

Omissis

**CURRICULUM PROFESSIONALE DI Omissis
FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000
(DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONE E DI ATTO DI NOTORIETA')**

Il sottoscritto, Omissis

Omissis

Recap: Omissis
E mail:
PEC:

in relazione alla domanda di partecipazione all'Avviso Pubblico, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico quinquennale, eventualmente rinnovabile, di Direttore della U.O.C. di Anatomia e Istologia Patologica, disciplina di Anatomia Patologica – area della medicina diagnostica e dei servizi, indetto con deliberazioni n. 720/DG del 29.7.2022 e n. 67 del 03/02/2025 e pubblicato sul BURL n. 17 del 27 febbraio 2025 e sulla G.U. – quarta Serie Speciale – n. 21 del 14 marzo 2025, consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000 e s.m.i., in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi ed accertati in sede di controllo, verranno applicate le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di decadenza dal beneficio eventualmente conseguente al provvedimento emanato sulla base di dichiarazione non veritiera

DICHIARA

i seguenti stati, fatti e qualità personali:

TITOLI DI STUDIO

Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA
conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
voto 110 / 110 cum laude
in data 03/11/1986

Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo conseguita in data 4/3/1987 presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" e di essere iscritto all'albo dell'Ordine dei Medici-Chirurghi e Odontoiatri di Roma e Provincia dal 18/5/1987, con n. di iscrizione: 38472

Specializzazione in ANATOMIA PATOLOGICA
conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
voto 70 / 70 cum laude
in data 25/07/1990

Attestato di partecipazione e conseguimento del relativo Diploma del Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Aziende Sanitarie: "Executive Programme in Formazione Manageriale per Dirigenti di Aziende Sanitarie" della Luiss Business School di Roma (Riconosciuto dalla Regione Lazio ai sensi degli Artt. 15 e 16-quinquies del D. Lgs. 502/1992 e ss. mm. ii. art. 7 del D.P.R. 484/1997), con programma della durata di 4 mesi articolato in 7 moduli strutturati in 18 giornate nel weekend dal 5 marzo al 23 luglio, conseguito presso LUISS Business School in data 23 luglio 2021

REQUISITI SPECIFICI DI AMMISSIONE

Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici – Chirurghi e Odontoiatri di Roma e Provincia, al n. 38472

Anzianità di servizio di trentaquattro (34) anni, tutti nella disciplina oggetto dell'avviso e specializzazione nella medesima disciplina (anzianità di servizio maturata secondo quanto disposto dagli artt.10,11,12 e 13 del DPR 484/1997 e dall'art.1 del D.M. Sanità n.184/2000). L'anzianità di servizio è stata maturata presso:

1. **Azienda Ospedaliera Complesso Ospedaliero San Giovanni Addolorata di Roma:** dal 22/12/1990 al 15/05/2000, in qualità di Assistente Medico (fino al 1994) successivamente Dirigente Medico di I livello, 10 livello, con specializzazione in Anatomia Patologica, in servizio nella UOC di Anatomia Patologica con rapporto di lavoro subordinato, a tempo indeterminato, a tempo pieno. Incarichi professionali conferiti: **Ematopatologia**.
2. **Azienda Ospedaliera San Camillo – Forlanini di Roma:** dal 16/05/2000 al 31 agosto 2019, in qualità di Dirigente Medico di I livello, 10 livello, con specializzazione in Anatomia Patologica, in servizio nella U.O.C. di Anatomia Patologica, con rapporto di lavoro subordinato, a tempo indeterminato, a tempo pieno. Incarichi conferiti: **Ematopatologia**
3. **Azienda Sanitaria Locale di Viterbo:** dal 1 settembre 2019 al 31 gennaio 2020, Dal 1 settembre 2019 è stato assunto, in regime di Comando, con deliberazione n. 1529 del 23/07/2019, per il periodo di mesi sei presso la UOC di Anatomia e Istologia Patologica della ASL di Viterbo, Ospedale Belcolle. Per il periodo in cui è in posizione di Comando presso la ASL di Viterbo gli è stato conferito l'incarico professionale di alta specializzazione di processo denominato: "**Valutazione appropriatezza della richiesta di esame cito/istologico e adeguatezza dei campioni biologici per caratterizzazione immunoistochimica e molecolare con contenimento delle spese e dei tempi di refertazione**", con un valore economico pari a 30 punti (Deliberazione del Direttore generale n. 2151 del 30/10/2019).
4. **Azienda Sanitaria Locale di Viterbo:** dal 1 febbraio 2020 al 1 febbraio 2025, in qualità di vincitore dell'Avviso pubblico per il conferimento dell'incarico quinquennale di Direttore responsabile della struttura complessa (U.O.C.) di Anatomia e Istologia Patologica della ASL Viterbo, svoltosi presso questa ASL in data 28/01/2020) il **Dott. Daniele Remotti** è dipendente della ASL di Viterbo dal 01/02/2020 a tutt'oggi, con contratto di incarico di **Direttore della U.O.C. di Anatomia e Istologia Patologica**, a tempo determinato, contratto rinnovato in data 13 febbraio 2025 con scadenza al 01/02/2030 e con rapporto di lavoro esclusivo e a tempo indeterminato.

ATTIVITA' PROFESSIONALE:

Ufficiale Medico Aeronautica Militare

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di Ufficiale Medico (Sottotenente) del Corpo Sanitario Aeronautico dell'Aeronautica Militare presso l'Infermeria Presidiaria di Roma dal 10/12/1987 al 10/12/1988 per adempiere agli obblighi di leva

Azienda Ospedaliera San Giovanni – Addolorata di Roma

di aver prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di Dirigente Medico, disciplina Anatomia Patologica, dal 22/12/1990 al 15/05/2000, con rapporto di lavoro a tempo indeterminato, a tempo pieno, presso l'UOC di Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliera *San Giovanni – Addolorata* di Roma, Via dell'Amba Aradam, 8.

Descrizione dell'attività svolta:

- *diagnostica istopatologica* sistematica con refertazione e firma di una media di 3000 esami istologici annui, dei quali ha curato interamente l'iter diagnostico;
- esecuzione e firma di circa 100 *esami istologici intraoperatori* annui;
- *diagnostica autoptica* con esecuzione personale, refertazione e firma di circa 50 autopsie annue;
- Responsabile della *Sezione di Ematopatologia* con refertazione e firma di circa 500 esami istologici e citologici di pertinenza ematopatologica tra i quali circa 300 biopsie osteomidollari e circa 100 linfonodi; organizzazione e moderazione delle Conferenze settimanali Clinico-patologiche tra Ematologi Clinici, Oncologi, Medici di Laboratorio, Citogenetisti ed Anatomici Patologi;
- Coordinatore della sezione di *Immunoisto-citochimica Diagnostica* che svolge circa 6000 tests annui (comprendenti esami immunoisto-citochimici su sezioni in paraffina, su sezioni criostatiche o su citocentrifugati, apposizioni, strisci).
- Nei mesi di agosto degli anni 1991, 1992, 1993 e 1996 ha effettuato attività di Consulenza a favore del Servizio di Anatomia ed Istologia Patologica della U.S.L. Roma 30 (Ospedale di Colferro) in sostituzione del titolare.

