

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Ambrosio Maria Raffaella**  
Indirizzo(i) Via Pietrasanta, 3 - 54100 MASSA MS (Italia)  
Telefono(i)  
E-mail personale: [maradot@libero.it](mailto:maradot@libero.it); lavoro: [mariaraffaella.ambrosio@uslnordovest.toscana.it](mailto:mariaraffaella.ambrosio@uslnordovest.toscana.it) Cellulare | +39 3457745636  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 30/06/1977  
Sesso Femminile

## Esperienza professionale

Date	01/11/2020 – ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Dirigente Medico di I° livello, con rapporto di lavoro a tempo indeterminato, subordinato ed a tempo pieno (38 ore settimanali), presso la U.O.C. Anatomia Patologica, Azienda Sanitaria Toscana Nord- Ovest, presidio ospedaliero di Carrara</b>
Principali attività e responsabilità	Diagnostica autoptica microscopica dell'adulto. Diagnostica estemporanea intraoperatoria. Diagnostica istopatologica macroscopica e microscopica della patologia del tratto epatobiliopancreatico, gastroenterico e della testa collo. Diagnostica molecolare generale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Sanitaria Toscana Nord- Ovest
Tipo di attività o settore	Settore Diagnostica anatomo-patologica
Date	01/01/2020 – 31/10/2020
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Dirigente Medico di I° livello, con rapporto di lavoro a tempo determinato, subordinato ed a tempo pieno (38 ore settimanali), presso la U.O.C. Anatomia Patologica, Azienda Sanitaria Toscana Nord- Ovest, presidio ospedaliero di Carrara</b>
Principali attività e responsabilità	Diagnostica autoptica microscopica dell'adulto. Diagnostica estemporanea intraoperatoria. Diagnostica istopatologica macroscopica e microscopica della patologia del tratto epatobiliopancreatico, gastroenterico e della testa collo. Diagnostica molecolare generale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Sanitaria Toscana Nord- Ovest
Tipo di attività o settore	Settore Diagnostica anatomo-patologica
Date	01/04/2016 - 31/12/2019
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Ricercatore Universitario tipo A convenzionato con la qualifica di <u>Dirigente medico di I° livello a tempo determinato</u> presso la U.O.C. Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese-Università degli studi di Siena</b>

