

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E DI ATTO DI NOTORIETA' AI SENSI ARTT. 46 E 47 DPR 28 DICEMBRE 2000, N.445 - PER I SERVIZI PRESTATI PRESSO PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI**

**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE DR. Omissis, AI SENSI DEGLI ARTICOLI 6 e 8 DEL DPR 484/97 - FORMATO EUROPEO – IN CUI E' DOCUMENTATA UNA SPECIFICA ATTIVITA' PROFESSIONALE ED ADEGUATA ESPERIENZA AI SENSI DELL'ART.6 DELLO STESSO DPR.**

Il sottoscritto Omissis

Omissis (RM), **sotto la propria responsabilità**, consapevole delle sanzioni penali per dichiarazioni non rispondenti a verità e della conseguente decadenza dai benefici derivanti dal provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, ai sensi dell'art. 76 del DPR 28 Dicembre 2000 n.445 - **dichiara**, sotto la propria responsabilità:

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome Nome  
Indirizzo Residenza  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Nazionalità Cittadinanza  
LUOGO e Data di nascita

Omissis

**TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (ISTRUZIONE E FORMAZIONE)**

- Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia conseguito presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di ROMA "TOR VERGATA" in data 11-Novembre-1998 e conseguito con Lode, voto 110 e Lode/110.
- Abilitazione all'Esercizio della Professione di Medico-Chirurgo conseguita nella Prima sessione dell'anno 1999 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", con votazione 97/100.
- Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici della Provincia di Roma dal 7-10-1999 al n. M49562
- Diploma di Specializzazione in Anatomia-Patologica conseguito presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di ROMA "TOR VERGATA" in data 25-Novembre-2003 e conseguito con Lode voto 50 Lode/50. LA SPECIALIZZAZIONE IN ANATOMIA PATOLOGICA È STATA CONSEGUITA AI SENSI DEL DLGS N.257/1991 OVVERO AI SENSI DEL DLGS N.368/1999 – DURATA DEL CORSO QUINQUENNALE [5 ANNI].
- **Attestato di Formazione Manageriale: NON CONSEGUITO.**

**IDONEITÀ' CONCORSUALI CONSEGUITE**

- Idoneità conseguita Avviso Pubblico per Direttore di Unità Operativa Complessa di Anatomia-Patologica presso la ASL di Viterbo per il Presidio Ospedaliero Bel Colle di Viterbo (Delibera Dir Gen 1762 del 22 Ago 2019 BUR Lazio n.76 del 19.09.2019 e GU n.80 del 08.10.2019).

## **ESPERIENZA PROFESSIONALE - SERVIZIO PRESTATO – POSIZIONE FUNZIONALE:**

ENTE - ISTITUZIONE: ASL ROMA2 UOC ANATOMIA-PATOLOGICA PRESIDIO OSPEDALIERO S. EUGENIO, ROMA

- **QUALIFICA: MEDICO-CHIRURGO SPECIALISTA NELLA DISCIPLINA DI ANATOMIA PATOLOGICA, SPECIALISTA AMBULATORIALE CON RAPPORTO CONVENZIONATO (SUMAI) BRANCA ANATOMIA-PATOLOGICA.** IL RAPPORTO DI LAVORO INIZIAVA CON LA EX ASL RMC NEL MAGGIO 2005 ED È VIGENTE TUTT'OGGI CON LA ASL ROMA2 AL MESE DI AGOSTO 2025.
- **POSIZIONE FUNZIONALE: CON DELIBERAZIONE N. 1395 DEL 19 MAGGIO 2021 - CONFERIMENTO DELL' INCARICO DI RESPONSABILE DI BRANCA (BRANCA: ANATOMIA-PATOLOGICA)** PRESSO LA ASL ROMA2, AI SENSI DELL'ART.29 ACN DEL 31.03.2020 PER LA MEDICINA SPECIALISTICA AMBULATORIALE E DEL VIGENTE ACCORDO INTEGRATIVO REGIONALE (30-5-2006 - *SUPPLEMENTO ORDINARIO N. 5 AL BOLLETTINO UFFICIALE N. 15*), IN ESECUZIONE DELLA DELIBERAZIONE N.923/2021.
- **ANZIANITÀ DI SERVIZIO MATURATA PRESSO PUBBLICA AMMINISTRAZIONE:** AI FINI DELLA EQUIPOLLENZA IN TERMINI DI ANZIANITÀ DI SERVIZIO RICHIESTA DI 7 ANNI MATURATA PRESSO PUBBLICA AMMINISTRAZIONE, SI RAGGIUNGE UNA ANZIANITÀ DI SERVIZIO AL MESE DI LUGLIO 2025 - QUANTIFICATA IN **ANNI 18, MESI 3** - AI SENSI DEL DM N.184 DEL 23.03.2000.
- **NON RICORRONO LE CONDIZIONI DI CUI ALL'ART 46 ULTIMO COMMA DPR 761/1979.**
- **(anno 2025 in corso) dal mese di Marzo 2020 al corrente mese di Agosto 2025 (Mesi n.60+4):** ricopre attualmente il ruolo di Medico- Chirurgo Specialista in Anatomia-Patologica presso la UOC Anatomia-Patologica del Presidio Ospedaliero S.Eugenio, ASL Roma2 — ruolo: **Specialista Ambulatoriale Convenzionato - Titolare di Incarico a Tempo Indeterminato di Rapporto Convenzionato Branca Anatomia-Patologica, monte ore pari a 38 ore settimanali.** Ai fini della equipollenza in termini di anzianità di servizio, il rapporto è così ripartito: 48 mesi/monte ore di 38ore settimanali ossia equipollenti ad n.5 anni + 4 mesi. **Il rapporto di lavoro presso la Pubblica Amministrazione ASL Roma2 Presidio Ospedaliero S. Eugenio, UOC Anatomia-Patologica, è tutt'ora vigente.**
- **dal 29-Marzo-2011** con decorrenza dal 1 Luglio 2011 - **sino allo data mese di Marzo 2020:** monte ore pari a n.37 ore settimanali in qualità di **Specialista Ambulatoriale Convenzionato, branca di Anatomia-Patologica**, presso ex-ASL RMC, Presidio Ospedaliero S.Eugenio, UOC Anatomia-Patologica. Ai fini della equipollenza in termini di anzianità di servizio, il rapporto è così ripartito: anni(72mesi)/monte ore di 37ore settimanali [12mesi:38ore/sett=Xmesi:37ore/sett ossia 11,68mesi - x9anni pari a n.108mesi, equipollenti a 105 mesi = anni n.8 + mesi n.9
- Deliberazione n°230 del 29-Marzo-2011 - regolarizzazione delle ore di attività svolte stabilmente in regime di plus orario: incremento di n.7 ore settimanali da n.30 a n.37 ore settimanali con decorrenza 1 Luglio 2011 - in qualità di **Titolare Incarico Specialista Ambulatoriale Convenzionato, branca di Anatomia-Patologica**, presso ex-ASL RMC, Presidio Ospedaliero S.Eugenio, UOC Anatomia-Patologica. [Il Dr. Stefano Fratoni, ha espletato con modalità consolidata e ripetitiva, previa autorizzazione del Direttore di UOC al fine di far fronte alle esigenze di servizio diagnostiche-assistenziali, un plus orario in concreto pari e coerente con un rapporto a tempo pieno per n.38 ore settimanali.]
- Deliberazione n°336 del 20-03-2008 - ratifica incremento orario da n.18 a n.30 ore settimanali, in qualità di **Specialista Ambulatoriale Convenzionato nella branca di Anatomia-Patologica**, presso ex-ASL RMC, Presidio Ospedaliero S.Eugenio, UOC Anatomia-Patologica. [IL Dr. Stefano Fratoni, ha espletato con modalità consolidata e ripetitiva, previa autorizzazione del Direttore di UOC al fine di far fronte alle esigenze di servizio diagnostiche-assistenziali, un plus orario in concreto pari e coerente con un rapporto a tempo pieno per n.38 ore settimanali.] - **dal 20-03-2008 al 29-03-2011.** Ai fini della equipollenza in termini di anzianità di servizio, il rapporto è così ripartito: 3anni(36mesi)monte ore di 30ore settimanali [12mesi:38ore/sett=xmesi:30ore/sett ossia 9,47mesi x3anni(36mesi)] pari a n.28mesi, equipollenti ad anni 2 + mesi n.4