Azienda Ospedaliera San Camillo – Forlanini di Roma

di aver prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di Dirigente Medico, disciplina Anatomia Patologica, dal 16/05/2000 al 31/08/2019 con rapporto di lavoro a tempo indeterminato, a tempo pieno, presso l'UOC di Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliera *San Camillo – Forlanini* di Roma, Piazza Carlo Forlanini, 1 con i seguenti incarichi:

- incarico di alta specializzazione, fascia alfa1, in "**Ematopatologia**", dal 1/1/2006 al 31/3/2019 tutt'oggi (incarico triennale, rinnovato nel 2009, 2012 e 2015), presso l'UOC di Anatomia Patologica del Forlanini, Dipartimento Servizi; nomina effettuata dal Direttore Generale con provvedimento n. 2239 del 14/11/2006, con decorrenza dell'attribuzione dell'incarico dal 1/1/2006 con parametro pari a n. 25 punti (valore punto 211,00).
- incarico di alta specializzazione, fascia B, in "**Valutazione appropriatezza della richiesta di esame cito/istologico e adeguatezza dei campioni biologici per caratterizzazione immunoistochimica e molecolare con contenimento delle spese e dei tempi di refertazione**" dal 01/04/2019 con parametro pari a n. 28 punti (valore punto 300,00);
- Incarico di Direttore di U.O.C. di Anatomia Patologica del Forlanini, ad interim, dal 1/4/2010 al 30/9/2010 (Delibera Direttore Generale n. DG803/2010)

- Incarico di facente funzioni del Direttore della UOC in caso di assenza del titolare: dal 2002 al 2010 in sostituzione del dr. R. Pisa, Direttore della UOC di Anatomia Patologica del Forlanini e dal 2011 al 5/5/2014 in sostituzione della dr.ssa L.R. Grillo, Direttore della UOC unificata di Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo – Forlanini.
- Di aver optato per il rapporto esclusivo e per l'attività libero-professionale intramuraria.

Descrizione attività svolta (Vedi anche l'allegato attestato della Direzione Sanitaria):

Incarichi assegnati sin dal suo arrivo in azienda:

- Esami macroscopici e campionamento del materiale biotico e operatorio
- Esami intraoperatori
- Diagnosi istopatologiche e citopatologiche
- Riscontri diagnostici autoptici
- Organizzazione e coordinamento delle attività di Ematopatologia
- Controllo di qualità interno per gli esami di Ematologia, Patologia testa – collo, Patologia Pediatrica, Patologia Mediastinica
- Seconda opinione sugli esami intraoperatori

Nel 2005 è stato selezionato dalla Direzione Sanitaria per partecipare al Corso annuale su "Il Governo Clinico nelle Aziende Sanitarie" organizzato dal Gruppo Italiano per la Medicina Basata sulle Evidenze (GIMBE), tenutosi a Roma, presso l'Ospedale Forlanini (50 crediti formativi ECM).

Dal 2008 al 2010 ha collaborato con il Dr. Roberto Pisa, allora Direttore dell'UOC di Anatomia Patologica del Forlanini, nella ideazione, progettazione e realizzazione del nuovo grande laboratorio dell'Anatomia Patologica Aziendale, inaugurato nel febbraio 2010 presso il Padiglione "Malpighi" dell'Ospedale San Camillo.

Dal 1/1/2011 al 31/08/2019 il dr. **Omissis** ha svolto i seguenti compiti:

- Controllo di qualità interno sui casi di patologia pleuro-polmonare e mediastinica
- Controllo di qualità interno sui casi di patologia ematologica
- Controllo di qualità interno sui casi di patologia pediatrica
- Organizzazione, coordinamento e docenza delle Conferenze Clinico – Patologiche di casi clinici in Anatomia Patologica (evento accreditato ECM, 38 crediti)
- Partecipazione alle conferenze oncologiche settimanali multidisciplinari di Oncologia
- Partecipazione alle conferenze oncologiche settimanali multidisciplinari di Ematologi

Dall'ottobre 2013 al 31/08/2019 ha partecipato agli incontri della "Lung Unit" aziendale (team multidisciplinare sulle neoplasie polmonari) dedicando particolare impegno al miglioramento della qualità complessiva dei referti diagnostici (completezza, accuratezza, aderenza agli standard internazionalmente validati, efficacia nella comunicazione clinica) e all'integrazione dei dati morfologici, fenotipici e genetico-molecolari con i dati clinici.

Nel 2013 ha promosso la formazione del Gruppo Laziale di Ematopatologia del quale, da allora, è il Coordinatore. Il gruppo si riunisce mensilmente nella UOC di Anatomia Patologica del San Camillo, con la finalità di stilare linee guida, percorsi diagnostico – terapeutici, algoritmi diagnostici, flow-chart decisionali nel campo della patologia ematologica. Il gruppo ha inoltre come obiettivi la standardizzazione delle procedure e dei referti, la promozione di eventi formativi per medici e specializzandi, la partecipazione a trials clinici e a studi

scientifici, la creazione di un Database regionale dei casi di Linfoma come premessa per la costruzione di un Registro Linfomi del Lazio.

Dal febbraio 2017 il Gruppo Laziale di Ematopatologi ha aderito formalmente alla SIAPEC-IAP e al suo Gruppo di Ematopatologia, costituendone la sezione Laziale della quale è stato nominato Coordinatore. Dal marzo 2017 gli incontri mensili del Gruppo sono stati accreditati presso il Ministero della Salute come eventi formativi con la definizione di “formazione sul campo”, ottenendo n. 38,4 crediti formativi ECM (Evento Formativo n° 4351 - 188940 per Medico Chirurgo, Discipline: Anatomia Patologica, Responsabile scientifico: Dr. Daniele Remotti) dal titolo: Conferenze clinico-patologiche di Ematopatologia: discussione di casi clinici presentati mediante vetrini digitali, con riedizioni nel 2018, nel 2019, nel 2020, nel 2021 (con partecipazione da remoto causa pandemia Covid19), nel 2022 e nel 2023 con due incontri organizzati e dedicati agli specializzandi delle Università romane.

Nel giugno 2016 è stato eletto Consigliere Regionale SIAPEC-IAP per il triennio 2016-2018. Nel giugno 2019 è stato rieletto Consigliere Regionale SIAPEC-IAP per il triennio 2019-2022. Nel giugno 2022 è stato nuovamente eletto Consigliere Regionale SIAPEC-IAP per il triennio 2022-2025.

Nel luglio 2025 è stato eletto Segretario Regionale della SIAPEC-IAP, Regione Lazio.

Tipologia dell’Azienda Ospedaliera San Camillo – Forlanini di Roma: Vedi allegata dichiarazione rilasciata dalla Direzione Sanitaria

Azienda Sanitaria Locale di Viterbo

Dal 1 settembre 2019 è stato assunto, in regime di Comando, con deliberazione n. 1529 del 23/07/2019, per il periodo di mesi sei presso la UOC di Anatomia e Istologia Patologica della ASL di Viterbo, Ospedale Belcolle.