Principali attività e responsabilità	<p>Diagnostica autoptica macroscopica e microscopica dell'adulto.  Diagnostica estemporanea intraoperatoria.  Diagnostica istopatologica macroscopica e microscopica della patologia del tratto urogenitale, ginecologico, epatobiliopancreatico, gastroenterico e di quella emolinfopoietica.  Diagnostica molecolare generale</p> <p>Attività di ricerca in campo biomedico e biotecnologico per lo sviluppo di marcatori diagnostici e prognostici e per la implementazione di terapie a bersaglio molecolare. Le linee di ricerca vanno dal ruolo degli agenti infettivi nella patogenesi dei linfomi ai meccanismi biomolecolari dei processi neoplastici di derivazione emolinfopoietica e urogenitale, con particolare attenzione alla deregolazione delle vie metaboliche.</p> <p>Attività didattica: <b>nell'ambito dell'attività della Cattedra di Anatomia Patologica svolge attività di didattica frontale e tutoriale agli studenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Logopedia, Ortottistica; nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Chirurgia generale e chirurgia vascolare svolge attività di didattica frontale, in campo diagnostico macroscopico e microscopico (patologia urogenitale, gastroenterica ed epatobiliopancreatica)</b></p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Siena e Azienda Ospedaliera Universitaria Senese
Tipo di attività o settore	Settore Ricerca Medica e Diagnostica anatomo-patologica
Date	10/03/2015 - 08/03/2016
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Dirigente Medico di I° livello, con rapporto di lavoro a tempo determinato, subordinato ed a tempo pieno (38 ore settimanali), presso Servizio di Immunematologia e Medicina Trasfusionale (SIMT) del Presidio Ospedaliero di Busto Arsizio</b>
Principali attività e responsabilità	<p>Immuno-Ematologia Eritrocitaria;  Studio delle malattie emolitiche autoimmuni  Indagini pre trasfusionali  Malattia Emolitica del Neonato, monitoraggio immunematologico in gravidanza  Consulenza immuno ematologica  Studio Emorragia Feto Materna  Immunologia Piastrinica, ricerca anticorpi antiplastrine  Citofluorimetria a Flusso (controllo qualità emocomponenti, conta cellule CD34+, vitalità cellulare)  Terapia depletiva, eritrodeplezione manuale e/o con separatore cellulare in soggetti affetti da policitemia e poliglobulia II, emocromatosi, emosiderosi  Gestione dei pazienti afferenti all'ambulatorio trasfusionale  Trapianto cellule staminali  Donazioni di emocomponenti ed aferesi produttiva</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale di circolo di Busto Arsizio
Tipo di attività o settore	Settore Diagnostica immunematologica ed ematologia
Date	30/11/2012 - 08/03/2015
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Medico Dottorando, vincitrice di pubblico concorso per la Scuola di Dottorato in Biotecnologie Mediche indirizzo Immunologia e Patologia (Triennio 2011-2014 A.A. 2012/2013 Ciclo XXVIII), con Attività assistenziale presso l'U.O. a direzione universitaria di Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese-Università degli studi di Siena</b>
Principali attività e responsabilità	<p>Attività di ricerca in campo biomedico e biotecnologico per la diagnosi, terapia e prevenzione delle patologie neoplastiche. Le linee di ricerca vanno dal ruolo degli agenti infettivi nella patogenesi dei tumori ai meccanismi biomolecolari dei processi neoplastici, con particolare attenzione all'applicazione delle metodologie molecolari nella diagnosi e nella terapia.</p> <p>Attività didattica: <b>nell'ambito dell'attività della Cattedra di Anatomia Patologica ha svolto attività di didattica tutoriale agli studenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia; nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica ha svolto attività tutoriale per gli specializzandi, in campo diagnostico autoptico, macroscopico e microscopico.</b></p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola di Dottorato in Biotecnologie Mediche indirizzo Immunologia e Patologia presso Università degli Studi di Siena (Direttore Prof. Lorenzo Leoncini)
Tipo di attività o settore	Settore Ricerca Medica e Diagnostica anatomo-patologica

Date	01/08/2007 - 06/08/2012
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Medico Specializzando</b>
Principali attività e responsabilità	Diagnostica autoptica macroscopica e microscopica dell'adulto. Diagnostica estemporanea intraoperatoria. Diagnostica istopatologica macroscopica e microscopica generale, con particolare riferimento alla patologia del tratto urogenitale, gastroenterico, epatobiliopancreatico, ginecologico ed emolinfopoietico. Diagnostica di base citologica vaginale ed extravaginale generale. Diagnostica istopatologica macro-microscopica feto-placentare. Diagnostica immunocitochimica, immunocitochimica e molecolare generale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Attività didattica: <b>nell'ambito dell'attività della Cattedra di Anatomia Patologica ha svolto attività di didattica tutoriale agli studenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia negli anni accademici 2010-2011, 2011-2012; 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 nell'ambito del corso AISME ha svolto attività di didattica tutoriale agli studenti del I anno del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia negli anni accademici 2009-2010, 2010-2011.</b> Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica presso Università degli Studi di SIENA (Direttore Prof. Piero Tosi)
Tipo di attività o settore	Settore Medico
Date	01/07/2007 - 31/07/2007
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Servizio di Continuità Assistenziale (Guardia Medica Notturna, Prefestiva, Festiva)</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.S.L. n° 7 di Catanzaro (CZ)
Tipo di attività o settore	Settore Medico
Date	01/04/2007 - 30/06/2007
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Servizio di Continuità Assistenziale (Guardia Medica Notturna, Prefestiva, Festiva)</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.S.L. n° 1 di Paola (CS)
Tipo di attività o settore	Settore Medico
Date	01/01/2007 - 31/03/2007
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Servizio di Continuità Assistenziale (Guardia Medica Notturna, Prefestiva, Festiva)</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.S.L. n° 6 di Lamezia Terme (CZ)
Tipo di attività o settore	Settore Medico
Date	01/10/2006 - 31/12/2006
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Servizio di Continuità Assistenziale (Guardia Medica Notturna, Prefestiva, Festiva)</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.S.L. n° 6 di Lamezia Terme (CZ)
Tipo di attività o settore	Settore Medico
Date	01/07/2006 - 30/09/2006
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Servizio di Continuità Assistenziale (Guardia Medica Turistica, Notturna, Prefestiva, Festiva)</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.S.L. di Lecco (LC)
Tipo di attività o settore	Settore Medico
Date	01/06/2006 - 30/06/2006
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Servizio di Continuità Assistenziale (Guardia Medica Notturna, Prefestiva, Festiva)</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.S.L. n° 1 di Paola (CS)
Tipo di attività o settore	Settore Medico
Date	01/04/2006 - 31/05/2006
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Servizio di Continuità Assistenziale (Guardia Medica Notturna, Prefestiva, Festiva)</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.S.L. n° 7 di Catanzaro (CZ)
Tipo di attività o settore	Settore Medico
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	15/09/2021
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Ordine dei Medici di Catanzaro</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>XI CORSO DI MANAGEMENT MEDICO AVANZATO E DI POLITICHE SANITARIE</b>
Date	12/06/2015
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di Dottorato in Biotecnologie Mediche indirizzo Immunologia e Patologia presso Università degli Studi di Siena (Direttore Prof. Lorenzo Leoncini)
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Dottore di Ricerca in Biotecnologie Mediche indirizzo Immunologia e Patologia cum laude.</b> (tesi dal titolo: "Burkitt lymphoma: a model of polymicrobial carcinogenesis and global oncology"; relatore Prof. Lorenzo Leoncini).