- Dal 15-11-2007 - deliberazione n.456 del 12-Aprile-2007, atto di repertorio PCM n°2499 del 1-03- 2006- provvedimento di trasformazione del rapporto di lavoro convenzionato da Tempo Determinato a Tempo Indeterminato — con decorrenza dal 15-11-2007 ed anzianità giuridica (assunzione unificata) dal 1-04-2007 — con **acquisizione della Titolarità dell'incarico di Specialista Ambulatoriale Convenzionato, branca di Anatomia-Patologica**, presso ex-ASL RMC, Presidio Ospedaliero S.Eugenio, UOC Anatomia-Patologica.
- **dal 15-05-2006 al 20-03-2008** - deliberazione n.450 del 15-05-2006, atto di repertorio n.2272 - conferimento **Incarico a Tempo Determinato di Rapporto Convenzionato di Medicina Specialistica Ambulatoriale, n.18 ore settimanali, branca Anatomia-Patologica** presso ex-ASL RMC, Presidio Ospedaliero S.Eugenio, UOC Anatomia-Patologica, ruolo Medico-Chirurgo Specialista in Anatomia-Patologica. [Il Dr. Stefano Fratoni, ha espletato con modalità consolidata e ripetitiva, previa autorizzazione del Direttore di UOC al fine di far fronte alle esigenze di servizio diagnostiche-assistenziali, un plus orario autorizzato a partire dal 1-12-2006 pari a n.12 ore settimanali (18+12=30 ore settimanali) - a cui si aggiungeva in concreto, sempre previa autorizzazione del Direttore di UOC al fine di far fronte alle esigenze di servizio diagnostiche- assistenziali, un ulteriore plus orario svolto pari a n.8 ore settimanali, coerente con un rapporto a tempo pieno per n.38 ore settimanali.]. [Ai fini della equipollenza in termini di anzianità di servizio, il rapporto è così ripartito: 1anno(12mesi)/monte ore di 180re settimanali 12mesi:380re/sett=Xmesi:18ore/sett) sono equipollenti a mesi n.10
- **dal 01-05-2005 al 30-04-2006** provvedimento n.343 del 16-03-2005, repertorio contratti n.634 del 2-05-2005 - conferimento di **CoCoCo Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa a Tempo Determinato, tempo pieno (38 ore settimanali)** - presso ex-ASL RMC, Presidio Ospedaliero S.Eugenio, UOC Anatomia-Patologica, ruolo Medico-Chirurgo Specialista in Anatomia-Patologica. [Ai fini della equipollenza in termini di anzianità di servizio, il rapporto è pari ad anni n.1]
- **Ulteriore Servizio Prestato - dal 01-Dicembre 2003 al 31-Aprile-2005:** ha svolto attività di **consulente Medico-Chirurgo Specialista in Anatomia-Patologica, con rapporto di lavoro libero-professionale** ed attività continuativa (tempo pieno pari a 38 ore settimanali), presso il Laboratorio Privato "Histo-Cyto-Service" s.r.l, locato presso European Hospital, Roma.

**CERTIFICATO DI TIPOLOGIA DELLA STRUTTURA:** ALLEGATA NELLA DOMANDA ELETTRONICA SEZIONE "ALLEGATI" - "Ulteriore documentazione utile ai fini dell'Avviso"

**Nell'ambito dell'attività diagnostica di "SURGICAL PATHOLOGY" la Tipologia Quantitativa e Qualitativa in termini di complessità della casistica trattata presso la UOC di Anatomia-Patologica della ASLROMA2 presso il Presidio Ospedaliero S. Eugenio, ammonta a circa 10.000 esami istopatologici/anno, circa 3.000 esami citologici/anno, ed è come di seguito ripartita:** UROPATOLOGIA NEOPLASTICA E INON-NEOPLASTICA (biopsie prostatiche, Resezione vescicale trans-uretrale-TURV, Resezione prostatica trans-uretrale-TURP, Adenomectomia-Prostatica; Prostatectomia radicale; Cistectomia radicale) DERMATOPATOLOGIA NEOPLASTICA E NON-NEOPLASTICA (patologia cutanea infiammatoria; patologia cutanea neoplastica inclusiva di neoplasie-epiteliali, neoplasie-annessiali, lesioni melanocitarie benigne, melanoma-maligno, neoplasie mesenchimali cutanee; metastasi cutanee) PATOLOGIA DELLA MAMMELLA NEOPLASTICA E NON-NEOPLASTICA (biopsie mammarie; tumorectomie; quadrantectomia+linfonodo sentinella, mastectomia+linfoadenectomia-ascellare ATTIVITA' MULTIDISCIPLINARE NELL'AMBITO DELLA BREAST-UNIT) PATOLOGIA NEOPLASTICA E NON-NEOPLASTICA TRATTO GASTRO-INTESTINALE E BILIO-PANCREATICA (biopsie endoscopiche esofago, stomaco, duodeno, ileo, colon-retto; resezioni chirurgiche: gastrectomia totale e sub-totale, emicolectomia-destra, emicolectomia-sinistra, colectomia totale; omentectomia; colecistectomia; duodenocefalopancreasectomia; resezioni epatiche). PATOLOGIA TRATTO GENITALE FEMMINILE NEOPLASTICA E NON-NEOPLASTICA (biopsie endometriali; patologia HPV-correlata; biopsie cervicali, vulvo-vaginali; miomectomia; annessiectomia, isterectomia semplice e radicale) PATOLOGIA FETO-PLACENTARE

(gravidanza ectopica; patologia della placenta; patologia abortiva; patologia fetale e neonatale) PATOLOGIA TRATTO GENITALE MASCHILE NEOPLASTICA E NON-NEOPLASTICA (patologia del testicolo e degli annessi Testicolari; patologia HPV-correlata Pene, Glande) PATOLOGIA DEL DISTRETTO TESTA-COLLO E DI INTERESSE OTORINOLARINGOIATRICO, NEOPLASTICA E NON-NEOPLASTICA (patologia delle ghiandole-salivari, della Tiroide; biopsie laringe e delle corde-vocali; biopsie linguali; biopsie dell'orofaringe, rinofaringe e delle cavità nasali e seni-paranasali; patologia HPV-correlata;) PATOLOGIA TORACICA, DEL POLMONE E DEL MEDIASTINO, NEOPLASTICA E NON-NEOPLASTICA (patologia pleurica-polmonare; biopsie broncoscopiche, biopsie pleuro-polmonari e mediastiniche TAC-guidate). NEUROPATOLOGIA, NEOPLASTICA E NON-NEOPLASTICA (neoplasie delle meningi; neoplasie di derivazione gliale, Metastasi) PATOLOGIA DEI TESSUTI MOLLI, NEOPLASTICA E NON-NEOPLASTICA (patologia delle lesioni mesenchimali tessuti-molli superficiali e profondi) PATOLOGIA OSSEA, NEOPLASTICA E NON-NEOPLASTICA (patologia del tessuto-osseo con particolare riferimento alle localizzazioni metastatiche di neoplasie solide e alle neoplasie di interesse onco-ematologico: Mieloma, Linfoma; patologia ossea degenerativa e traumatica.) EMOLINFOPATOLOGIA, NEOPLASTICA E NON-NEOPLASTICA (patologia non-neoplastica e neoplastica delle malattie del Sistema Emolinfopoietico; biopsie osteomidollari e patologia linfonodale con particolare riferimento alle neoplasie di interesse onco-ematologico: Mieloma, Linfomi, Leucemie-acute, Mielodisplasie, Neoplasie Mieloproliferative, Neoplasie Mielodisplastico-Mieloproliferative). CITODIAGNOSTICA: Citologia extravaginale: Citologia Urinaria e Citologia selettiva ureterale; 'Citologia dei Versamenti cavità sierose; Citologia di Broncolavaggio; Citologia da Agoaspirazione Tiroidea, Mammaria, Linfonodale, Ghiandole-Salivari, lesioni cistiche del collo, lesioni cistiche ovariche; Citologia secrezioni mammarie; Citologia del Liquido Cefalorachidiano; Citologia da Brushing delle vie biliari principali extraepatiche/dotti pancreatici. L'allestimento dei preparati prevede attività diagnostica sia di tipo convenzionale che su strato sottile ed inclusiva di allestimento di preparati su citoinclusioni; caratterizzazione immunoicitochimica.

