

FORMATO  
EUROPEO PER  
IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI  
PERSONALI

**Nome** REMOTTI DANIELE  
**VIA** [REDACTED] ROMA  
**Amministrazione** Direttore U.O.C. Anatomia Patologica, Ospedale Belcolle, Azienda ASL Viterbo, Italia  
**Telefono dell'Ufficio** +39-0761-339318  
**Telefono cellulare** +39-[REDACTED]  
**Fax dell'Ufficio** +39-0761-339318  
**E-mail istituzionale** daniele.remotti@asl.vt.it  
**Nazionalità** Italiana  
**Data di nascita** 19 LUGLIO 1961

ESPERIENZA LAVORATIVA

- *Date* 1 febbraio 2020 a tutt'oggi
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Azienda ASL Viterbo, Italia
- *Tipo di azienda o settore* Azienda Sanitaria Pubblica
- *Tipo di impiego* Direttore U.O.C. Anatomia Patologica
  
- *Date* 1 settembre 2019 al 31 gennaio 2020
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Azienda ASL Viterbo, Italia
- *Tipo di azienda o settore* Azienda Sanitaria Pubblica
- *Tipo di impiego* Dirigente Medico, U.O.C. Anatomia Patologica
- *Principali mansioni e responsabilità* Attività di diagnostica isto-patologica e citopatologica  
Attività di diagnostica autoptica  
Titolare di incarico di alta specializzazione (fascia alfa1) in appropriatezza e controllo di qualità
  
- *Date (da – a)* 16 maggio 2000 al 31 agosto 2019

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera San Camillo – Forlanini, Roma, Italia
  - Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Pubblica – Ospedale di alta specializzazione di rilievo nazionale
  - Tipo di impiego Dirigente Medico, U.O.C. Anatomia Patologica
  - Principali mansioni e responsabilità Attività di diagnostica isto-patologica e citopatologica  
Attività di diagnostica autoptica  
Titolare di incarico di alta specializzazione (fascia alfa1) in Ematopatologia  
Responsabile per la qualità (2005 – 2010)  
Responsabile per la formazione (2000 – 2010)  
Facente funzione di direttore di U.O.C. in caso di assenza del titolare (2003 – 2013)  
Incarico di Direttore di U.O.C. ad interim dal 1 aprile al 30 settembre 2010
- 
- Date (da – a) 22 dicembre 1990 – 15 maggio 2000
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera San Giovanni - Addolorata, Roma, Italia
  - Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Pubblica – Ospedale di alta specializzazione di rilievo nazionale
  - Tipo di impiego Dirigente Medico, U.O.C. Anatomia Patologica
  - Principali mansioni e responsabilità Attività di diagnostica isto-patologica e citopatologica  
Attività di diagnostica autoptica  
Titolare di incarico in Ematopatologia
- 
- Date (da – a) 11 dicembre 1987 – 10 dicembre 1988
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Aeronautica Militare Italiana
  - Tipo di azienda o settore Infermeria Presidiaria della II Regione Aerea, Roma
  - Tipo di impiego Sottotenente Medico, Ufficiale del Corpo Sanitario Aeronautico
  - Principali mansioni e responsabilità Medico di Pronto Soccorso  
Medico Ambulatorio di Gastro-enterologia ed Endoscopia Digestiva

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1986 -1990
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Università “La Sapienza” di Roma
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Durata del corso: quattro anni accademici  
Anatomia Patologica Sistemática  
Diagnostica Autoptica, Istologica e Citologica  
Diagnostica intraoperatoria  
Immunoisto-citochimica  
Biologia Molecolare e Citogenetica
  - Qualifica conseguita Diploma di specializzazione con votazione di 70/70 e lode (25 luglio 1990)
- 
- Date (da – a) 1980 – 1986
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università “La Sapienza” di Roma
  - Qualifica conseguita Durata del corso: sei anni accademici  
Diploma di Laurea con votazione di 110/110 e lode (3 novembre 1986)

CAPACITÀ E  
COMPETENZE  
PERSONALI

MADRELINGUA

**ALTRE LINGUA**

- *Capacità di lettura*
- *Capacità di scrittura*
  - Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

**ITALIANO**

**INGLESE**

Livello: buono

Livello: buono

Livello: elementare

CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO. PUNTUALITÀ. FORTE MOTIVAZIONE.