Per il periodo in cui è in posizione di Comando presso la ASL di Viterbo gli è stato conferito l’incarico professionale di alta specializzazione di processo denominato: “**Valutazione appropriatezza della richiesta di esame cito/istologico e adeguatezza dei campioni biologici per caratterizzazione immunoistochimica e molecolare con contenimento delle spese e dei tempi di refertazione**”, con un valore economico pari a 30 punti (Deliberazione del Direttore generale n. 2151 del 30/10/2019).

Dal 1 febbraio 2020 al 1 febbraio 2025, in qualità di vincitore dell’Avviso pubblico per il conferimento dell’incarico quinquennale di Direttore responsabile della struttura complessa (U.O.C.) di Anatomia e Istologia Patologica della ASL Viterbo (Del – BURL – GU), svoltosi presso questa ASL in data 28/01/2020) il **Omissis** è dipendente della ASL di Viterbo dal 01/02/2020 a tutt’oggi, con contratto di incarico di Direttore della U.O.C. di anatomia e Istologia Patologica, a tempo determinato, contratto rinnovato in data 13 febbraio 2025 con scadenza al 01/02/2030 e con rapporto di lavoro esclusivo e a tempo indeterminato.

Tipologia dell’Azienda sanitaria Locale di Viterbo. Vedi allegata dichiarazione rilasciata dalla Direzione Sanitaria Aziendale.

Descrizione qualitativa e quantitativa dell’attività diagnostica svolta e dei relativi volumi. Vedi allegato il relativo Attestato della Direzione Sanitaria Aziendale.

Informazioni personali

Stato civile: coniugato, una figlia adulta

Capacità e competenze personali

Madrelingua: italiano

Altre lingue: inglese

Capacità di lettura livello: buono

Capacità di scrittura livello: buono

Capacità di espressione orale: livello: elementare

Capacità e competenze sociali e organizzative

Capacità di lavorare in gruppo

Puntualità

Forte motivazione

Capacità di assumere una posizione di leadership all'interno del gruppo

Capacità e competenze tecniche

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, 3DH)

Utilizzo professionale dei database di medline e cochrane

Titolare di patente B

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
Patologia del tratto gastro-enterico
Applicazioni diagnostiche e terapeutiche dell'immunoistochimica e della biologia molecolare
Formazione professionale – pedagogia medica

Iscritto sin dal 1990 alle seguenti società scientifiche:

1. Società italiana di Anatomia Patologica e Citologia (SIAPeC) - International Academy of Pathology (IAP).
Nell'ambito della SIAPEC è iscritto sin dalla Fondazione (2017) al Gruppo di Studio Nazionale in Ematopatologia del quale è il Coordinatore della sezione regionale del Lazio
2. 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. Fabio Facchetti. Durante tale periodo ha seguito le attività di diagnostica ematopatologica e ha ideato e condotto ricerche sul ruolo di cxc4 e sdf1 nei linfomi cutanei a cellule T e sull'espressione di TCL1 nelle cellule dendritiche plasmacitoidi e nei tumori da esse derivati.

Attestato di formazione manageriale

Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Aziende Sanitarie: "Executive Programme in Formazione Manageriale per Dirigenti di Aziende Sanitarie" della Luiss Business School (Riconosciuto dalla Regione Lazio ai sensi degli Artt. 15 e 16-quinquies del D. Lgs. 502/1992 e ss. mm. ii. art. 7 del D.P.R. 484/1997), con programma della durata di 4 mesi articolato in 7 moduli strutturati in 18 giornate nel weekend dal 5 marzo al 23 luglio, conseguito presso LUISS Business School in data 23 luglio 2021. Al termine del Corso ha discusso la tesi finale (Project Work), dal titolo: **Creazione e Accreditamento Istituzionale dei Centri Regionali di Diagnostica Specialistica Integrata per le Neoplasie Ematologiche.**

ATTIVITA' DIDATTICA

Attività didattica svolta presso:

Dal 1996 al 1997: È stato Coordinatore e Docente del Corso Teorico - Pratico in Diagnostica Ematopatologica per l'Anno Accademico 1996/97 della Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio.

Negli anni accademici 2001-2002; 2002-2003; 2004-2005 e 2006-2007 è stato Docente titolare di insegnamento di Anatomia Patologica (Corso integrato di Fisiopatologia e Patologia Clinica - 1^a anno, II° semestre, 20 ore complessive) presso il Corso di Laurea delle Professioni Sanitarie in Infermiere generale e pediatrico della 1^a Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Negli anni accademici 2001-2002; 2002-2003 è stato Docente titolare di insegnamento di Anatomia Patologica (Corso integrato di Fisiopatologia e Patologia Clinica - 1^a anno, II° semestre, 20 ore complessive annue) presso il Corso di Laurea delle Professioni Sanitarie in Infermiere generale e pediatrico della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Roma 2 "Tor Vergata"

Docente nel Corso Nazionale di Patologia Toraco-Polmonare per specializzandi in Anatomia Patologica. Corso organizzato dalla I e II Facoltà di Medicina e Chirurgia e dalle Scuole di Specializzazione in Anatomia Patologica dell'Università "La Sapienza" di Roma. Direttore del corso: Prof. Luigi Ruco:

Seconda Edizione: Roma, 4-5-6 novembre 2008: Le biopsie intraoperatorie in patologia mediastinica (1 ora); I linfomi del mediastino (1 ora)

Terza Edizione: Roma, 14-16 novembre 2011: La mediastinoscopia, le agobiopsie diagnostiche e la diagnostica intra-operatoria del mediastino (1 ora); I linfomi del mediastino (1 ora)

Quarta edizione: Roma, novembre 2014: La mediastinoscopia, le agobiopsie diagnostiche e la diagnostica intra-operatoria del mediastino (1 ora); I linfomi del mediastino (1 ora)

Docente nel Corso Nazionale di Ematopatologia per Specializzandi in Anatomia Patologica. Direttore: Prof. L. Ruco, Roma, marzo 2017. Due ore di lezione frontale (Istopatologia del midollo osseo), un'ora di slide seminar (Linfoma di Hodgkin).

ORGANIZZAZIONE DI EVENTI FORMATIVI

Nel 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.

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).

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

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, 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".

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.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Partecipazione a progetti scientifici:

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.

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 - 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.

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, finanziando (Euro 19.000) una sperimentazione di standardizzazione, completezza, accuratezza dei referti.

Dal giugno 2015 è stato nominato referente per l'Azienda Ospedaliera San Camillo – Forlanini presso la Regione Lazio, Dipartimento di Epidemiologia, per la realizzazione della Rete delle Anatomie Patologiche e del Registro Tumori (Legge Regionale 12 giugno 2015 n. 7: Istituzione del registro tumori di popolazione della Regione Lazio, BURL 16 giugno 2015, n. 48)

Dall'ottobre 2016 a tutt'oggi partecipa al Gruppo di lavoro nazionale "PDL1 nel carcinoma del polmone: un percorso guidato verso una diagnostica armonizzata" sull'ottimizzazione dello studio dell'espressione di PDL-1 nelle neoplasie polmonari, coordinato dal Prof. Doglioni.