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di Dottorato in Biotecnologie Mediche indirizzo Immunologia e Patologia presso Università degli Studi di Siena (Direttore Prof. Lorenzo Leoncini)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Dottorato di ricerca – Philosophiae Doctor (Ph.D.)
Date	23/09/2015
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	R.E.L. (RETE EMATOLOGICA LOMBARDA)
<b>IV Master in Ematologia Approccio clinico alle sindromi mielodisplastiche</b>	
Date	06/08/2012
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Diploma di Specializzazione in Anatomia Patologica, votazione: 70/70 cum laude.</b> (tesi dal titolo: "Epstein Barr virus-encoded BART-6-3p microRNA increases cell proliferation and induces escape of immunosurveillance in Burkitt Lymphoma cell lines and primary tumours"; relatore Prof. Lorenzo Leoncini).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di SIENA - Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA - Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Specializzazione in Anatomia Patologica
Date	11/11/2011
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Attestato d'idoneità all'esercizio dell'attività di Emergenza Sanitaria Territoriale "118".</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ASP (Azienda Sanitaria Provinciale) di CATANZARO
Date	15/02/2006
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Diploma di abilitazione all'esercizio della Professione Medica, votazione: 270/270. Iscrizione dalla data del 01/03/2006 all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Catanzaro, con il seguente numero d'iscrizione: 6531</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO
Date	25/10/2005
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea in Medicina e Chirurgia, votazione: 110/110 cum laude.</b> (tesi sperimentale dal titolo: "Ruolo dell'immunoistochimica nella caratterizzazione patologica delle metastasi" svolta presso la Cattedra di Anatomia Patologica; relatore Prof. Andrea Amorosi).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO - Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea specialistica a ciclo unico (post riforma)
Date	1996
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Diploma di Maturità Classica</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Classico "P. Galluppi" di Catanzaro
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore

### Capacità e competenze personali

#### Lingua

Madrelingua(e)  
Altra(e) lingua(e)  
Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

**Italiano**

**Inglese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	C1	Utente avanzato

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

### Capacità e competenze tecniche

#### Capacità e competenze sociali

Tecniche di Biologia Molecolare e di citofluorimetria a flusso di base

- Spirito di gruppo;
- Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali;
- Buona capacità di comunicazione.