CAPACITÀ DI ASSUMERE UNA POSIZIONE DI LEADERSHIP ALL'INTERNO DEL GRUPPO

APPLICAZIONI E INTERPRETAZIONE DELLE METODICHE DI IMMUNOISTO-CITOCHIMICA

CAPACITÀ DI INTEGRAZIONE MULTIDISCIPLINARE DELLE INFORMAZIONI NEL PROCEDIMENTO DIAGNOSTICO



## CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

UTILIZZO SEMI-PROFESSIONALE DEI PROGRAMMI DI MICROSOFT OFFICE:  
WORD, EXCEL, POWERPOINT, ACCESS

UTILIZZO SEMI-PROFESSIONALE DI INTERNET.

UTILIZZO PROFESSIONALE DEL DATABASE FILEMAKERPRO

UTILIZZO PROFESSIONALE DELLA TECNOLOGIA DEL VETRINO DIGITALE  
(HAMAMATSU, APERIO)

UTILIZZO PROFESSIONALE DEI DATABASE DI MEDLINE E COCHRANE

## PATENTE/I

PATENTE B

## Ulteriori informazioni

### **Principali campi di interesse scientifico e professionale:**

- Patologia dei tessuti linfoidei centrali e periferici; diagnostica delle malattie linfoproliferative
- Patologia del midollo osseo e del sistema ematopoietico
- Patologia oncologica pleuro-polmonare e mediastinica
- Applicazioni diagnostiche e terapeutiche dell'immunoistochimica e della biologia molecolare
- Formazione professionale – pedagogia medica

### **Associazioni:**

SIAPEC-IAP  
EAHP

## Periodi di formazione presso strutture di riferimento

Luglio - Agosto 1994: periodo di formazione come *visiting fellow* presso la Sezione di Ematopatologia, Dipartimento di Patologia, New York University Medical Center diretta dal Prof. Glauco Frizzera. Durante tale periodo ha preso parte alle sedute diagnostiche di patologia linfoproliferativa dirette dal Prof. Frizzera e alle sedute di diagnostica molecolare dirette dal Prof. Inghirami

Febbraio - Marzo 2003: periodo di studio ed aggiornamento professionale presso l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università di Brescia, prof. F. Facchetti. Durante tale periodo ha seguito le attività di diagnostica ematopatologica ed ha ideato e condotto ricerche sul ruolo di CXCR4 e SDF1 nei linfomi cutanei a cellule T e sull'espressione di TCL1 sui monociti plasmacitoidi e sui tumori da essi derivati



Incarichi :

- Esami macroscopici e campionamento del materiale bioptico e operatorio (circa 2000 / anno)
- Esami intraoperatori (circa 100 / anno)
- Diagnosi istopatologiche e citopatologiche (circa 3000 / anno)
- Riscontri diagnostici autoptici (circa 50 / anno)
  
- Organizzazione e coordinamento delle attività di Ematopatologia (incarico di alta specializzazione – alfa1 – dal 2005 a tutt'oggi)
- Controllo di qualità interno per gli esami di Ematologia, Patologia testa – collo, Patologia Pediatrica, Patologia Mediastinica e pleuro-polmonare
- Seconda opinione sugli esami intraoperatori
  
- Organizzazione, coordinamento e docenza delle Conferenze Clinico – Patologiche di casi clinici in Anatomia Patologica
- Partecipazione alle conferenze oncologiche settimanali multidisciplinari di Patologia Toracica
- Partecipazione alle conferenze oncologiche settimanali multidisciplinari di Oncologia Medica
- Partecipazione alle conferenze oncologiche settimanali multidisciplinari di Ematologia