Dall'ottobre 2024 a tutt'oggi è componente della commissione della Regione Lazio incaricata di redigere la versione aggiornata del PDTA regionale sui tumori del polmone.

Partecipazione quale uditore ai seguenti convegni / corsi / seminari:

- XIV Meeting della European Association for Haematopathology (EAHP). Bordeaux, 21-27 settembre 2008
- 10° International European Bone Marrow Working Group Course on Bone Marrow Pathology, Greenwich (London), 13-16 aprile 2011
- Congresso Annuale SIAPEC-IAP, 27-29 ottobre 2011, Palermo
- XVI Meeting della European Association for Haematopathology (EAHP). Lisbona, 20-25 ottobre 2012
- 6° Congresso triennale SIAPEC-IAP, 26-30 ottobre 2013, Roma
- Corso di aggiornamento: JAKnet, neoplasie mieloproliferative Philadelphia negative: anatomia patologica. Milano, 29 gennaio 2016
- Corso Teorico-pratico: PDL1, un riferimento emergente nelle strategie dell'immunoncologia. Napoli, 6 dicembre 2016
- Aggiornamenti in patologia osteo-midollare: Primo workshop del Gruppo di Studio Italiano di Emolinfopatia (GIE). Pavia, 22-23 febbraio 2018
- Secondo workshop del Gruppo Italiano di Ematopatologia. Siena, 24-25 maggio 2018
- Terzo workshop del Gruppo Italiano di Ematopatologia. Aviano (PN), 30 settembre – 1 ottobre 2019
- 8° Congresso triennale SIAPEC-IAP, Torino, 16-19 ottobre 2019.
- Componente del comitato organizzatore e nel Comitato scientifico del Congresso Nazionale della Società Italiana Anatomia Patologica e citologia – International Academy of Pathology (SIAPEC-IAP), 23-27/11/2021, on line (causa pandemia Covid19).
- Congresso Nazionale triennale della SIAPEC-IAP, Padova, 12-15 ottobre 2022
- Ventesimo Meeting e Workshop della European Association for Haematopathology (EAHP-SH), Firenze, 19-21 settembre 2022
- Quarto Workshop Nazionale del GIE, Palermo, 26-27 maggio 2023
- Quinto Workshop Nazionale del GIE, Roma, 17-18 maggio 2024
- Congresso Nazionale della SIAPEC-IAP, Taormina 2024

Relatore o moderatore nei seguenti incontri scientifici o Workshop internazionali

1. Marino M. and **Remotti D.** Case report n. 60. *Workshop on Reactive and neoplastic proliferations of the Monocyte/Macrophage system. V Meeting of the European Association for Haematopathology. Bologna, 21-25 Settembre 1992.*
2. **Remotti D.** and Pescarmona E.: Case report n. 46. *Workshop on Hodgkin Disease and related disorders. VII Meeting of the European Association for Haematopathology. Toledo, 3-6 ottobre 1994.*
3. Moderatore dello **Slide seminar** guidato nell'incontro *Italiano sui Disordini Linfoproliferativi Cutanei CD30 Positivi. Piacenza, 12-13 novembre 1993.*
4. Moderatore e Relatore della Tavola Rotonda dal titolo: **Creare un Registro Linfomi regionale? L'esperienza del Gruppo di Cooperazione in Ematopatologia della S.A.P.O.I. sezione laziale nel 1993.** Nell'ambito del *Corso di Aggiornamento in Ematopatologia, Ospedale San Giovanni, Roma, 23-24 maggio 1994.*
5. Relatore su: **Moderni approcci di istopatologia diagnostica nelle malattie linfoproliferative**, nell'ambito del Seminario scientifico: *Malattie Linfoproliferative: dal laboratorio alla clinica organizzato dall'Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata e dalla SIMeL, Sezione laziale, Roma, 26 ottobre 1995.*
6. Relatore su: **Malattie linfoproliferative croniche e discrasie plasmacellulari dell'anziano: strategie diagnostiche a ridotta invasività: il Clot di sangue midollare.** Convegno su: *Malattie Ematologiche nell'anziano, organizzato dalla Divisione di Ematologia dell'Azienda Ospedaliera San Giovanni - Addolorata, Corsia Vecchia Ospedale San Giovanni, Roma, Giovedì 15 maggio 1997.*
7. Relatore su: **La classificazione dei Linfomi non Hodgkin. Approccio clinico-patologico.** Nell'ambito dei seminari di aggiornamento del Dipartimento di Medicina dell'Azienda Ospedaliera San Camillo – Forlanini. Roma, *gennaio 2001*
8. Relatore su: **I linfomi a grandi cellule B con sclerosi primitivi del mediastino, nell'ambito di: Meeting su I linfomi non Hodgkin dell'adulto. Organizzato dalla Società Italiana di Ematologia, Sezione Ligure. Genova, 19 ottobre 2002**
9. Relatore su: **Approccio anatomico clinico alla patologia del Mediastino, nell'ambito del Corso di Aggiornamento in Radiologia Clinica, organizzato dall'Azienda Ospedaliera San Camillo – Forlanini. Roma, 10-11 ottobre 2003.**
10. Relatore su: **Le Leucemie Acute dell'anziano**, nell'ambito degli "Incontri anatomico-clinici di Onco-ematologia, Anno 2005". 20 giugno 2005, Aula di Malta, Ospedale San Giacomo; Roma.
11. Relatore su: **Le Mielodisplasie**, nell'ambito degli "Incontri anatomico-clinici di Onco-ematologia, Anno 2005". 25 novembre 2005, Aula di Malta, Ospedale San Giacomo; Roma.
12. Relatore allo *Slide Seminar su: "Processi linfoproliferativi atipici" nell'ambito del Congresso nazionale SIAPEC-IAP, Venezia, 4 ottobre 2006.*
13. Docente agli Incontri Anatomico – Clinici di Onco-Ematologia dell'Ospedale S. Spirito (Anno 2011 – II Semestre, XV Edizione). 26 settembre 2011, ore 15.00-19.00 Ospedale Nuovo Regina Margherita, Roma: **Inquadramento della Leucemia Mieloide Cronica** (1 ora)
14. Docente agli Incontri Anatomico – Clinici di Onco-Ematologia dell'Ospedale S. Spirito (Anno 2012 – I Semestre, XVI Edizione). 2 aprile 2012, ore 15.00-19.00 Ospedale Nuovo Regina Margherita, Roma: **I Linfomi aggressivi dell'anziano** (1 ora)
15. Relatore al Simposio: **I linfomi dell'anziano EBV-related.** Ospedale Sant'Andrea, Roma. Roma, 1 dicembre 2012
16. Relatore al Simposio: **La Diagnosi istologica di Linfoma.** Roche. Roma, 10 giugno 2013
17. Relatore al 6° Congresso triennale SIAPEC-IAP, 26-30 ottobre 2013, Roma. Slide seminar: **tumori a cellule dendritiche**
18. Percorso ECM 2019 della Rete Ematologica del Lazio per i Linfomi (RELLI): **Il Linfoma a cellule mantellari.** Roma, 8 marzo 2019
19. Moderatore e relatore al Convegno Neoplasie Mieloproliferative, Roma, 21 febbraio 2025.