Nell'ambito della casistica afferente alla UOC di Anatomia-Patologica del Presidio Ospedaliero S.Eugenio ASL ROMA2, **cura in qualità di referente**, l'intero settore della diagnostica istopatologica in Emolinfopatia (diagnostica istopatologica specialistica ad elevata complessità delle malattie neoplastiche e non-neoplastiche del Sistema-Emolinfopoietico) con costante attenzione ai continui aggiornamenti che questo settore specialistico della diagnostica-istopatologica annovera in materia di applicazione di metodiche ancillari quali immunoistochimica, citogenetica e biologia molecolare. La casistica di ematopatologia presso la UOC di Anatomia-Patologica del Presidio Ospedaliero S.Eugenio annovera la patologia linfonodale e midollare, extranodale ed extramidollare, inclusiva di patologie quali Linfomi, Mieloma, Leucemie-Acute-Linfoblastiche / Leucemie-Acute-Mieloidi, Mielodisplasie, Neoplasie Mieloproliferative, Neoplasie Mielodisplastico/Mieloproliferative, patologia ematologica correlata a trapianto e/o dell'ospite immunocompromesso, proveniente dalla attività clinica della UOC di Ematologia articolata in Reparto di Degenza, Day-Hospital Ematologico, Unità Trapianto di Midollo e di Ematologia-Ambulatoriale.

**CERTIFICATO DI CASISTICA CERTIFICATA QUALITATIVA E QUANTITATIVA: ALLEGATA NELLA DOMANDA ELETTRONICA SEZIONE "ALLEGATI".**

**ATTIVITA' DI FORMAZIONE, STUDIO, ADDESTRAMENTO, RICERCA E COLLABORAZIONE PROFESSIONALE (allegati calce al CV)**

- ATTESTAZIONE DI FREQUENZA CON CADENZA MENSILE, A SCOPO DI FORMAZIONE E STUDIO E COLLABORAZIONE PROFESSIONALE PER LA DIAGNOSTICA SPECIALISTICA IN EMATOPATOLOGIA - DAL GENNAIO 2006 AL 25-05-2009 - DELLA STRUTTURA COMPLESSA DI ANATOMIA-PATOLOGICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA, SEZIONE DI TERNI RILASCIATA DALLA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA, POLO DIDATTICO TERNI, AZIENDA OSPEDALIERA S.MARIA, PROF. ASCANI STEFANO PROFESSORE ASSOCIATO E DIRETTORE DELLA STRUTTURA COMPLESSA DI ANATOMIA-PATOLOGICA AZIENDA OSPEDALIERA "S.MARIA" TERNI, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA. IL RAPPORTO DI COLLABORAZIONE CON LA SUDETTA STRUTTURA E' STATO VIGENTE SINO AL 31-12-2024.
- ATTESTAZIONE DI RAPPORTO DI FREQUENZA E COLLABORAZIONE PROFESSIONALE CON LA STRUTTURA SERVIZIO DI ANATOMIA PATOLOGICA DEL POLICLINICO UNIVERSITARIO DI TOR-VERGATA PTV, CATTEDRA DI ANATOMIA PATOLOGICA, PRESSO LA FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR-VERGATA, PROF. ALESSANDRO MAURIELLO PROFESSORE ORDINARIO DI ANATOMIA-PATOLOGICA, DIRETTORE UOSD DI ANATOMIA-PATOLOGICA POLICLINICO UNIVERSITARIO TOR-VERGATA PTV – ROMA.
- ATTESTAZIONE DI COLLABORAZIONE PROFESSIONALE CON IL DR. ALESSANDRO BOMBONATI MD, ASSISTANT PROFESSOR, DEPARTMENT of PATHOLOGY, TEMPLE UNIVERSITY HOSPITAL, 3401 N BROAD STREET, PHILADELPHIA PA 19140 - USA.
- ATTESTAZIONE DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA UNIVERSITY OF ARIZONA COLLEGE OF MEDICINE PHOENIX ARIZONA - USA - Xianfeng FRANK ZHAO, MD PHD MBA CLINICAL PROFESSOR OF PATHOLOGY UNIVERSITY OF ARIZONA COLLEGE OF MEDICINE PHOENIX CHIEF, PATHOLOGY AND LABORATORY MEDICINE SERVICE PHOENIX VA HEALTHCARE SYSTEM, PHOENIX, ARIZONA USA.

**ISCRIZIONE SOCIETA' SCIENTIFICHE**

- MEMBRO DEL GRUPPO ITALIANO DI EMATOPATOLOGIA (GIE)
- MEMBRO DEL GRUPPO LAZIALE DI EMATOPATOLOGIA (SEZIONE REGIONE LAZIO DEL GIE)
- Socio FONDAZIONE ITALIANA LINFOMI FIL
- MEMBRO DELLA SAN DIEGO SOCIETY OF HEMATOPATHOLOGY (SDSH)

**LINGUA STRANIERA: Inglese;** Conoscenza fluente della lingua inglese letta, scritta, parlata;

CONOSCENZA DEI PRINCIPALI SISTEMI INFORMATICI DISPOSITIVI DIGITALI E SOFTWARE

**CORSI, CONVEGNI, CONGRESSI E SEMINARI, SVOLTI IN QUALITÀ DI DOCENTE E/O RELATORE – O PARTECIPANTE, RELATIVI AGLI ULTIMI 5 ANNI.**

**ANNO 2025**

1. **VI WORKSHOP GIE** GRUPPO ITALIANO EMATOPATOLOGIA “APPROCCIO DIAGNOSTICO ALLE PRESENTAZIONI EXTRANODALI DELLE NEOPLASIE EMATOLOGICHE. **CAGLIARI 15-16 MAGGIO 2025**. HA PARTECIPATO IN QUALITÀ DI **RELATORE/ MODERATORE**, 16 MAGGIO “**HEPATOSPLENIC T-CELL LYMPHOMA WITH ABERRANT IMMUNOPHENOTYPE**”.
2. **DIAGNOSTIC HISTOPATHOLOGY of SKIN DISEASE 2025**. PADOVA GIUGNO 5-6, 2025
3. **PERCORSO RETE EMATOLOGICA DEL LAZIO PER I LINFOMI ReLLI ECM 2025**. HA PARTECIPATO IN QUALITÀ DI **MODERATORE** IN DATA 22 APRILE E 10 GIUGNO PRESSO AULA MONTALCINI OSP. S.EUGENIO ROMA ASL ROMA2. DISCUSSIONE DI CASI CLINICI PRESENTATI MEDIANTE VETRINI DIGITALI.
4. **MEDICINA DI PRECISIONE: STATO MUTAZIONALE E TERAPIE TARGET NEL TUMORE DEL POLMONE NON A PICCOLE CELLULE** UNIVERSITÀ CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA, UCBM ACADEMY 13-02-2025
5. **MEDICINA DI PRECISIONE: LA TERAPIA DI PRECISIONE NEL TRATTAMENTO DELLE NEOPLASIE GINECOLOGICHE**, UNIVERSITÀ CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA, UCBM ACADEMY 13-03-2025
6. **MEDICINA DI PRECISIONE IMMUNOTERAPIA NEL CARCINOMA POLMONARE E BIOMARCATORI** UNIVERSITÀ CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA, UCBM ACADEMY 16/01/2025