<b>Capacità e competenze informatiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buona conoscenza di Microsoft Office™ (Word™, Excel™ e PowerPoint™);</li> <li>- Conoscenza base di applicazioni grafiche (Adobe Illustrator™, PhotoShop™);</li> <li>- Buona conoscenza e capacità di utilizzo dei software di gestione e diagnostica anatomo-patologica (Winsap) ed immunoematologica (Emonet).</li> </ul>
<b>Capacità e competenze artistiche</b>	- Musica
<b>Altre capacità e competenze</b>	- Trekking, volontariato, lettura, viaggi
<b>Patente</b>	- B
<b>Ulteriori informazioni</b>	<p><b>Iscrizione a Società Scientifiche:</b>  <b>SIAPEC-IAP</b> (Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia diagnostica - Divisione Italiana della International Academy of Patology) dal 2008.</p> <p><b>Revisore</b> delle seguenti riviste scientifiche: <b>Pathology Research and Practice, Diagnostic Pathology, Anticancer research, Current Drug Target, Frontiers, MDPI.</b></p> <p><b>Attività didattica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Titolo del Corso ANATOMIA PATOLOGICA  Ente Organizzatore UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA, FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA  Data/e di svolgimento PRIMO E SECONDO SEMESTRE ANNI ACCADEMICI 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015  Ore docenza n. 18  Materia di insegnamento: ADI (ATTIVITA' DI DIDATTICA INTERATTIVA E TUTORIALE) IN ANATOMIA PATOLOGICA</li> <li>- Titolo del Corso APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE ALLE SCIENZE MEDICHE (AISME)  Ente Organizzatore UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA, FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA  Data/e di svolgimento PRIMO SEMESTRE ANNI ACCADEMICI 2009/2010, 2010/2011  Ore docenza n. 18  Materia di insegnamento: ADI (ATTIVITA' DI DIDATTICA INTERATTIVA E TUTORIALE)</li> <li>- Titolo del Corso ANATOMIA PATOLOGICA  Ente Organizzatore UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA, FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA, SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ANATOMIA PATOLOGICA  Data/e di svolgimento 01/11/2016-31/10/2017  Ore docenza n. 8  Materia di insegnamento: METODOLOGIA DI APPROCCIO ALLA DIAGNOSI AUTOPTICA ED ISTOPATOLOGICA</li> <li>- Titolo del Corso ANATOMIA PATOLOGICA  Ente Organizzatore UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA, FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA, SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ANATOMIA PATOLOGICA  Data/e di svolgimento 10/12/2016-18/03/2018  Ore docenza n. 16  Materia di insegnamento: DIAGNOSTICA</li> <li>- Titolo del Corso FARMACOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE  Ente Organizzatore UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA, FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA, CORSO DI LAUREA IN LOGOPEDIA  Data/e di svolgimento Aa 2017/2018  Ore docenza n. 20  Materia di insegnamento: ANATOMIA PATOLOGICA</li> <li>- Titolo del Corso ANATOMIA PATOLOGICA  Ente Organizzatore UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA, FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA, CORSO DI LAUREA IN ORTOTTISTICA  Data/e di svolgimento Aa 2017/2018  Ore docenza n. 20  Materia di insegnamento: ANATOMIA PATOLOGICA</li> <li>- Titolo del Corso ANATOMIA PATOLOGICA  Ente Organizzatore UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA, FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA, SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA VASCOLARE</li> </ul>

Data/e di svolgimento Aa 2017/2018

Ore docenza n. 20

Materia di insegnamento: ANATOMIA PATOLOGICA

### **Partecipazione a gruppi di ricerca**

#### **Progetti finanziati**

2011-2013 A therapeutic integrated approach for discovering and translational research in hematological tumors with unknown pathogenesis presso Università degli studi di Siena, coordinatore Professor Lorenzo Leoncini. Finanziamento MIUR 198

2009-2011 Interplay between viruses and microRNAs: a possible mechanism of infectious agents-driven malignant transformation/lymphomagenesis presso Università degli studi di Siena, coordinatore Professor Lorenzo Leoncini. Finanziamento Regione Toscana

#### **Progetti in corso**

Mutational and viral spectrum of lymphomas presso Università degli studi di Siena, coordinatore Professor Lorenzo Leoncini.

Hypoxia and prostate cancer progression: role of membrane cholesterol and lipid raft in collaborazione con l'Università di Firenze, coordinatore Professoressa Francesca Tarantini.