Comunicazioni inviate a Congressi scientifici

1. **Remotti D., Marino M., Anemona L., La Rocca L.M., Pescarmona E.:** Clinico-Pathological correlations of 86 consecutive cases of Hodgkin Disease in the Rome Region: preliminary results of a prospective multicentric study. VII Meeting of the European Association for Haematopathology, Toledo, 3-6- Ottobre 1994.
2. **Remotti D., Bartolini M., Iacovino P., Persiani M., Ronci B., Taffuri M., Coppola G., Fremiotti A.:** Usefulness of clot marrow histology and immunohistochemistry in diagnostic hematopathology. XXXV Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia, Cernobbio, 10 - 13 settembre 1995.
3. **Remotti D., Taffuri M., Ronci B., Bartolini M., Persiani M., Iacovino P., Fremiotti A.:** Utilità dello studio istologico ed immunoistochimico delle particelle di midollo osseo incluse nel coagulo: risultati di una casistica di 237 pazienti. Meeting SIAPEC - IAP 1998, Venezia, 15 - 17 aprile 1998 (Abstract pubblicato su Pathologica 1998; 90/3, 272)
4. **Remotti D., Taffuri M., Bartolini M., Ronci B., Persiani M., Biselli R., and Fremiotti A.:** Image analysis quantitation of marrow plasma cells in multiple myeloma: superior value of bone marrow clot immunohistology compared with bone marrow aspirate smears. IX Meeting della European Association for Haematopathology (E.A.H.P.); Leiden, Olanda, 25-29 aprile 1998,
5. **Remotti D., Taffuri M., Lavinia AM., Russo G., Narducci M.G. e Pescarmona E.** L'espressione di tcl1 nei tessuti linfoidi periferici normali e nei linfomi non Hodgkin a cellule B a basso grado suggerisce il suo coinvolgimento nella differenziazione dei linfociti B. inviato a Congresso congiunto SIAPEC-IAP, Roma, 18 - 20 novembre 1999
6. **Remotti D., Macciomei MC., Graziano P., Chiodi F., Meneghini E., Narducci M.G., Russo G., Zoli V., Zupo S., Cavazzana A., Pescarmona E., Pisa R.:** La perdita dell'espressione di tcl1 nei linfomi a grandi cellule B con sclerosi primitivi del mediastino suggerisce la loro origine da cellule B in fase differenziativa post centro germinativo. Congresso SIAPEC, Torino, 23-27 settembre 2001. Pathologica, Vol. 93, N. 4, agosto 2001.
7. **Remotti D., Macciomei M.C., Graziano P., Leone A., Narducci M.G., Russo G., Taffuri M., Zoli V., Zupo S., Dono M., Pescarmona E., Pisa R.:** Tcl1 downregulation and cd27 expression in primary mediastinal large B-cell lymphoma with sclerosis are consistent with their post-germinal-center origin. XI Meeting of European Association for Haematopathology, Siena, 26-30 maggio 2002. J Clin Pathol 2002; 55 (Suppl I) A17.
8. **Remotti D., Bonoldi E., Macciomei MC, Graziano P, Leone A, Gasbarra R, Nunnari J, Vincenti L, Giancola ML and Pisa R.:** Aberrant phenotype and down-regulation of B-cell markers in an aids-related hhv8, ebv positive primary effusion lymphoma: report of a case. International Conference on "Infectious driven Lymphoma". Roma, Università Cattolica, 17-19 aprile 2005.
9. **Remotti D., Graziano P., Macciomei MC., Manente L. Silvestri E., Nunnari J., Leone A. Gasbarra R., Cavazzana A., Bonoldi E. and Pisa R.:** Unmutated KIT expression in neuroendocrine thymic carcinoma: an immunohistochemical and molecular study on five cases. IV Congresso nazionale di Anatomia Patologica, SIAPEC-IAP, Milano, 5-9 ottobre 2007. Pathologica, Vol. 99 n. 4, 139.

Coautore delle seguenti comunicazioni a Congressi scientifici

1. Ruco L.P., Vitolo D., **Remotti D.**, De Rosa G., Baroni C.D.: Il granuloma sarcoidosico: studio immunostochimico e correlazioni patogenetiche. *I Congresso Italiano sulla Sarcoidosi e sulle altre granulomatosi, Modena, 18 - 19 ottobre 1985.*
2. Uccini S., Ruco L.P., **Remotti D.**, Baroni C.D.: Immunohistology and pathogenesis of the Omenn's syndrome. *XVI International Congress of the International Academy of Pathology, Vienna, 31 Agosto - 5 Settembre 1986.*
3. Ruco L.P., Uccini S., **Remotti D.**, Modesti A., Baroni C.D.: Immature T11+/Leu11+ (CD2/CD16) Langerhans-like cells in Letterer-Siwe disease. *International Meeting on Genotypic, phenotypic and functional aspects of hematopoiesis. Assisi, 6-8 Aprile 1987.*
4. Ruco L.P., **Remotti D.**, Baroni C.D.: Immunoreactivity for T11 (CD2) in Histiocytosis X cells of Letterer- Siwe disease. *III International Conference on Malignant Lymphoma, Lugano, 10-13 giugno 1987.*
5. Vitolo D., **Remotti D.**, Ruco L.P., Baroni C.D.: Distribution of laminin and type IV collagen in extracellular matrix in lymphoid tissue. Functional implications. *XVII International Congress of the International Academy of Pathology, Dublin, 4-9 Settembre 1988.*
6. Gastaldi R., Guglielmi C., **Remotti D.**, Stoppacciaro A., Ruco L.P., Martelli M., Mantovani L., Dragoni F., Mandelli F.: Linfomi non Hodgkin T periferici: studio retrospettivo di 70 casi. *XXXII Congresso Nazionale della Società Italiana di ematologia, Roma, 8-12 ottobre 1989.*
7. Pescarmona E., **Remotti D.**, Burgio V.L., Ruco L.P., Baroni C.D.: Clinico-pathologic study of 71 HTLV-1 negative cases of Periferical T cell lymphoma. Prognostic implications of histological classification. *Congress of the Adriatic Society of Pathology, Atti pubblicati su Il Friuli medico, 1991, 1: S8 -S9.*
8. Italian Cutaneous Ki-1 Lymphoma Study Group (Paulli M. et al.): CD30/Ki-1 positive lymphoproliferative disorders of the skin: clinico-pathologic characterization of 92 cases. *V International Conference on Malignant Lymphoma, Lugano, 9-12 giugno 1993.*
9. Pintucci S., **Remotti D.**, Perilli R., Formisano G., Caiazza S.: Influence of Dacron tissue thickness on the performance of the Pintucci's biointegrable keratoprosthesis haptics. *International Congress of Ofthalmology, Montpellier, (Francia), 3- 7 ottobre 1996.*
10. Pintucci S., Caiazza S., Perilli R., **Remotti D.**: The Dacron felt colonizable keratoprosthesis: 17 years' experience in 41 eyes. *ARVO Congress of Ofthalmology, Miami (USA), 4-7 febbraio 1997.*
11. Costarelli L., Biselli R., Giordano M., Lengua G., **Remotti D.**, Silvestri E., Taffuri M., Cipelli T. e Coppola G.: Carcinoma duttale infiltrante della mammella: concordanza tra grading morfologico ed assetto molecolare determinato mediante immunostochimica su 93 casi consecutivi. *Congresso Italiano di Anatomia, Istologia e Citologia Patologica, Riunione Primavera della Divisione Italiana della International Academy of Patology, Pisa, 22-24 maggio 1997. (Abstract pubblicato su Pathologica 1997; 89/6, 676)*
12. Pintucci S., Caiazza S., Perilli R., **Remotti D.**, Sarra A.: The Pintucci's Dacron felt colonizable keratoprosthesis: 17 years' experience in 45 eyes. *XI Congress of the European Society of Ofthalmology, Budapest, 1-5 Giugno 1997.*
13. Pintucci S., **Remotti D.**, Caiazza S.: Influence of the Dacron tissue thickness on the performance of the Pintucci's biointegrable keratoprosthesis. *XI Curso de Oftalmologia del Instituto Barraquer, Barcelona, 8- 11 giugno 1997.*
14. Pacilli L., De Rosa L., Pescador L., Cardillo G., **Remotti D.**, Locasciulli A., Majolino I.: Evidence of mediastinum enlargement following BMT for Non-Hodgkin Lymphoma: is that always the case of lymphoma recurrence? *EBMT 2001: 27th Annual Meeting of the Nurses Group, Maastricht, The Netherlands, 25-28 marzo 2001.*
15. Narducci M.G., Kang S.M., **Remotti D.**, Zupo S., Pescarmona E., Scala E., Lazzeri C., Mongiovi A., Picchio M.C., Ferrarini M., Cooper M., Croce C.M., Russo G.: TCL1 gene expression in normal and pathological tissues of B-cell origin. *B-cell lymphoproliferative disorders II, Amsterdam, The Netherlands, 2-5 giugno 2001*