#### Organizzazione eventi formativi

- Ideazione, organizzazione e direzione didattica del Corso, di cinque serie di eventi formativi aziendali interni, accreditati ECM (38 crediti formativi ciascuno) dal titolo: “Conferenze clinico-patologiche multidisciplinari di casi clinici in anatomia patologica”. Gli eventi, destinati ai Patologi e ai Biologi delle U.O.C. di Anatomia Patologica Aziendale, constavano di 20-25 meeting di due ore ciascuno per ogni edizione. Si sono tenute edizioni del corso negli anni: 2007-2008-2009-2010-2012.
- Ideazione, organizzazione e direzione didattica del PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE n. 441-38686: “Conferenze clinico - patologiche su casi ematologici” svoltosi dal 21.03. al 19.12.2006 presso il Reparto di Ematologia dell’Azienda Ospedaliera “San Camillo – Forlanini”.
- Seconda edizione del Corso di Aggiornamento "I linfomi non Hodgkin – tutorial basato sulla soluzione di problemi clinico-patologici” tenutosi a Roma (Hotel Jolly Villa Carpegna) il 25-26 novembre 2002. Al corso, rivolto a medici specialisti in Ematologia o in Anatomia Patologica, hanno partecipato 30 specialisti discenti e 15 formatori tra tutors ed esperti (professori universitari o primari ospedalieri). Il corso ha ottenuto 23 crediti formativi ECM.
- Ideazione e organizzazione del Corso di aggiornamento: *La formazione permanente del Dirigente Medico: l'apprendimento per problemi e il ruolo del tutor*. Roma, Azienda Ospedaliera San Camillo – Forlanini, 13-01-2001
- Da Novembre 2000 ad Aprile 2001 ha ideato, organizzato e realizzato il Corso di Aggiornamento “I linfomi non Hodgkin – tutorial basato sulla soluzione di problemi clinico-patologici” tenutosi a presso il CEFPAS di Caltanissetta dal 9 al 12 aprile 2001. Al corso, rivolto a medici specialisti in Ematologia o in Anatomia Patologica, hanno



partecipato 50 specialisti discenti e 25 formatori tra tutors, pedagogisti ed esperti (professori universitari o primari ospedalieri). Il corso ha ottenuto 22 punti dalla commissione ministeriale ECM sui crediti formativi (fase sperimentale).

- Maggio 1994 ha organizzato, nell'ambito dei Programmi di Aggiornamento professionale per i Medici dell'Assessorato alla Sanità della Regione Lazio, un Corso di Aggiornamento in Ematopatologia. Hanno tenuto il Corso i Proff. G. Frizzera, Direttore della Sezione di Ematopatologia, Dipartimento di Patologia della New York University, New York, NY, USA e J.W. Vardiman, Direttore della Sezione di Ematopatologia, Dipartimento di Patologia, University of Chicago, IL, USA. Il corso si è svolto il 23 e 24 maggio 1994 presso l'Aula Magna dell'Ospedale San Giovanni di Roma

## Progetti scientifici

- 2013 - 2015: Promotore e coordinatore del Gruppo Laziale di Ematopatologi.
- Studio Multicentrico sui timomi (Coordinato dalla Dr.ssa M. Marino, Istituto Regina Elena, Roma)
- 2010 – 2013: Responsabile Aziendale del Progetto regionale dell'Agenzia di Sanità Pubblica per la creazione della Rete delle Anatomie Patologiche laziali e del Registro Tumori nella Regione Lazio. Per la realizzazione di tale progetto l'ASP ha stipulato una convenzione con la UOC di anatomia patologica dell'azienda ospedaliera San Camillo – Forlanini.
- 2004 - 2010: Studio sul ruolo di SDF1 e CXCR4 nella distribuzione tissutale neoplastica nella Micosi Fungoide e nella Sindrome di Sezary. In collaborazione con il Dr. G. Russo e la Dr.ssa Narducci dell'IDI di Roma e con il Prof. F. Facchetti dell'Università di Brescia.
- 2005 - 2008: Studio sui Linfomi a cellule B primitivi cutanei: correlazioni tra fenotipo e stato delle ipermutazioni somatiche nei geni delle IgH (in collaborazione con il Prof. E. Pescarmona dell'Università "La Sapienza" ed i Prof. T. Faraggiana ed il Dr. G. Russo dell'IDI di Roma.
- 2004: Studio sul ruolo dell'oncogene TCL1 nell'ontogenesi dei linfociti B e nello sviluppo dei linfomi, e nei tumori delle cellule dendritiche plasmacitoidi, eseguito mediante immunisto chimica e citofluorimetria sui tessuti linfoidi reattivi e neoplastici.