#### **Pubblicazioni:**

La produzione scientifica consiste in:

**80 Pubblicazioni edite a stampa** su riviste nazionali ed internazionali comprese nell'International Journal Citation Reports (vedi sotto)

**60 Pubblicazioni in forma di abstracts** (vedi sotto).

**25 Comunicazioni orali a congressi nazionali ed internazionali** (vedi sotto).

**Coautore di un libro** ("**I SEGRETI DELLA ANATOMIA PATOLOGICA**", edizione a cura di Piero Tosi, EMSI, Edizioni Mediche Scientifiche Internazionali - Roma, 2011).

#### **Coautore di quattro capitoli di libri**

**Encyclopedia of Pathology**. Burkitt lymphoma, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2014. In press

**Tropical Hemato-Oncology**. Chapter 15 Epidemiology of Epstein-Barr Virus and Mechanisms of Carcinogenesis. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2015

**Gastric Cancer: the 25-year R-Evolution**, Chapter 3 - Histological Classifications of Gastric Tumors: Toward a Global Harmonization. Springer Nature Switzerland AG 2021.

**Aggressive Lymphomas**. Chapter 3 - Pathology and Molecular Pathogenesis of Burkitt Lymphoma and Lymphoblastic Lymphoma. Springer Nature Switzerland 2019.

**Vincitrice di due premi** per il lavoro scientifico intitolato "**The alteration of lipid metabolism in Burkitt lymphoma identifies a novel marker: adipophilin**"; il primo assegnato durante il XVI Meeting of the **European Association for Haematopathology** (20-25 ottobre 2012, Lisbona, Portogallo); il secondo conferito durante il corso **Il confine tra benigno e maligno: il percorso diagnostico dalla morfologia alla biologia molecolare** (10-12 dicembre, 2012, Napoli).

#### **1. Validating a nodal regression system for gastric cancer: An ancillary cohort study of the GASTRODOC trial**

Luca Saragoni, Leonardo Solaini, Daniele Marrelli, **Maria Raffaella Ambrosio**, Maria Bencivenga, Anna Tomezzoli, Carlo Milandri, Valentina Terrinazzi, Gian Luca Baiocchi, Carla Baronchelli, Flavia Foca, Giorgio Ercolani, Paolo Morgagni. International Journal of Surgery. <https://doi.org/10.1016/j.ijso.2021.106112>

#### **2. Signet ring cell percentage in poorly cohesive gastric cancer patients: A potential novel predictor of survival**

Franco Roviello, Luigi Marano, **Maria Raffaella Ambrosio**, Luca Resca, Alessia D'Ignazio, Federica Petrelli, Roberto Petrioli, Maurizio Costantini, Karol Polom, Raffaele Macchiarelli, Ivano Biviano, Daniele Marrelli. European Journal of Surgical Oncology. <https://doi.org/10.1016/j.ejso.2021.09.003>

#### **3. How surgeon and pathologist cooperation may drive toward a more efficient nodes**

**harvesting in gastric cancer surgery.**

Ambrosio MR, Perotti B, Cavazzana A, Arganini M. *Updates Surg.* 2021 May 7:1-4.

**4. Jejunal gastrointestinal stromal tumor with rectal lymph nodes metastases synchronous to intestinal adenocarcinoma: a possible common origin.**

Petrelli F, Spagnoli L, Giusti A, Perotti B, Cavazzana A, Arganini M, Ambrosio MR. *Dig Liver Dis.* 2021 Jun;53(6):796-798.

**5. Molecular Alterations in Gastric Preneoplastic Lesions and Early Gastric Cancer**

Serena Battista I, Maria Raffaella Ambrosio, Francesco Limarzi, Graziana Gallo and Luca Saragoni.

*Int. J. Mol. Sci.* 2021, 22, 6652. <https://doi.org/10.3390/ijms22136652>

**6. Early Gastric Cancer: identification of molecular markers able to distinguish submucosa-penetrating lesions with different prognosis.**

Molinari C, Tedaldi G, Rebuzzi F, Morgagni P, Capelli L, Ravaioli S, Tumedei MM, Scarpi E, Tomezzoli A, Bernasconi R, Ambrosio MR, D'Ignazio A, Solaini L, Limarzi F, Ercolani G, Martinelli G, Ulivi P, Saragoni L.