**ANNO 2024**

7. **5° WORKSHOP GRUPPO ITALIANO DI EMATOPATOLOGIA (GIE) MIMICKER DI NEOPLASIE EMATOLOGICHE** - ROMA CARPEGNA PALACE HOTEL DAL 17/05/24 AL 18/05/24. **RELATORE**: “A CASE of LYMPHADENOPATHY INDUCED BY ANTICONVULSANT DRUGS MIMICKING MALIGNANT T-CELL LYMPHOMA” – “MYELOPROLIFERATIVE-LIKE CHANGES IN BONE MARROW MORPHOLOGY IN ADULTS RECEIVING ROMIPLOSTIM”.
8. **DIAGNOSTIC HISTOPATHOLOGY BONE AND SOFT-TISSUE TUMORS 2024**. PADOVA 13-14 GIUGNO 2024
9. **CHALLENGING ISSUES IN BONE MARROW PATHOLOGY**. 28 GIUGNO 2024 EVENTO VIRTUALE FONDAZIONE GIMEMA
10. **CORSO PRATICO DI EMOLINFOPATOLOGIA** BOLOGNA 19-20 GENNAIO 2024, AEMILIA HOTEL, BOLOGNA
11. **CORSO LINFOMI 2024** DAL 25-01-2024 AL 27-11-2024 FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO, MILANO
12. **MALATTIA DI CASTLEMAN. STATO DELL'ARTE E DIREZIONI FUTURE**. ROMA 18 APRILE 2024
13. **ADVISORY BOARD: IL PERCORSO DIAGNOSTICO DEL PAZIENTE CON BPDCN** – ROMA 3 LUGLIO 2024
14. **APPROCCIO PRATICO ALLA VALUTAZIONE ISTOPATOLOGICA DELLA BIOPSIA ENDOSCOPICA GASTROESOFAGEA NELL'ADULTO** - DAL 04/06/2024 AL 25/06/2024
15. **RETE EMATOLOGICA DEL LAZIO PER I LINFOMI ReLLI PERCORSO ECM 2024**; HA PARTECIPATO IN QUALITÀ DI **DOCENTE** IN DATA **28 NOVEMBRE 2024**: LINFOMA MARGINALE: NON E' UN PROBLEMA MARGINALE. “**BONE MARROW BASED APPROACH TO DIAGNOSIS OF SPLENIC B-CELL LYMPHOMAS AND LEUKAEMIAS**”

16. RETE EMATOLOGICA DEL LAZIO PER I LINFOMI **ReLLI** PERCORSO ECM **2024**; 17 SETTEMBRE 2024: "L'ERA DELLA TERAPIA CHEMO-FREE È ALLE PORTE: CONOSCERE MEGLIO IL SISTEMA IMMUNITARIO"
17. MEDICINA DI PRECISIONE: STATO MUTAZIONALE E TERAPIE TARGET NEL TUMORE DEL POLMONE NON A PICCOLE CELLULE UNIVERSITA' CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA, UCBM ACADEMY 18/01/2024
18. MEDICINA DI PRECISIONE: LA TERAPIA DI PRECISIONE NEL TRATTAMENTO DELLE NEOPLASIE GINECOLOGICHE - UNIVERSITA' CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA, UCBM ACADEMY 14/02/2024
19. MEDICINA DI PRECISIONE: CARCINOMA DEL COLON: DIAGNOSTICA E ONCOLOGIA DI PRECISIONE - UNIVERSITA' CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA, UCBM ACADEMY 14/03/2024
20. MEDICINA DI PRECISIONE: GIST: UN MODELLO DI MEDICINA DI PRECISIONE UNIVERSITA' CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA, UCBM ACADEMY 16/05/2024
21. MEDICINA DI PRECISIONE: IL CARCINOMA DELLO STOMACO: FRONTIERE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE - UNIVERSITA' CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA, UCBM ACADEMY - DEL 18/04/2024
22. MEDICINA DI PRECISIONE: LA MEDICINA PERSONALIZZATA NEL TRATTAMENTO DEL TUMORE DELLA PROSTATA - UNIVERSITA' CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA, UCBM ACADEMY - DEL 11/07/2024
23. OPERA.PAT 2024: PERCORSO DI APPRONFONDIMENTO IN ANATOMIA-PATOLOGICA E ONCOLOGIA 9-07-2024 10-07-2024 11-07-2024 15-07-2024 11-09-2024 23-09-2024 24-09-2024 26-09-2024 10-10-2024 16-10-2024 17-10-2024 31-10-2024 13-11-2024 14-11-2024 21-11-2024 5-12-2024

#### **ANNO 2023**

24. **IV° WORKSHOP GRUPPO ITALIANO DI EMATOPATOLOGIA.** MALATTIE LINFOPROLIFERATIVE AGGIORNAMENTI CLASSIFICATIVI E WORKSHOP SULLE ENTITA' RARE O EMERGENTI. **RELATORE:** "A CASE OF NODAL TFH CELL LYMPHOMA FOLLICULAR-TYPE MIMICKING NODULAR LYMPHOCYTE PREDOMINANT HODGKIN LYMPHOMA". PALAZZO STERI PALERMO 26-27 MAGGIO 2023.
25. **UPDATE IN DERMATOPATHOLOGY** Trapani, October 9-10, 2023 Museo d'arte contemporanea San Rocco TRAPANI dal 09/10/2023 al 10/10/2023
26. **MASTERCLASS DEDICATA AI LINFOMI PRIMITIVI CUTANEI (EMATLC/23)** Pavia Car College 14-15 Settembre 2023
27. INVITATO IN QUALITA' DI **RELATORE/SPEAKER** Society of Hematologic Oncology "**SOHO 5<sup>th</sup> ITALIAN CONFERENCE**" 3-4-5-6 OCTOBER-2023 ROMA LYFESTYLE HOTEL. "**Challenges in the histopathological diagnosis of nodal Follicular Helper T-cell Lymphomas (nTFH-L).**" Stefano Fratoni MD Consultant Histopathologist
28. A NEOCLASSICAL EVALUATION OF CLASSICAL HODGKIN LYMPHOMA. INTERNATIONAL SOCIETY FOR IMMUNOHISTOCHEMISTRY AND MOLECULAR MORPHOLOGY (ISIMM) HELD VIRTUALLY ON MAY 25, 2023 CANADIAN ASSOCIATION OF PATHOLOGISTS.
29. "**HES 2023: UPDATE ON DIAGNOSIS, RISK STRATIFICATION AND MANAGEMENT. A CALL FOR MULTIDISCIPLINARY APPROACH IN EOSINOPHILIC SYSTEMIC DISEASES**" 21-04-2023 ROMA POLICLINICO GEMELLI. **RELATORE** LECTURE: "**ADDRESSING THE CHALLENGES OF HYPEREOSINOPHILIA. THE ROLE OF HEMATOPATHOLOGIST IN THE DIAGNOSTIC WORKFLOW**".
30. OPERA.PAT 2023: 5-OTTOBRE 2023 / 12 OTTOBRE 2023 / 26 OTTOBRE 2023 / 6 NOVEMBRE 2023 / 16 NOVEMBRE 2023 / 30 NOVEMBRE 2023
31. MEDICINA DI PRECISIONE: IMMUNOTERAPIA NEL CARCINOMA POLMONARE E BIOMARCATORI UNIVERSITA' CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA, UCBM ACADEMY 14/12/2023