16. Leone A., **Remotti D.**, Graziano P., Macciomei M.C., Gasbarra R., Cavazzana A., Pisa R.: Gem, una nuova piccola gtpasi, è espressa in tessuti linfopoietici. *Congresso SIAPEC, Torino, 23-27 settembre 2001. Pathologica*, Vol. 93, N. 4, agosto 2001.
17. Graziano P., Macciomei M.C., **Remotti D.**, Felici N., Mondini D., Menighini E., Cavazzana A., Pisa R.: Mesotelioma versus carcinoma: esperienza monoistituzionale e proposta di un possibile pannello immunohistochimico *Congresso SIAPEC, Torino, 23-27 settembre 2001. Pathologica*, Vol. 93, N. 4, agosto 2001.
18. Cavazzana A., Graziano P., Macciomei M.C., Concorsi P., **Remotti D.**, Cardillo G., Facciolo F., Meneghini E., Chiodi F., Pisa R.: Inclusioni mesoteliali in linfonodi mediastinici: fonte di potenziali errori diagnostici in corso di esame intraoperatorio. Esperienza monoistituzionale e revisione della letteratura. *Congresso SIAPEC, Torino, 23-27 settembre 2001. Pathologica*, vol. 93, n. 4, agosto 2001.
19. Bonoldi E., **Remotti D.**, Lotti A., Di Raimondo F., Fabbiano F., Florena A.M., Patti C., Pescarollo A., Rizzo A., Stella M., Zoli V., Cascio M., Giambelluca S., Majolino I., Pisa R.: Problem-solving con lavoro a piccoli gruppi a conduzione tutoriale: un valido strumento per l'educazione medica continua. *Congresso SIAPEC, Torino, 23-27 settembre 2001. Pathologica*, vol. 93, n. 4, agosto 2001.
20. Zoli V., **Remotti D.**, Panetti C., Graziano P., Macciomei M.C., Mancini S., Pandolfi A., Pescador M.L., Pisa R., Majolino I.: Simultaneous occurrence of diffuse large B-cell lymphoma and nodular lymphocyte predominance Hodgkin's disease: a clinico-pathologic approach for a case with unusual presentation. *Congresso Società Italiana di Ematologia, Firenze, ottobre 2001*
21. Bonoldi E., **Remotti D.**, Lotti A., Di Raimondo F., Fabbiano F., Florena A.M., Patti C., Pescarollo A., Rizzo A., Stella M., Zoli V., Cascio M., Giambelluca S., Majolino I., Pisa R.: Problem-solving with small-group tutorial: a useful tool for continuing medical education. *38° Congresso della Società Italiana di Ematologia, Firenze, 7-10 ottobre 2001 (Hematologica vol. 86 (suppl 10) 100-101.*
22. Mancini S., **Remotti D.**, Anghel G., Petti N., Zoli V., Amodeo R., Pisa R., Majolino I.: Bone marrow necrosis preceding acute monoblastic leucemia: a case report. *38° Congresso della Società Italiana di Ematologia, Firenze, 7-10 ottobre 2001 (Hematologica vol. 86 (suppl 10) 100-101.*
23. Anghel G., **Remotti D.**, Zoli V., Pieri S., Mancini S., De Medici L., Majolino I.: Cardiac malignant lymphoma as primary tumor: a case report. *ASH (American Society of Hematology) 2001.*
24. Leone A., **Remotti D.**, Graziano P., Pescarmona E., Pisa R.: Gem, a novel small gtpase, is expressed in no Hodgkin Lymphomas. *XI Meeting of European Association for Haematopathology, Siena, 26-30 maggio 2002. J Clin Pathol 2002; 55 (Suppl I) A26.*
25. Leone A., **Remotti D.**, Graziano P., Gasbarra R., Cavazzana A., Pisa R.: Gem gtpase and tumor differentiation: convergence of the erk and map kinase pathways on the same target. *Atti del Congresso Italiano di Patologia e Diagnostica Molecolare, Pisa, 25-28 settembre 2002, pag. 104.*
26. Ascoli V., **Remotti D.**, Barozzi P., Luppi M.: Peritoneal lambda restricted B cells in multicentric Castleman disease. 5th International Workshop on Kaposi-Sarcoma-Associated Herpesvirus and Related Agents, Kloster Irsee, Germany, 7-11 agosto 2002. Book of Abstracts, pag. 59
27. Graziano P., Cardillo G., Macciomei M.C., **Remotti D.**, Di Martino M., Martelli M., Pisa R.: Mesotelioma vs adenocarcinoma, a clinical-pathological challenge. *Monoinstitutional experience. 39th Annual Meeting of the Society of Thoracic Surgeons, San Diego CA, USA, January, 31, 2003.*
28. Leone A., **Remotti D.**, Graziano P., Pescarmona E., Gasbarra R., Pisa R.: Evidence of gem association to proteins of the 14-3-3 family and its overexpression in lymphomas of the peripheral type. *Congresso SIAPEC-IAP Genova, 23-25 ottobre 2003. Pathologica (Suppl.) 95: 313, 2003*
29. Graziano P., Leone A., Macciomei M.C., **Remotti D.**, Gasbarra R., Martelli M., Pisa R.: Espressione di fh1t nel mesotelioma maligno della pleura e nell'iperplasia mesoteliale. *Congresso SIAPEC-IAP Genova 23-25 ottobre 2003. Pathologica (Suppl.) 95: 399, 2003*