1. Ruco L.P., Rosati S., **Remotti D.**, Modesti A., Vitolo D. and Baroni C.D.: Immunohistochemistry of Warthin's tumor: evidence for a role of vascularization of the lymphoepithelial structure. *Histopathology* 1987, 11(6): 557 -565.
2. Baroni C.D., Vitolo D., **Remotti D.**, Biondi A., Pezzella F., Ruco L.P. and Uccini S.: Immunohistochemical heterogeneity of macrophage subpopulation in human lymphoid tissue. *Histopathology* 1987, 11(11): 1029 - 1041.
3. Ruco L.P., **Remotti D.**, Monardo F., Uccini S., Cristiani M.L., Modesti A., Baroni C.D.: Letterer-Siwe disease: immunohistochemical evidence for a proliferative disorders involving immature cells of Langerhans lineage. *Virchows Archiv A (Pathol Anat)* 1988, 413: 239 - 247.
4. Perri F., **Remotti D.**, Pescarmona E., Sarlo O.: Collagenous colitis: a clinico - pathological review. *Ital J Gastroenterol* 1989, 21: 286 - 292.
5. Ofria F., Cavaliere F., Salvini S., Cascone C., **Remotti D.**, Maggiore D.: La colite collagena: una patologia di difficile definizione. *Giornale di Chirurgia* 1990; 11 (6): 362 - 364.
6. Pescarmona E., **Remotti D.**, Baroni C.D.: Langerhans cell histiocytosis of liver. *Ital J Gastroenterol* 1991, 23: 320.
7. Pescarmona E., **Remotti D.**, Marzullo A., Faraggiana T., Onetti Muda A., Baroni C.D.: Fibrosarcoma of the thymic region: a case report. *Tumori* 1991, 77: 363 - 366.
8. **Remotti D.**, Pescarmona E., Burgio V.L., Gastaldi R., Guglielmi C., Martelli M., Mandelli F., Baroni C.D.: Prognostic value of the histologic classification of Periferal T-cell lymphoma: a clinico-pathologic study of 71 HTLV-1 negative cases. *Leukemia and lymphoma* 1992, 8: 371 - 380.
9. Clerico A., Tenore A. Bartolazzi S., **Remotti D.**, Ruco L.P., Dominici C., Properzi E., Castello M.A.: Adrenocorticotropic hormone - secreting ganglioneuroblastoma associated with opsomyoclonic encefalopathy: a case report with immunohistochemical study. *Med Ped Oncol* 1993; 21: 690 - 694.
10. Balus L., Manente L., **Remotti D.**, Grammatico P., Bellocci M.: Granulomatous slack skin. Report of a case and review of the literature. *Am J Dermatopathol* 1996, 18 (2): 199 - 206.
11. Rampoldi M., Bonica J., **Remotti D.**: Extravascular papillary endothelial hyperplasia following surgery for De Quervain's disease. *J Hand Surg (Br)* 1997, 22 (1): 116-118.
12. Carnevale V, Romagnoli E, **Remotti D**, D'Erasmo E, Spagna G, Pisani D, Rosso R, Minisola S, Mazzuoli GF. Pulmonary lymphangioliomyoma in a patient with multiple endocrine neoplasia type I *J Endocrinol Invest* 1997 May;20(5):282-5
13. Narducci MG, Pescarmona E, Lazzeri C, Signoretti S, Lavinia AM, **Remotti D**, Scala E, Baroni CD, Stoppacciaro A, Croce C and Russo G.: Regulation of TCL1 expression in B and T cell lymphomas and in reactive lymphoid tissue. *Cancer Res* 2000, Apr 15;60(8):2095-100
14. Pisa R. **Remotti D.** The clinico-pathological conference as an instrument for improving diagnostic performance. *Pathologica*. 2002 Feb;94(1):38-43.
15. M.G. Narducci, M.T. Fiorenza, Sang-Moo Kang, A. Bevilacqua, **D. Remotti**, M. Di Giacomo, M.C. Picchio, M.D. Cooper, C.M. Croce, F. Mangia and G. Russo: TCL1 participates in early embryonic development and is overexpressed in human seminomas. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2002 Sep 3;99(18):11712-7.
16. Anghel G, Petti N, **Remotti D**, Ruscio C, Blandino F, Majolino I. Testicular plasmacytoma: report of a case and review of the literature. *Am J Hematol*. 2002 Oct;71(2):98-104.