32. MEDICINA DI PRECISIONE: I NUOVI TARGET NEL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA MAMMARIO "LUMINAL" UNIVERSITA' CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA, UCBM ACADEMY 23/11/2023
33. MEDICINA DI PRECISIONE: NUOVI SCENARI TERAPEUTICI NEL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA MAMMARIO "HER2" UNIVERSITA' CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA, UCBM ACADEMY 26/10/2023
34. RETE EMATOLOGICA DEL LAZIO PER I LINFOMI **ReLLI** PERCORSO ECM **2023**; HA PARTECIPATO IN QUALITA' DI **DOCENTE** IN DATA 5 LUGLIO 2023: APPROCCIO DIAGNOSTICO INTEGRATO NEI LINFOMI INDOLENTI CON FOCUS SUL LINFOMA LINFOPLASMOCITICO – **"BONE MARROW BASED APPROACH TO DIAGNOSIS OF SMALL B-CELL LYMPHOMAS ACCORDING TO WHO CLASSIFICATION 5th EDITION"**

#### **ANNO 2022**

35. DIAGNOSTIC HISTOPATHOLOGY OF BONE AND SOFT TISSUE TUMORS (AN UPDATE BASED ON WHO CLASSIFICATION) PADOVA 5-6 MAGGIO 2022
36. 21ST MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR HEMATOPATHOLOGY EAHP-SH FLORENCE, ITALY, 17 - 22/09/2022
37. PRECISION MEDICINE IN HEMATOPATHOLOGY. FEBRUARY 5, 2022 – THE UNIVERSITY OF ARIZONA COLLEGE OF MEDICINE, TUCSON ARIZONA USA
38. PERCORSO DIAGNOSTICO TERAPEUTICO DEL PAZIENTE CON LA MALATTIA DI CASTLEMAN. UNIVERSITA' CAMPUS BIOMEDICO ROMA 02-DICEMBRE-2022
39. DIAGNOSTIC IMMUNOHISTOCHEMISTRY IN BREAST PATHOLOGY. INTERNATIONAL SOCIETY FOR IMMUNOHISTOCHEMISTRY AND MOLECULAR MORPHOLOGY (ISIMM) JANUARY 12, 2022
40. SOLVING THE PUZZLE OF AGGRESSIVE B-CELL LYMPHOMAS. INTERNATIONAL SOCIETY FOR IMMUNOHISTOCHEMISTRY AND MOLECULAR MORPHOLOGY (ISIMM) JUNE 14, 2022
41. LA GESTIONE DEL PAZIENTE AFFETTO DA NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE PHILADELFA NEGATIVE: L'IMPORTANZA DELL'INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO 28 OTTOBRE 2022 **RELATORE:** PRESENTAZIONE DI N.2 CASI CLINICO-PATOLOGICI DI NEOPLASIE PH-NEGATIVE
42. 11TH CLONALITY WORKSHOP "EXPERIENCE GROUP CASE TRAINING", FIRENZE 17 SETTEMBRE 2022 **RELATORE: "A BRIEF OVERVIEW ON TFH LYMPHOMAS"**
43. AGGIORNAMENTI IN ANATOMIA-PATOLOGICA 2022 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO AOU S.GIOVANNI DI DIO E RUGGI D'ARAGONA, DAL 25-01-2022 AL 14-12-2022
44. CORSO LINFOMI CUTANEI 2022 [Parapsoriasi e pitiriasi lichenoidi 26/01/2022; Micosi fungoide e sindrome di Sezary 23/02/2022; Linfomi cutanei CD30+ 23/03/2022; Linfomi cutanei T rari 27/04/2022; Mastocitosi e infiltrati mieloidi 15/06/2022 (orario singolo incontro 10:00-17:00)]

## ANNO 2021

45. OPERA.PAT CORSO AGGIORNAMENTO FAD 13-10-2021 NEOPLASIE MESENCHIMALI; 18-10-2021 NEOPLASIE POLMONARI; 25-10-2021 NEOPLASIE EMOLINFOPOIETICHE; 15-11-2021 NEOPLASIE DEL TRATTO GASTRO-ENTERICO; 2-12-2021 NEOPLASIE DELLA CUTE; 14-12-2021 NEOPLASIE GINECOLOGICHE.
46. CORSO LINFOMI CUTANEI 2022 "PARAPSORIASI E PITIRIASI LICHENOIDE" FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA, OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO, MILANO 26/01/2022
47. CORSO LINFOMI CUTANEI 2022 "MICOSI FUNGOIDE E SINDROME DI SEZARY" FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA, OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO, MILANO 23/02/2022
48. CORSO LINFOMI CUTANEI 2022 "LINFOMI CUTANEI CD30+" FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA, OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO, MILANO 23/03/2022
49. CORSO LINFOMI CUTANEI 2022 "LINFOMI CUTANEI T RARI" FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA, OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO, MILANO 27/04/2022
50. CORSO LINFOMI CUTANEI 2022 "MASTOCITOSI E INFILTRATI MIELOIDI" FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA, OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO, MILANO 15/06/2022
51. EUROPEAN ASSOCIATION OF HEMATOPATHOLOGY EAHP-SH 2021 VIRTUAL GERMANY, 25/04/2021-29/04/2021
52. CONFERENZE CLINICO-PATOLOGICHE MULTIDISCIPLINARI DI EMATOPATOLOGIA DISCUSSIONE DI CASI CLINICI PRESENTATI MEDIANTE VETRINI DIGITALI WEBINAR ONLINE DAL 24-FEBBRAIO-2021 AL 10 NOVEMBRE 2021 ROMA: HA SVOLTO IL RUOLO DI **RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE**.
53. CARCINOMA PROSTATICO NELL'ERA DELLA MEDICINA DI PRECISIONE UCBM UNIVERSITA' CAMPUS BIOMEDICO ROMA 11/03/2021 ROMA
54. GIST: MARKERS TISSUTALI E ONCOLOGIA DI PRECISIONE UCBM UNIVERSITA' CAMPUS BIOMEDICO 13/05/2021 ROMA
55. CARCINOMA DEL RENE: MARKERS TISSUTALI E ATTUALITÀ IN ONCOLOGIA UCBM UNIVERSITA' CAMPUS BIOMEDICO 10/02/2021 ROMA
56. MALATTIA DI CASTLEMAN: IL GIOCO DI SQUADRA PERFETTO TENUTOSI A ROMA, PRESSO ROMA EVENTI FONTANA DI TREVÌ, IL 16-17 SETTEMBRE 2021
57. L'ACCADEMIA DEL SAPER FARE. I TUMORI MESENCHIMALI. COME RISOLVERE I CASI COMPLESSI. 7-8-9-APRILE-2021
58. CONGRESSO ANNUALE DI ANATOMIA PATOLOGICA SIAPEC-IAP WEBINAR ONLINE DAL 23 AL 27-11-2021
59. CONGRESSO ANNUALE DI ANATOMIA PATOLOGICA SIAPEC-IAP PATOLOGIA PLEUROPOLMONARE 1-12-2021 / 31-03-2022
60. CONGRESSO ANNUALE DI ANATOMIA PATOLOGICA SIAPEC-IAP PATOLOGIA MAMMARIA 1-12-2021 / 31-03-2022
61. CONGRESSO ANNUALE DI ANATOMIA PATOLOGICA SIAPEC-IAP EMATOPATOLOGIA 1-12-2021 / 31-03-2022
62. CONGRESSO ANNUALE DI ANATOMIA PATOLOGICA SIAPEC-IAP PATOLOGIA GINECOLOGICA 1-12-2021 / 31-03-2022