30. Leone A., Valle M., Garofalo A., Gasbarra R., Macciomei M.C., Mondini D., Fabiano V., Graziano P., **Remotti D.**, Massi G., Pisa R.: Molecular characterization of gastric cancer: a preliminary institutional study. Congresso SIAPEC-IAP Genova 23-25 ottobre 2003. *Pathologica (Suppl.) 95: 341, 2003*
31. Leone A., Garofalo A., Valle M., Macciomei M.C., Graziano P., **Remotti D.**, Pisa R.: Association of concurrent k-ras mutation and 18q deletion with lymph node metastasis in colorectal cancer. XLVI° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cancerologia, Pisa, 24-27 ottobre 2004. in: *'i supplementi di Tumori, vol. 4, n. 2; March-April 2005; pag. 88.*
32. Pescarmona E., Perez M., **Remotti D.**, Monaco S., Faraggiana T., Russo G., Baroni C.D. Expression of tcl1 and CD27 and analysis of IgVH mutations in primary cutaneous B-cell lymphomas. XII Meeting of the European Association for Haematopathology. Thessaloniki, September, 26-30, 2005
33. Leone A., Garofalo A., Valle M., Gasbarra R., Macciomei M.C., Graziano P., **Remotti D.**, Pisa R.: Association of concurrent k-ras mutation and 18q deletion with lymph node metastasis in colorectal cancer. 3° Congresso Nazionale SIAPEC – IAP. Firenze, 26-30 settembre 2005. in: *'Pathologica 204, 96 (4), pag. 319'.*
34. Narducci M.G., Scala E., Bresin A., Caprini E., Picchio C., **Remotti D.**, Ragone G., Nasorri F., Frontani M., Baliva G., Napolitano M. and Russo G. Role of sdf-1/cxcr4 axis and of CD26/dipeptidyl-peptidase IV in skin- homing of malignant Sezary cells. International Symposium on the Biology and Immunology of Cutaneous Lymphoma. Berlin, february 3-5, 2005
35. Proia A., Kohn A., Remotti D., Pocali B., Prantera C. and Majolino I.: A case of disseminated Burkitt's lymphoma with gastrointestinal involvement in Crohn's disease. Third International Conference on: 'Innovative Therapies for Lymphoid Malignancies'. PALERMO, Mondello Palace Hotel, september, 28-30, 2006
36. Leone A., Santo A., Gasbarra R., Graziano P., **Remotti D.**, Garofalo A., Valle M., DE Marinis F., Cavazzana A., Bevilacqua G., Cetto G., Iannucci A., Genesteti G., Scarpa A and Pisa R.: EGFR mutations in non small cell lung cancer. Congresso nazionale SIAPEC-IAP, Venezia, 4-5 ottobre 2006. *Pathologica, Vol 98 n. 5, 257.*
37. Nunnari J., Graziano P., Manente L., Silvestri E., Macciomei C., Danieli D., Pisa R. e **Remotti D.**: Sarcoma a cellule di Langerhans della parotide: descrizione di un caso con studio immunoistochimico ed ultrastrutturale. *IV Congresso nazionale di Anatomia Patologica, SIAPEC-IAP, Milano, 5-9 ottobre 2007. Pathologica, Vol. 99 n. 4, 207.*
38. Graziano P., Gasbarra R., **Remotti D.**, Silvestri E., Nunnari J., Manente L., Macciomei MC., Pisa R. and Leone A.: Il gene EGFR: fattore discriminante nella stadiazione dell'adenocarcinoma polmonare multiplo? *IV Congresso nazionale di Anatomia Patologica; SIAPEC-IAP, Milano, 5-9 ottobre 2007. Pathologica, Vol. 99 n. 4, 227.*

Autore dei seguenti lavori scientifici pubblicati su riviste non indicizzate:

1. Uccini S: Remotti D., Baroni C.D.: La cellula di Reed-Sternberg. *Aggiornamento del Medico*, 11, 7, 1987
2. Perri F., Remotti D., Pescarmona E., Sarlo O.: Collagenous colitis: a clinico-pathological review. *Ital J Gastroenterol* 1989; 21: 286-292
3. Pescarmona E., **Remotti D.**, Baroni C.D.: Langerhans cell histiocytosis of liver. *Ital J Gastroenterol* 1991, 23: 320.
4. Chinca M., Sabatini Scalmati M., Bartolini M., Ronci B., Gambetta C., Remotti D., Coppola G., Calvieri F., Persia C.: Un caso di leucemia congenita. *Pediatria oggi, medica e chirurgica: Anno XII, n. 7/8; luglio-agosto 1992*
5. **Remotti D.**: *Utilità dello studio istologico ed immunoistochimico delle particelle di midollo osseo incluse nel coagulo. AH: cultura e scienza. Anno II – n. 6, aprile-giugno 1998*
6. Remotti D., De Dominicis C., Macciomei M.C., Graziano P., Leone A., Gasbarra R., Zoli V., Pedicelli G., Majolino I., Pisa R.: La conferenza clinico-patologica come strumento di miglioramento della qualità diagnostico – terapeutica. *Annali degli ospedali San Camillo – Forlanini, Vol 5 – n. 1, gennaio-marzo 2003.*

Autore dei seguenti lavori scientifici pubblicati su riviste indicizzate (PubMed).

Dati tratti da Google Scholar (www.scholar.google.com) in data 13 agosto 2025

	Tutte	Ultimi 5 anni
Citazioni totali	1587	390
H-INDEX totale:	19	12
i10-INDEX	25	15

1. Fabbri A, Ruggeri EM, Virtuoso A, Giannarelli D, Raso A, Chegai F, **Remotti D**, Signorelli C, Nelli F. Periodic Boosters of COVID-19 Vaccines Do Not Affect the Safety and Efficacy of Immune Checkpoint Inhibitors for Advanced Non-Small Cell Lung Cancer: A Longitudinal Analysis of the Vax-On-Third Study. *Cancers (Basel)*. 2025 Jun 11;17(12):1948. doi: 10.3390/cancers17121948. PMID: 40563598; PMCID: PMC12191419.
2. Fiorini A, Chavez MG, Panichi V, Dell'Aquila M, Ranucci V, **Remotti D**, Tarnani M, Montanaro M, Latagliata R, Andriani A.: Spleen Involvement at Diagnosis of Multiple Myeloma: A Case Report and Literature Review. *Cancer Rep (Hoboken)*. 2025 Mar;8(3): e70160. doi: 10.1002/cnr2.70160. PMID: 40071856 Free PMC article. Review.
3. Nelli F, Ruggeri EM, Virtuoso A, Giannarelli D, Raso A, Natoni F, Pessina G, **Remotti D**, Chillelli 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.
4. 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/curroncol31120564. PMID: 39727687 Free PMC article.
5. 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
6. D'Aguanno V, Ralli M, De Vincentiis L, **Remotti D**, Minni A, Greco A, Corsi A, de Vincentiis M.: Sinonasal Angioleiomyoma with Adipocyte Differentiation: Clinicopathologic Study of 2 Cases and Review of the Literature. *Ear Nose Throat J*. 2021 Jun;100(5):NP222-NP224. doi: 10.1177/0145561319878302. Epub 2019 Sep 29. PMID: 31565982 Free article. Review. No abstract available.