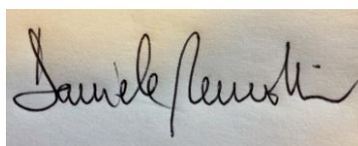
17. Anghel G, Pettinato G, Severino A, **Remotti D**, Insabato L, De Renzo A, Rotoli B, Majolino I.: Intravascular B-cell lymphoma: report of two cases with different clinical presentation but rapid central nervous system involvement. *Leuk Lymphoma*. 2003 Aug; 44(8):1353-9.
18. Anghel G, Zoli V, Petti N, **Remotti D**, Feccia M, Pino P, Majolino I: Primary cardiac lymphoma: report of two cases occurring in immunocompetent subjects. *Leuk Lymphoma*, 2004, 45(4): 781-788.
19. Vermi W, Facchetti F, Rosati S, Vergoni F, Rossi E, Festa S, **Remotti D**, Grigolato P, Massarelli G and Frizzera G. Nodal and extranodal tumor-forming accumulation of plasmacytoid monocytes / interferon producing cells associated with myeloid disorders. *Am J Surg Pathol*, 2004; 28 (5): 585-95.
20. Gambardella P, Leone A, **Remotti D**, Macciomei C, Pisa R. Bioptic ultrasound-guided prostate remapping (fan shape) using grid software for brachytherapy. *Arch Ital Urol Androl*. 2005 Mar; 77 (1): 43-6.
21. Leone A, Pisa R, Gasbarra R, Graziano P, **Remotti D**, Valle M, Garofalo A. Association of mutations of K-RAS oncogene and deletions of 18Q with lymph node metastasis of colorectal cancer. *Suppl Tumori*. 2005 May-Jun;4(3): S207.
22. Leone A, Pisa R, Gasbarra R, Costanzi-Porrini S, Cavazzana A, Bevilacqua G, Graziano P, **Remotti D**, Valle M, Garofalo A. Assessment of the presence of mutations of the epidermal growth factor receptors in tumors of various histologies. *Suppl Tumori*. 2005 May-Jun;4(3) :S203.
23. Pescarmona E, **Remotti D**, Perez M, Monaco S, Pacchiarotti A, Faraggiana T, Russo G, Baroni CD. Expression of TCL1 and CD27 in primary cutaneous B-cell lymphomas. *Histopathology*. 2006 Oct;49(4):343-8.
24. Narducci MG, Scala E, Bresin A, Caprini E, Picchio MC, **Remotti D**, Ragone G, Nasorri F, Frontani M, Arcelli D, Volinia S, Lombardo GA, Baliva G, Napolitano M, Russo G. Skin homing of Sezary cells involves SDF-1-CXCR4 signaling and down-regulation of CD26/dipeptidylpeptidase IV. *Blood*. 2006 Feb 1;107(3):1108-15. Epub 2005 Oct 4.
25. Tarella C, Zanni M, Di Nicola M, Patti C, Calvi R, Pescarollo A, Zoli V, Fornari A, Novero D, Cabras A, Stella M, Comino A, **Remotti D**, Ponzoni M, Caracciolo D, Ladetto M, Magni M, Devizzi L, Rosato R, Boccadoro M, Bregni M, Corradini P, Gallamini A, Majolino I, Mirto S, Gianni AM; Gruppo Italiano Terapie Innovative nei Linfomi. Prolonged survival in poor-risk diffuse large B-cell lymphoma following front-line treatment with rituximab-supplemented, early-intensified chemotherapy with multiple autologous hematopoietic stem cell support: a multicenter study by GITIL (Gruppo Italiano Terapie Innovative nei Linfomi). *Leukemia*. 2007 Aug;21(8):1802-11. Epub 2007 Jun 7.
26. Tomaselli S., Megiorni F., De Bernardo C., Felici A., Marrocco G., Maggiulli G., Grammatico B., **Remotti D.**, Saccucci P., Valentini F., Mazzilli MC., Majore S. and Grammatico P.: Syndromic True Hermaphroditism Due to an R-spondin1 (RSPO1) Homozygous Mutation. *Hum Mutat*. 2008 Feb; 29(2): 220-6.
27. Mitrevski M, Granata M, Sedati P, Rota F, De Santis A, **Remotti D**, Callea F, Visentini M.: Sterile abscesses complicating monoclonal gammopathy of undetermined significance. *Eur J Haematol*. 2008 Sep; 81(3): 246. Epub 2008 Jun 28.
28. Famularo G, Remotti D, De Maria S, Nunnari J, Minisola G, De Simone C.: A 67-year-old male with hypercalcemia and an unrevealing splenectomy. *Am J Hematol*. 2008 Sep; 83(9): 739-43.
29. Picchio MC, Scala E, Pomponi D, Caprini E, Frontani M, Angelucci I, Mangoni A, Lazzeri C, Perez M, **Remotti D**, Bonoldi E, Benucci R, Baliva G, Lombardo GA, Napolitano M, Russo G, Narducci MG.: CXCL13 is highly produced by Sézary cells and enhances their migratory ability via a synergistic mechanism involving CCL19 and CCL21 chemokines. *Cancer Res*. 2008 Sep 1; 68(17): 7137-46.

