

FORMATO
EUROPEO PER
IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI
PERSONALI

Nome **REMOTTI DANIELE**

Amministrazione Direttore U.O.C. Anatomia Patologica, Ospedale Belcolle, Azienda ASL Viterbo,
Italia

Telefono dell'Ufficio

Telefono cellulare

Fax dell'Ufficio

E-mail istituzionale

E-mail personale

Nazionalità Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|--|
| • Date | 1 febbraio 2020 a 31 gennaio 2025 |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Azienda ASL Viterbo, Italia |
| • Tipo di azienda o settore | Azienda Sanitaria Pubblica |
| • Date | 1 febbraio 2020 a 31 gennaio 2025 |
| • Tipo di impiego | Direttore U.O.C. Anatomia Patologica (incarico quinquennale) |
| • Date | 1 febbraio 2025 a tutt'oggi |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | Azienda ASL Viterbo, Italia |
| • Tipo di azienda o settore | Azienda Sanitaria Pubblica |
| • Date | 1 febbraio 2025 a 31 gennaio 2030 (rinnovo contratto firmato in data 13 febbraio 2025) |
| • Tipo di impiego | Direttore U.O.C. Anatomia Patologica (incarico quinquennale rinnovato) |

• Date	1 settembre 2019 al 31 gennaio 2020
• Nome e indirizzo 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	16 maggio 2000 al 31 agosto 2019
• Nome e indirizzo 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	22 dicembre 1990 – 15 maggio 2000
• Nome e indirizzo 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	11 dicembre 1987 – 10 dicembre 1988
• Nome e indirizzo 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	2021 aggiungere corso di formazione manageriale LUISS
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	1986 -1990 Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Università "La Sapienza" di Roma Durata del corso: quattro anni accademici
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Anatomia Patologica Sistematica Diagnostica Autopatica, Istologica e Citologica Diagnostica intraoperatoria Immunoisto-citochimica Biologia Molecolare e Citogenetica Diploma di specializzazione con votazione di 70/70 e lode (25 luglio 1990)
• Qualifica conseguita	
• Date	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

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
 - Capacità di espressione orale
- Livello: buono
Livello: buono
Livello: elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI

CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO. PUNTUALITÀ. FORTE MOTIVAZIONE.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

APPLICAZIONI E INTERPRETAZIONE DELLE METODICHE DI IMMUNOISTOCITOCHIMICA

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

Principali campi di interesse scientifico e professionale:

- Patologia dei tessuti linfoidi 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

Iscritto alle seguenti Associazioni scientifiche:

Società Italiana di anatomia Patologica e Citodiagnostica (SIAPEC)

International Academy of Pathology, Italia section (IAP)

European Association for Haematopathology (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 biotecnico 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 Aziendali, 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” svolto 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 tutori 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 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 Prof. 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 iperpermute 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 immunoistochimica 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., Bellocchi 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 lymphangioleiomyoma 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**, Macchiemei 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. The B-Cell Chemoattractant Factor CXCL13 Is Expressed in the Malignant Lymphocyte of the Sezary Syndrome.
Maria Grazia Narducci, Maria Cristina Picchio, Cristina Lazzeri, Irene Angelucci, Enrico Scala, Antonella Bresin, Elisabetta Caprini, Marina Frontani, Gianluca Ragone, **Daniele Remotti**, Giuseppe Lombardo, Giannandrea Baliva, Giandomenico Russo.
Blood (2006) 108 (11): 2292. <https://doi.org/10.1182/blood.V108.11.2292.2292>
26. 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.
27. 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.
28. 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.
29. 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.

30. 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.
31. 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.
32. 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.
33. 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.
34. 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.
35. 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.
36. 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.
37. Famularo G, **Remotti D**, Galluzzo M, Gasbarrone L.: Granulomatous peritonitis after laparoscopic cholecystectomy. *JSLS.* 2012 Jul-Sep;16(3):481-4.
38. Lattanzio R, La Sorda R, Facciolo F, Sioletti 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.
39. 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.
40. 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: Intrapatient 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
41. 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

42. 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
43. 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 DOI: 10.1177/0145561319878302 journals.sagepub.com/home/ear
44. 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
45. Bianchi A, Calvani M, Leonardi L, **Remotti D**, Paparella R: Is a strict cow's milk-free diet necessary to treat milk oral immunotherapy-related eosinophilic esophagitis? *Acta Biomed*. 2021 Jul 1;92(3):e2021033. doi: 10.23750/abm.v92i3.10050. PMID: 34212930 Free PMC article.
46. Nelli F, Ruggeri EM, Virtuoso A, Giannarelli D, Raso A, Natoni F, Pessina G, **Remotti D**, Chilelli MG, Signorelli C, Fabbri A.: Concomitant exposure to benzodiazepines during pembrolizumab-based therapy for advanced non-small-cell lung cancer: a propensity-score matched analysis of monitoring agency data. *Explor Target Antitumor Ther*. 2025 Jan 20;6:1002287. doi: 10.37349/etat.2025.1002287. eCollection 2025. PMID: 40061137 Free PMC article.
47. Nelli F, Ruggeri EM, Schirripa M, Virtuoso A, Giannarelli D, Raso A, **Remotti D**, Fabbri A.: Longitudinal Assessment of FT3 to FT4 Conversion Ratio in Predicting the Efficacy of First-Line Pembrolizumab-Based Therapy in Advanced Non-Small Cell Lung Cancer: A Propensity-Score Matching Analysis of Data from the National Drug Monitoring Agency. *Curr Oncol*. 2024 Dec 1;31(12):7647-7662. doi: 10.3390/curoncol31120564. PMID: 39727687 Free PMC article.
48. Pelliccia S, Rogges E, Cardoni A, Lopez G, Conte E, Faccini AL, De Vito R, Girardi K, Bianchi A, Annibali O, Fratoni S, **Remotti D**, De Angelis G, Giordano C, Palumbo G, Scarpino S, Del Porto F, Bianchi MP, Di Gregorio F, Tafuri A, Di Napoli A.: The application of a multidisciplinary approach in the diagnosis of Castleman disease and Castleman-like lymphadenopathies: A 20-year retrospective analysis of clinical and pathological features. *Br J Haematol*. 2024 Feb;204(2):534-547. doi: 10.1111/bjh.19171. Epub 2023 Nov 12. PMID: 37953489

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Viterbo 11 marzo 2025