- 63. CONGRESSO ANNUALE DI ANATOMIA PATOLOGICA SIAPEC-IAP UROPATOLOGIA 1-12-2021 / 31-03-2022
- 64. IV WORKSHOP GRUPPO ITALIANO DI EMATOPATOLOGIA GIE. FORME LINFOPROLIFERATIVE B E T CELLULARI AD INCERTO POTENZIALE BIOLOGICO 24 GIUGNO 2021
- 65. MEETING FORMATIVO GIMEMA "HISTOPATHOLOGY IN MYELOID NEOPLASMS", WEBINAR LIVE STREAMING 29 SETTEMBRE 2021 DALLE ORE 08:45 ALLE ORE 13:30.
- 66. PERCORSO EDUCAZIONALE IN ANATOMIA PATOLOGICA 23 GIUGNO 2021
- 67. PERCORSO EDUCAZIONALE IN ANATOMIA PATOLOGICA 8 GIUGNO 2021
- 68. AGGIORNAMENTI IN ANATOMIA-PATOLOGICA 2021 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO AOU S.GIOVANNI DI DIO E RUGGI D'ARAGONA, DAL 28-01-2021 AL 15-12-2021

#### **ANNO 2020**

- 69. IL RUOLO DELL'ANATOMOPATOLOGO NELLE SINDROMI MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE (MPNS), NAPOLI 2-3 OTTOBRE 2020
- 70. NSCLC: TUMOR DRIVER & TARGET THERAPY ROMA WEBINAR UNIVERSITA' CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA, UCBM ACADEMY 10/12/2020
- 71. TRATTAMENTO DEI SARCOMI NELL'ERA DELLA MEDICINA DI PRECISIONE WEBINAR UNIVERSITA' CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA, UCBM ROMA 24/06/2020
- 72. MASTOCITOSI LAZIO 5 NOVEMBRE 2020
- 73. CD STA PER CASTLEMAN DISEASE, PARLIAMONE ! ROMA 9 OTTOBRE 2020
- 74. MP INTERDISCIPLINARITY. DALLA DIAGNOSI AL TRATTAMENTO ROMA IL 07/10/2020 - RUOLO DOCENTE
- 75. LE IBD. TRUCCHI DEL MESTIERE. COME EVITARE ERRORI NELLA DIAGNOSI DELLE IBD 30 ANNI DI ESPERIENZE 02/09/2020 - IG-IBD GRUPPO ITALIANO PER LO STUDIO DELLE MALATTIE INFIAMMATORIE CRONICHE INTESTINALI - FONDAZIONE IBD ONLUS - HEALTH MEETINGS GROUP SRL

#### **CORSI, CONVEGNI CON ESCLUSIVA ATTIVITA' DI RELATORE NEGLI ULTIMI 5 ANNI**

- 1. **VI WORKSHOP GIE** GRUPPO ITALIANO EMATOPATOLOGIA "APPROCCIO DIAGNOSTICO ALLE PRESENTAZIONI EXTRANODALI DELLE NEOPLASIE EMATOLOGICHE. **CAGLIARI 15-16 MAGGIO 2025**. HA PARTECIPATO IN QUALITA' DI **RELATORE/ MODERATORE**, 16 MAGGIO "HEPATOSPLENIC T-CELL LYMPHOMA WITH ABERRANT IMMUNOPHENOTYPE".
- 2. **PERCORSO** RETE EMATOLOGICA DEL LAZIO PER I LINFOMI **ReLLI ECM 2025**. HA PARTECIPATO IN QUALITA' DI **MODERATORE** IN DATA 22 APRILE 2025 E 10 GIUGNO 2025, PRESSO AULA MONTALCINI OSP. S.EUGENIO ROMA ASL ROMA2 - DISCUSSIONE DI CASI CLINICI PRESENTATI MEDIANTE VETRINI DIGITALI.
- 3. **5° V WORKSHOP GRUPPO ITALIANO DI EMATOPATOLOGIA (GIE) MIMICKER DI NEOPLASIE EMATOLOGICHE** - ROMA CARPEGNA PALACE HOTEL DAL 17/05/24 AL 18/05/24. **RELATORE**: "A CASE of LYMPHADENOPATHY INDUCED BY ANTICONVULSANT DRUGS MIMICKING MALIGNANT T-CELL LYMPHOMA" – "MYELOPROLIFERATIVE-LIKE CHANGES IN BONE MARROW MORPHOLOGY IN ADULTS RECEIVING ROMIPLOSTIM".
- 4. RETE EMATOLOGICA DEL LAZIO PER I LINFOMI **ReLLI PERCORSO ECM 2024**; HA PARTECIPATO IN QUALITA' DI **DOCENTE 28 NOVEMBRE 2024**: LINFOMA MARGINALE: NON E' UN PROBLEMA MARGINALE. RELAZIONE: "BONE MARROW BASED APPROACH TO DIAGNOSIS OF SPLENIC B-CELL LYMPHOMAS AND LEUKAEMIAS"

5. **IV° WORKSHOP GRUPPO ITALIANO DI EMATOPATOLOGIA.** MALATTIE LINFOPROLIFERATIVE AGGIORNAMENTI CLASSIFICATIVI E WORKSHOP SULLE ENTITA' RARE O EMERGENTI. **RELATORE:** "A CASE OF NODAL TFH CELL LYMPHOMA FOLLICULAR-TYPE MIMICKING NODULAR LYMPHOCYTE PREDOMINANT HODGKIN LYMPHOMA". PALAZZO STERI PALERMO 26-27 MAGGIO 2023.
6. **SOCIETY OF HEMATOLOGIC ONCOLOGY "SOHO 5<sup>th</sup> ITALIAN CONFERENCE"** 3-4-5-6 OCTOBER-2023 ROMA LYFESTYLE HOTEL. **RELATORE/ SPEAKER** LECTURE: "CHALLENGES IN THE HISTOPATHOLOGICAL DIAGNOSIS OF NODAL FOLLICULAR HELPER T-CELL LYMPHOMAS (NTFH-L)."
7. "HES 2023: UPDATE ON DIAGNOSIS, RISK STRATIFICATION AND MANAGEMENT. A CALL FOR MULTIDISCIPLINARY APPROACH IN EOSINOPHILIC SYSTEMIC DISEASES" 21-04-2023 ROMA POLICLINICO GEMELLI. **RELATORE LECTURE:** "ADDRESSING THE CHALLENGES OF HYEREOSINOPHILIA. THE ROLE OF HEMATOPATHOLOGIST IN THE DIAGNOSTIC WORKFLOW".
8. RETE EMATOLOGICA DEL LAZIO PER I LINFOMI **ReLLI PERCORSO ECM 2023; DOCENTE** 5 LUGLIO 2023: APPROCCIO DIAGNOSTICO INTEGRATO NEI LINFOMI INDOLENTI CON FOCUS SUL LINFOMA LINFOPLASMOCITICO – RELAZIONE: "BONE MARROW BASED APPROACH TO DIAGNOSIS OF SMALL B-CELL LYMPHOMAS ACCORDING TO WHO CLASSIFICATION 5th EDITION"
9. LA GESTIONE DEL PAZIENTE AFFETTO DA NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE PHILADELFA NEGATIVE: L'IMPORTANZA DELL'INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO 28 OTTOBRE 2022 **RELATORE: PRESENTAZIONE DI N.2 CASI CLINICO-PATOLOGICI DI NEOPLASIE PH-NEGATIVE**
10. 11TH CLONALITY WORKSHOP "EXPERIENCE GROUP CASE TRAINING", FIRENZE 17 SETTEMBRE 2022 **RELATORE: "A BRIEF OVERVIEW ON TFH LYMPHOMAS"**.
11. CONFERENZE CLINICO-PATOLOGICHE MULTIDISCIPLINARI DI EMATOPATOLOGIA DISCUSSIONE DI CASI CLINICI PRESENTATI MEDIANTE VETRINI DIGITALI WEBINAR ONLINE DAL 24-FEBBRAIO-2021 AL 10 NOVEMBRE 2021 ROMA: HA SVOLTO IL RUOLO DI RESPONSABILE SCIENTIFICO E RELATORE
12. MP INTERDISCIPLINARITY. DALLA DIAGNOSI AL TRATTAMENTO ROMA IL 07/10/2020 - **RUOLO DOCENTE**