30. Drapeau CM, **Remotti D**, Noto P, Capone A, Boumis E, Petrosillo N.: Bone marrow toxicity in HCV genotype 5a-infected patient after peg-IFN alpha-2a and ribavirin therapy. *J Chemother.* 2008 Oct; 20(5): 648-51.
31. Pellicelli AM, Zoli V, **Remotti D**.: Ocular adnexal lymphoma and infectious agents. *Indian J Ophthalmol.* 2009 Jan-Feb; 57(1): 72-3; author reply 73.
32. Ragone G, Bresin A, Piermarini F, Lazzeri C, Picchio MC, **Remotti D**, Kang SM, Cooper MD, Croce CM, Narducci MG, Russo G.: The Tcl1 oncogene defines secondary hair germ cells differentiation at catagen-telogen transition and affects stem-cell marker CD34 expression. *Oncogene.* 2009 Mar 12; 28(10): 1329-38. Epub 2009 Jan 26.
33. Cardillo G, Treggiari S, Paul MA, Carleo F, De Massimi AR, **Remotti D**, Graziano P, Martelli M.: Primary neuroendocrine tumours of the thymus: a clinicopathologic and prognostic study in 19 patients. *Eur J Cardiothorac Surg.* 2010 Apr; 37(4): 814-8. Epub 2009 Dec 1.
34. Pacilli L, Lo Coco F, Ramadan SM, Gianni L, Pingi A, **Remotti D**, Majolino I.: Promyelocytic sarcoma of the spine: a case report and review of the literature. *Adv Hematol.* 2010; 2010: 137608. Epub 2010 Mar 18.
35. Pellicelli AM, Marignani M, Zoli V, Romano M, Morrone A, Nosotti L, Barbaro G, Picardi A, Gentilucci UV, **Remotti D**, D'Ambrosio C, Furlan C, Mecenate F, Mazzoni E, Majolino I, Villani R, Andreoli A, Barbarini G.: Hepatitis C virus-related B cell subtypes in non Hodgkin's lymphoma. *World J Hepatol.* 2011 Nov 27; 3(11): 278-84.
36. Famularo G, Remotti D, Galluzzo M, Gasbarrone L.: Granulomatous peritonitis after laparoscopic cholecystectomy. *JLS.* 2012 Jul-Sep;16(3):481-4.
37. Lattanzio R, La Sorda R, Facciolo F, Sioletic S, Lauriola L, Martucci R, Gallo E, Palmieri G, Evoli A, Alessandrini G, Ruco L, Rendina EA, Truini M, Chiarle R, Barreca A, Pich A, Ascani S, **Remotti D**, Tunesi G, Granone P, Ratto GB, Puma F, Pescarmona E, Piantelli M, Marino M; Thymic Epithelial Tumor Working Group, Carlini S, Cerasoli V, Corzani F, Melis E, Filippetti M, Canalini P, Palestro G, Lalle M, Ruffini E, Ceribelli A, Rinaldi M.: Thymic epithelial tumors express vascular endothelial growth factors and their receptors as potential targets of antiangiogenic therapy: a tissue micro array-based multicenter study. *Lung Cancer.* 2014 Aug;85(2):191 doi 10.1016/j.lungcan.2014.05.010. Epub 2014 May 22.
38. Chinello M, Naviglio S, **Remotti D**, Locasciulli A, Ventura A: Subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphoma presenting with diffuse cutaneous edema in a 2-year-old child. *J Pediatr Hematol Oncol* 2015 May; 37(4): 329-30.
39. Daniela Iacono, Giorgia A. Osman, Maria R. Migliorino, Lucia Grillo, **Daniele Remotti**, Josè Nunnari, Serena Ricciardi, Antonio Rossi, Andrea Mancuso, Paolo Graziano, Angela Di Lorenzo Monica Bronzini, Mauro Signora and Alvaro Leone: Inpatient Molecular and Histologic Heterogeneity After First-generation or Second-generation TKI Therapy of NSCLC Patients. Potential Clinical Impact on Subsequent third-generation TKI Treatment. *American Journal of Clinical Oncology* Volume 42, Number 11, November 2019, pagg 845-850
40. Di Napoli A, **Remotti D**, Agostinelli C, Ambrosio MR, Ascani S, Carbone A, Facchetti F, Lazzi S, Leoncini L, Lucioni M, Novero D, Pileri S, Ponzoni M, Sabattini E, Tripodo C, Zamò A, Paulli M, Ruco L.: A practical algorithmic approach to mature aggressive B cell lymphoma diagnosis in the double/triple hit era: selecting cases, matching clinical benefit: A position paper from the Italian Group of Haematopathology (G.I.E.). *Virchows Arch* 2019 Aug 6, doi: 10.1007/s00428-019-02637-2. [Epub ahead of print] PMID: 31388760
41. Osman GA, Marra A, Iacono D, Giannelli V, Ricciardi S, **Remotti D**, Vecchione A, Ricci A, Palange P, Migliorino MR.: Misleading impaired liver function in a non-small-cell lung cancer patient treated with pembrolizumab: a case report. *Anticancer Drugs.* 2019 Aug;30(7): e0764. doi: 10.1097/CAD.0000000000000764. PMID: 30950836

