sui tumori HPV indotti: carcinomi della cervice e dell'orofaringe"	20/05/2017	6h	Ospedale di San Dona' di Piave, San Dona' di Piave (VE)	5
AULSS2 (già ULSS9)	"Corso Teorico-Pratico di Imaging dei Carcinomi di Rino-Orofaringe e cavo orale: dalla Diagnosi al Follow-up"	03/12/2014	20'	Foncello, Treviso (TV)	
AULSS2 (già ULSS9)	"Simposio sul Carcinoma dell'Orofaringe HPV indotto"	20/06/2014	20'	Ospedale, Ca' Foncello, Treviso (TV)	
International Academy of Pathology	"International congress of I.A.P.: Bone and Soft Tissue Session"	11-15/10/2010	20'	San Paolo, Brasile	
European Society of Pathology	"International congress of E.S.P.: Chondromyxoid fibroma of bone: lessons for neoplastic cartilage growth"	03-09/2005	20'	Parigi, Francia	

Di aver partecipato quale UDITORE ai seguenti eventi formativi (corsi, congressi, convegni, seminari)

Numerosi corsi nazionali ed internazionali con conseguimento del numero di crediti ECM previsti nel triennio