#### **ATTIVITA' DIDATTICA**

- INVITATO IN QUALITA' DI **DOCENTE** – DAL PROF. CLAUDIO TRIPODO PRESSO LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ANATOMIA-PATOLOGICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO – A SVOLGERE 1 SLIDE SEMINARS NEI GIORNI 24-25 NOVEMBRE 2022 – AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO DI PALERMO.
- INVITATO IN QUALITA' DI **DOCENTE** – DAL PROF. CLAUDIO TRIPODO PRESSO LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ANATOMIA-PATOLOGICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO – A SVOLGERE 1 SLIDE SEMINARS NEI GIORNI 12-13 DICEMBRE 2022 – AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO DI PALERMO.
- INVITATO IN QUALITA' DI **DOCENTE** LEZIONE DI ANATOMIA PATOLOGICA SULLA MALATTIA DI CASTLEMAN PRESSO IL CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA PER GLI STUDENTI DEL V° ANNO DI CORSO CON IMPEGNO ORARIO 15.00 – 16.30. UNIVERSITÀ CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA - ROMA, 09/11/2022
- INVITATO IN QUALITA' DI **DOCENTE** - LEZIONE DI ANATOMIA PATOLOGICA SULLA MALATTIA DI CASTLEMAN PRESSO IL CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA PER GLI STUDENTI DEL V° ANNO DI CORSO CON IMPEGNO ORARIO 11,30 – 14,30. UNIVERSITÀ CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA - ROMA, 02/11/2021

**ELENCO delle 15 PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE EDITE A STAMPA NEGLI ULTIMI 5 ANNI - SI ATTESTA CHE LE COPIE ALLEGATE ALLA DOMANDA SONO CONFORMI ALL'ORIGINALE - DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E DI ATTO DI NOTORIETA' AI SENSI ARTT. 46 E 47 DPR 28 DICEMBRE 2000, N.445 - PER I SERVIZI PRESTATI PRESSO PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI**

1. 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. Pelliccia S, Rogges E, Cardoni A, Lopez G, Conte E, Faccini AL, De Vito R, Girardi K, Bianchi A, Annibaldi 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. **Br J Haematol.** 2024 Feb;204(2):534-547. doi: 10.1111/bjh.19171. Epub 2023 Nov 12.
2. mTOR eosinophilic renal cell carcinoma: a distinctive tumor characterized by mTOR mutation, loss of chromosome 1, cathepsin-K expression, and response to target therapy. Calìo A, Marletta S, Settanni G, Rizzo M, Gobbo S, Pedron S, Stefanizzi L, Munari E, Brunelli M, Marcolini L, Pesci A, Fratoni S, Pierconti F, Raspollini MR, Marchetti A, Doglioni C, Amin MB, Porta C, Martignoni G. **Virchows Arch.** 2023 Dec;483(6):821-833. doi: 10.1007/s00428-023-03688-2. Epub 2023 Nov 8.
3. Acute Myeloid Leukemia with NPM1 Mutation and Disseminated Leukemia Cutis: Achievement of Molecular Complete Remission by Venetoclax/Azacitidine Combination in a Very Old Patient. Niscola P, Mazzone C, Fratoni S, Ardu NR, Cesini L, Giovannini M, Ottone T, Anemona L, Voso MT, de Fabritiis P. **Acta Haematol.** 2023; 146(5):408-412. doi: 10.1159/000531101. Epub 2023 May 17
4. Systemic ALK-negative anaplastic large cell lymphoma with distinctive myxoid change and DUSP22 rearrangement. Fratoni S, Trawinska MM, Capalbo A, Bernardini L, Fabbretti M, Martini M, Niscola P, Zhao XF. **Virchows Arch.** 2022 Dec; 481(6):975-979. doi: 10.1007/s00428-022-03386-5. Epub 2022 Jul 26
5. High-grade B-cell lymphoma with concurrent expression of CD5 and cyclin D1 and MYC rearrangement. Fratoni S, Ardu N, Zhao XF, Morino L, Niscola P, Bianchi A. **Pathology.** 2022 Jun;54(4):490-493. doi: 10.1016/j.pathol.2021.06.121. Epub 2021 Sep 15.
6. An Extragenital Colonic Salpingiosis. D'Ovidio V, Maggi D, Bruno G, Fratoni S, Guazzaroni M. **J Gastrointest Liver Dis.** 2021 Sep 21;30(3):325.
7. Case Report: Very Late, Atypical Extra-Medullary Relapse in a Patient With Acute Promyelocytic Leukemia (APL) Rescued With a Transplant-Free Approach. Molica M, Mazzone C, Ottone T, Niscola P, Abruzzese E, Fratoni S, Voso MT, de Fabritiis P. **Front Oncol.** 2021 Jun 29;11:699886.
8. Paediatric-type follicular lymphoma arising in conjunction with pregnancy. Fratoni S, Niscola P. **Acta Oncol.** 2021 May;60(5):681-682.
9. Bone marrow involvement by primary oxalosis. Fratoni S, Niscola P. **Blood Res.** 2020 Dec 31;55(4):192.
10. NPM1 Mutated, BCR-ABL1 Positive Myeloid Neoplasms: Review of the Literature. Catalano G, Niscola P, Banella C, Diverio D, Trawinska MM, Fratoni S, Iazzoni R, De Fabritiis P, Abruzzese E, Noguera NI. **Mediterr J Hematol Infect Dis.** 2020 Nov 1;12(1):e2020083. 3
11. A diffuse large B-cell lymphoma detected during colorectal cancer screening colonoscopy. D'Ovidio V, Carbone M, Fratoni S, Bazuro ME. **Dig Liver Dis.** 2020 May 10
12. Germinotropic lymphoproliferative disorder: a systematic review. Zanelli M, Zizzo M, Bisagni A, Froio E, De Marco L, Valli R, Filosa A, Luminari S, Martino G, Massaro F, Fratoni S, Ascani S. **Ann Hematol.** 2020 Apr 19.