*Gastric Cancer.* 2021 Mar;24(2):392-401. doi: 10.1007/s10120-020-01135-8.

**7. Diagnostic interobserver variability in Crohn's disease- and ulcerative colitis-associated dysplasia: a multicenter digital survey from the IG-IBD Pathologists Group.**

Leoncini G, Donato F, Reggiani-Bonetti L, Salviato T, Cadei M, Daperno M, Principi MB, Armuzzi A, Caprioli F, Canavese G, Villanacci V; IG-IBD Pathology Group.

*Tech Coloproctol.* 2021 Jan;25(1):101-108. doi: 10.1007/s10151-020-02349-9.

**8. Preoperative oral immunonutrition in gastrointestinal surgical patients: How the tumour microenvironment can be modified.**

D'Ignazio A, Kabata P, Ambrosio MR, Polom K, Marano L, Spagnoli L, Ongaro A, Pieretti L, Marrelli D, Biviano I, Roviello F.

*Clin Nutr ESPEN.* 2020 Aug;38:153-159. doi: 10.1016/j.clnesp.2020.05.012.

**9. 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.)**

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.

*Virchows Arch.* 2019 Oct;475(4):513-518

**10. Pathological response and outcome after neoadjuvant chemotherapy with DOC (docetaxel, oxaliplatin, capecitabine) or EOF (epirubicin, oxaliplatin, 5-fluorouracil) for clinical T3-T4 non-metastatic gastric cancer**

Petrioli R, Marrelli D, Roviello F, D'Ignazio A, Torre P, Chirra M, Savelli V, Ambrosio MR, Francini G, Calomino N, Farsi M, Vernillo R, Francini E.

*Surg Oncol.* 2019 Oct 2;32:2-7

**11. Molecular switch from MYC to MYCN iexpression in MYC protein negative Burkitt lymphoma cases**

Mundo L, Ambrosio MR, Raimondi F, Del Porro L, Guazzo R, Mancini V, Granai M, Jim Rocca B, Lopez C, Bens S, Onyango N, Nyagol J, Abinya N, Navari M, Ndede I, Patel K, Paolo Piccaluga P, Bob R, de Santi MM, Russell RB, Lazzi S, Siebert R, Stein H, Leoncini L.

*Blood Cancer J.* 2019 Nov 20;9(12):91.

**12. Occult malignancy underlying a case of “hyperacute” onset of severe pulmonary hypertension**

Maria Rosaria Gioia, Uberto Maccari, Luca Marchetti, Enivarco Maglioni, Giuseppina Ciarleglio, Valentina Granese, Laura Salerno, Luigi Spagnoli, Ilenia Zanellato, Maria Raffaella Ambrosio, Andrea Bianco and Raffaele Scala.

*ERJ Open Res* 2019; 5: 00157-2019

**13. Putative Role of Circulating Human Papillomavirus DNA in the Development of Primary Squamous Cell Carcinoma of the Middle Rectum: A Case Report.**

**Ambrosio MR**, Vernillo R, De Carolis S, Carducci A, Mundo L, Ginori A, Rocca BJ, Nardone V, Lucenti Fei A, Carfagno T, Lazzi S, Cricca M, Tosi P.  
Front Oncol. 2019 Feb 21;9:93. doi: 10.3389/fonc.2019.00093. ECollection 2019.

**14. Role of Epstein Barr virus in transformation of follicular lymphoma to diffuse large B-cell lymphoma: a case report and review of the literature.**

Granai M, **Ambrosio MR**, Akarca A, Mundo L, Vergoni F, Santi R, Mancini V, Di Stefano G, Amato T, Bellan C, Puccini B, Sorrentino E, Naresh KN, Leoncini L, Marafioti T, Lazzi S. Haematologica. 2019 Mar 7. pii: haematol.2018.215053. doi: 10.3324/haematol.2018.215053.

**15. Granulysin, a novel marker for extranodal NK/T cell lymphoma, nasal type.**

Lo Bello G, Akarca AU, **Ambrosio MR**, Agostinelli C, Molina-Kirsch H, Ramsay A, Rodriguez-Justo M, Pugh M, Zhao S, DeLisser M, Sabattini E, Dojcinov S, Pileri SA, Natkunam Y, Leoncini L, Marafioti T.  
Virchows Arch. 2018 Aug 27. doi: 10.1007/s00428-018-2434-x.