7. 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
8. 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
9. 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
10. 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
11. 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.
12. 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):191-6.
13. Famularo G, **Remotti D**, Galluzzo M, Gasbarrone L.: Granulomatous peritonitis after laparoscopic cholecystectomy. JSLS. 2012 Jul-Sep;16(3):481-4.
14. 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.
15. 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.

16. 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. doi: 10.1016/j.ejcts.2009.10.026.
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. A Pellicelli, G Barbaro, V Zoli, **D Remotti**, R Villani, L Nosotti, A Picardi, et al.: Marginal zone lymphoma and HCV infection: role of antiviral treatment. *Hepatology* 48 (S1), 1178A-1179A
21. 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.
22. 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. doi: 10.1002/ajh.21235.
23. 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.
24. 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, Grammatico P. Syndromic true hermaphroditism due to an R-spondin1 (RSPO1) homozygous mutation. *Hum Mutat.* 2008 Feb;29(2):220-6.
25. MG Narducci, MC Picchio, C Lazzeri, I Angelucci, E Scala, D Remotti, et al.: CXCL13, a B-cell chemoattractant factor, is expressed by malignant lymphocytes of Sezary Syndrome. *Cancer Research* 67 (9_Supplement), 5123-5123, 2007
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 T erapie Innovative nei Linfomi). *Leukemia*. 2007 Aug;21(8):1802-11. Epub 2007 Jun 7.
27. 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.
28. 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. Italian.
29. 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. Italian.
30. 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 Sézary 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.
31. 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.
32. 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 Apr;45(4):781- 8. Review.
33. Vermi W, Facchetti F, Rosati S, Vergoni F, Rossi E, Festa S, **Remotti D**, Grigolato P, Massarelli G, Frizzera G. Nodal and extranodal tumor-forming accumulation of plasmacytoid monocytes/interferon-producing cells associated with myeloid disorders. *Am J Surg Pathol*. 2004 May;28(5):585-95.
34. Anghel G, Petrinato 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. Review.
35. 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. Review.
36. Narducci MG, Fiorenza MT, Kang SM, Bevilacqua A, Di Giacomo M, **Remotti D**, Picchio MC, Fidanza V, Cooper MD, Croce CM, Mangia F, Russo G. 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. Epub 2002 Aug 14.

37. Pisa R, **Remotti D**. [The clinico-pathological conference as an instrument for improving diagnostic performance]. *Pathologica*. 2002 Feb;94(1):38-43. Review.
38. Pacilli, L., De Rosa, L., Pescador, L., Cardillo, G., **Remotti, D.**, Locasciulli, A., & Majolino, I. (2001, March). Evidence of mediastinum enlargement following BMT for Non Hodgkin Lymphoma (NHL): is that always the case of lymphoma recurrence? In *Bone marrow transplantation* (Vol. 27, pp. S261-S261) Nature Publishing group.
39. Narducci MG, Pescarmona E, Lazzeri C, Signoretti S, Lavinia AM, **Remotti D**, Scala E, Baroni CD, Stoppacciaro A, Croce CM, Russo G. Regulation of TCL1 expression in B- and T-cell lymphomas and reactive lymphoid tissues. *Cancer Res*. 2000 Apr 15;60(8):2095-100.
40. Carnevale V, Romagnoli E, **Remotti D**, D'Erasmus 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.
41. Rampoldi M, Bonica J, **Remotti D**. Extravascular papillary endothelial hyperplasia following surgery for De Quervain's disease. *J Hand Surg Br*. 1997 Feb;22(1):116-8.
42. 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 Apr;18(2):199-206. Review.
43. Clerico A, Tenore A, Bartolozzi S, **Remotti D**, Ruco L, Dominici C, Properzi E, Castello MA. Adrenocorticotrophic hormone-secreting ganglioneuroblastoma associated with opsomyoclonic encephalopathy: a case report with immunohistochemical study. *Med Pediatr Oncol*. 1993;21(9):690-4.
44. **Remotti D**, Pescarmona E, Burgio VL, Gastaldi R, Guglielmi C, Martelli M, Mandelli F, Baroni CD. Prognostic value of the histologic classification of peripheral T-cell lymphoma: a clinico-pathologic study of 71 HTLV-1 negative cases. *Leuk Lymphoma*. 1992 Nov;8(4-5):371-9.
45. Pescarmona E, **Remotti D**, Marzullo A, Faraggiana T, Muda AO, Baroni CD. Fibrosarcoma of the thymic region. A case report. *Tumori*. 1991 Aug 31;77(4):363-6.
46. Ofria F, Cavaliere F, Salvini S, Cascone C, **Remotti D**, Maggiore D. [Collagenous colitis: a disease difficult to define]. *G Chir*. 1990 Jun;11(6):362-4. Italian.
47. Ruco LP, **Remotti D**, Monardo F, Uccini S, Cristiani ML, Modesti A, Baroni CD. Letterer-Siwe disease: immunohistochemical evidence for a proliferative disorder involving immature cells of Langerhans lineage. *Virchows Arch A Pathol Anat Histopathol*. 1988;413(3):239-47.

Omissis

48. Baroni CD, Vitolo D, **Remotti D**, Biondi A, Pezzella F, Ruco LP, Uccini S. Immunohistochemical heterogeneity of macrophage subpopulations in human lymphoid tissues. *Histopathology*. 1987 Oct;11(10):1029-42.
49. Ruco LP, Rosati S, **Remotti D**, Modesti A, Vitolo D, Baroni CD. Immunohistology of adenolymphoma (Warthin's tumour): evidence for a role of vascularization in the organization of the lympho-epithelial structure. *Histopathology*. 1987 Jun;11(6):557-65. PubMed PMID: 2442085.
-

Il sottoscritto dichiara inoltre che le fotocopie allegate sono conformi agli originali in suo possesso e che quanto dichiarato nella domanda e nel presente curriculum corrisponde al vero.

Dichiara, infine, di essere informato, secondo quanto previsto dal D. Lgs. N. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e allega copia di documento di identità (passaporto) in corso di validità. Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Omissis

Omissis