42. Vittorio D'Aguanno, Massimo Ralli, Ludovica De Vincentiis, **Daniele Remotti**, Antonio Minni, Antonio Greco, Alessandro Corsi and Marco de Vincentiis: Sinonasal Angioleiomyoma With Adipocyte Differentiation: Clinicopathologic Study of 2 Cases and Review of the Literature. *Ear, Nose & Throat Journal* 1–3, 2019 Article reuse guidelines: [sagepub.com/journals-permissions](http://sagepub.com/journals-permissions) DOI: 10.1177/0145561319878302 [journals.sagepub.com/home/ear](http://journals.sagepub.com/home/ear)
43. Fuggetta MP, Migliorino MR, Ricciardi S, Osman G, Iacono D, Leone A, Lombardi A, Ravagnan G, Greco S, **Remotti D**, Romano MCP.: Prophylactic Dermatologic Treatment of Afatinib-Induced Skin Toxicities in Patients with Metastatic Lung Cancer: A Pilot Study. *Scientifica (Cairo)*. 2019 Jan 31;2019: 9136249. doi: 10.1155/2019/9136249. eCollection 2019. PMID: 30838155 Free PMC Article

**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.**

In fede,

A photograph of a handwritten signature in black ink on a light-colored background. The signature is written in a cursive style and reads "Daniele Remotti".

(Daniele Remotti)

*Viterbo 15 ottobre 2020*