13. The broad landscape of follicular lymphoma: Part II. Fratoni S, Zanelli M, Zizzo M, Sanguedolce F, Aimola V, Cerrone G, Ricci L, Filosa A, Martino G, Fara AM, Annessi V, Soriano A, Ascani S. **Pathologica. 2020** Mar 12.
14. The broad landscape of follicular lymphoma: Part I S. Fratoni, M. Zanelli, M. Zizzo, F. Sanguedolce, V. Aimola, G. Cerrone, L. Ricci, A. Filosa, G. Martino, S. Ascani **PATHOLOGICA Epub 2020** Jan 22
15. ALK-negative anaplastic large cell lymphoma with "Hodgkin-like" cytomorphology and nuclear expression of PAX5. Fratoni S, Niscola P, Zhao XF, Larocca LM, Capalbo A, Fabbretti M, Bernardini L, Abruzzese E. **Pathol Res Pract. 2020** Feb; 216(2):152724

Il sottoscritto è consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del codice penale secondo quanto prescritto dall'art.76 Del succitato DPR 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 DPR 445/2000). E° informato ed autorizza la raccolta dei dati per l'emanazione del provvedimento amministrativo ai sensi dell'art 13 del D.L.vo 196/03

**IL SOTTOSCRITTO DICHIARA CHE LE FOTOCOPIE EVENTUALMENTE ALLEGATE SONO CONFORMI AGLI ORIGINALI IN SUO POSSESSO E CHE QUANTO DICHIARATO NELLA DOMANDA E NEL PRESENTE CURRICULUM CORRISPONDE AL VERO.**

**SI ALLEGA FOTOCOPIA FRONTE RETRO DI UN VALIDO DOCUMENTO DI IDENTITA'.**

Omissis

Firma

Omissis



Università degli Studi di Perugia  
Facoltà di Medicina e Chirurgia



AZIENDA  
OSPEDALIERA  
SANTA MARIA  
TERNI

## DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA

*Struttura Complessa di Anatomia Patologica*  
*Direttore : Prof. Stefano Ascani*

Omissis

### CERTIFICATO

Con la presente si certifica che il Dr. Omissis dal gennaio 2006 al 25-05-2009 ha frequentato la Struttura Complessa di Anatomia Patologica dell'Università degli studi di Perugia, Sezione di Terni, con cadenza mensile.

In particolare Omissis onato materiale di archivio e partecipato alla discussione di casi di ~~Ematopatologia~~ con particolare impegno, dimostrando di avere acquisito, un'ottima capacità diagnostica in questo settore dell'Anatomia Patologica.

Infine in questi anni ho avuto modo di apprezzare Omissis oltre che professionalmente, anche da un punto di vista umano, risultando Persona gradita a tutti i Colleghi dell'Istituto.

Mi auguro quindi che il rapporto di collaborazione iniziato, possa prolungarsi nel tempo.

In fede

Prof. Stefano Ascani

Roma 14 marzo 2025

ATTESTATO

Si attesta che il **Omissis** ha un costante e continuativo rapporto di collaborazione professionale e scientifica con il Servizio di Anatomia-patologica del Policlinico PTV e con la Cattedra di Anatomia-Patologica della Università degli Studi di Roma Tor Vergata, da me diretta.

Tale collaborazione consiste nella discussione e revisione di casi clinico-patologici e nella programmazione di linee di ricerca comuni in ambito dell'ematopatologia.

Si rilascia a richiesta dell'interessato.

Prof. Alessandro Mauriello

-----  
Prof. Alessandro Mauriello  
Professore Ordinario Anatomia Patologica  
Direttore Dipartimento di Medicina Sperimentale  
Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Università di Roma Tor Vergata  
email: [alessandro.mauriello@uniroma2.it](mailto:alessandro.mauriello@uniroma2.it)

ALESSANDRO  
MAURIELLO  
14.03.2025  
15:27:48  
GMT+02:00





Temple University  
Hospital  
Temple University Health System

Department of Pathology and Laboratory Medicine

3rd Floor Outpatient Building, B347  
3401 North Broad Street  
Philadelphia, PA 19140  
Tel: (215) 707-3495  
Fax: (215) 707-8193

To Whom It May Concern,

January 23, 2025

It is my pleasure to enthusiastically recommend [Omissis] for the position of Chief of Surgical pathology.

My name is Alessandro Bombonati, Director of Surgical Pathology and Associate Professor, Department of Pathology at Temple University Hospital in Philadelphia.

I had the pleasure of collaborating with [Omissis] past 15 years on several research projects. Of all the pathologists I've worked with, [Omissis] among the superlatives. Besides being an outstanding, well rounded surgical and hematopathologist he is also an accomplished author and reviewer of Hematopathology among other peer reviewed Journals.

During our time together [Omissis] proved to be a collaborator of unparalleled skills. His expertise has been and currently is a huge asset that led to our advancements of the ongoing research project entitled "Performance of known (Oncotype DX ®) and novel prognostic markers for breast cancer across diverse ethnic populations", funded by the Albert Einstein Society Research Grant.

I am confident without reservation that [Omissis] would be an excellent asset for your organization. As an extraordinarily skilled pathologist, researcher, peer-reviewed author, reviewer, team player and leader, [Omissis] will be a productive addition to your organization.

Feel free to contact me at +12673031192 or [Alessandro.Bombonati@tuhs.temple.edu](mailto:Alessandro.Bombonati@tuhs.temple.edu) if you have any questions or would like me to further elaborate [Omissis] s talents and achievements.

Sincerely,

Alessandro Bombonati, MD

Director of Surgical Pathology  
Associate Professor  
Temple University Hospital  
Philadelphia PA



DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS  
Phoenix VA Health Care System



December 13, 2021

To whom it may concern:

It is my great pleasure to write this letter on behalf of Prof. **Omissis** the Department of Anatomic Pathology, St. Eugenio Hospital of Rome, Italy. I am currently Clinical Professor of Pathology at the University of Arizona College of Medicine Phoenix and Chief of Pathology and Laboratory Medicine Service at the Phoenix VA Healthcare System, Phoenix, USA. I have known Stefano for over 5 years since I was the Clinical Professor of Pathology at the University of California San Diego (UCSD) and Director of Clinical Core Lab at the VA San Diego Healthcare System, San Diego, USA.

I first met **Omissis** ternet when he consulted with me on several difficult lymphoma cases. Since then we had numerous communications over the internet regarding the diagnosis and classification of malignant lymphomas. After I founded the San Diego Society of Hematopathology in 2011, **Omissis** is as an international member and contributed many interesting cases to the continuing medical education (CME) activities of the Society. He was invited to present his work at the 3rd Annual Symposium and CME Activities organized by UCSD and San Diego Society of Hematopathology and joined by Dr. Dan Arber, a world renowned hematopathologist, in 2015. Stefano shared his Rome experience on the diagnosis of malignant lymphomas with approximately 60 pathologists from the Greater San Diego and Southern California, USA. His presentation was very informative and well accepted by the audience. Since we started the online Journal Hematopathology in 2017, **Omissis** active and productive author of the journal. So far he has published several interesting articles, including "The many rare faces of follicular lymphoma: Part I and Part II", and the "Rare variants of mantle cell lymphomas". He is currently collaborating with me and several other colleagues (Drs. Don Xu and Huanyou Wang in UCSD) on various projects in the diagnosis and classification of malignant lymphomas.

I would recommend him without any reservations. Please contact me if you would like to learn more about him.

Sincerely,

X. Frank Zhao, MD PhD MBA  
Clinical Professor of Pathology  
University of Arizona College of Medicine Phoenix  
Chief, Pathology and Laboratory Medicine Service  
Phoenix VA Healthcare System

650 E. Indian School Road • Phoenix, Arizona 85012-1892 • (602) 277-5551

Carl T. Hayden VA Medical Center, Phoenix, AZ

Globe - Miami VA Health Care Clinic, Globe, Arizona Northwest VA Health Care Clinic, Surprise, Arizona  
Show Low VA Health Care Clinic, Show Low, Arizona Southeast VA Health Care Clinic, Gilbert, Arizona  
Thunderbird VA Health Care Clinic, Phoenix, Arizona Payson VA Health Care Clinic, Payson, Arizona