**16. MYC protein expression scoring and its impact on the prognosis of aggressive B-cell lymphoma patients.**

**Ambrosio MR**, Lazzi S, Lo Bello G, Santi R, Del Porro L, de Santi MM, Guazzo R, Mundo L, Rigacci L, Kovalchuck S, Onyango N, Fabbri A, Cencini E, Zinzani PL, Zaja F, Angrilli F, Stelitano C, Cabras MG, Spataro G, Bob R, Menter T, Granai M, Cevenini G, Naresh KN, Stein H, Sabattini E, Leoncini L.  
Haematologica. 2018 Jun 28. pii: haematol.2018.195958. doi: 10.3324/haematol.2018.195958.

**17. Epstein-Barr Virus-Induced Metabolic Rearrangements in Human B-Cell Lymphomas.**

Piccaluga PP, Weber A, **Ambrosio MR**, Ahmed Y, Leoncini L.  
Front Microbiol. 2018 Jun 8;9:1233. doi: 10.3389/fmicb.2018.01233. eCollection 2018.

**18. MicroRNAs sequencing unveils distinct molecular subgroups of plasmablastic lymphoma.**

**Ambrosio MR**, Mundo L, Gazaneo S, Picciolini M, Vara PS, Sayed S, Ginori A, Lo Bello G, Del Porro L, Navari M, Ascani S, Yonis A, Leoncini L, Piccaluga PP, Lazzi S.  
**Oncotarget. 2017 Oct 31;8(64):107356-107373. doi: 10.18632/oncotarget.22219. eCollection 2017 Dec 8. PMID: 29296171**

**19. Preferential Usage of Specific Immunoglobulin Heavy Chain Variable Region Genes With Unmutated Profile and Advanced Stage at Presentation Are Common Features in Patients With Chronic Lymphocytic Leukemia From Senegal.**

Amato T, Sall A, Dièye TN, Gozzetti A, Iacono M, **Ambrosio MR**, Granai M, Somma S, Diop S, Touré AO, May E, Gattiollat CH, Wiels J, Ahmed Y, Raphael M, Leoncini L, Bellan C, Piccaluga PP.  
**Am J Clin Pathol. 2017 Nov 20;148(6):545-554. doi: 10.1093/ajcp/aqx105. PMID: 29165569**

**20. How in-depth histological look may allow challenging diagnosis: The case of a primary in situ mantle cell neoplasm of the appendix.**

**Ambrosio MR**, Granai M, Lo Bello G, Cirami M, Mundo L, Leoncini L, Lazzi S.  
Hematol Oncol. 2017 Apr 9. doi: 10.1002/hon.2418.

**21. Unveiling Another Missing Piece in EBV-Driven Lymphomagenesis: EBV-Encoded MicroRNAs Expression in EBV-Negative Burkitt Lymphoma Cases.**

Mundo L, **Ambrosio MR**, Picciolini M, Lo Bello G, Gazaneo S, Del Porro L, Lazzi S, Navari M, Onyango N, Granai M, Bellan C, De Falco G, Gibellini D, Piccaluga PP, Leoncini L.  
Front Microbiol. 2017 Mar 1;8:229. doi: 10.3389/fmicb.2017.00229

**22. Type II congenital pulmonary airway malformation associated with intralobar pulmonary sequestration: report of a case and review of classification criteria.**

Mastrogiulio MG, Barone A, Disanto MG, Ginori A, **Ambrosio MR**, Carbone SF, Spina D.  
Pathologica. 2016 Mar;108(1):38-41.

**23. Tumor infiltrating T lymphocytes expressing FoxP3, CCR7 or PD-1 predict the**

**outcome of prostate cancer patients subjected to salvage radiotherapy after biochemical relapse.**

Nardone V, Botta C, Caraglia M, Martino EC, **Ambrosio MR**, Carfagno T, Tini P, Semeraro L, Misso G, Grimaldi A, Boccellino M, Facchini G, Berretta M, Vischi G, Rocca BJ, Barone A, Tassone P, Tagliaferri P, Del Vecchio MT, Pirtoli L, Correale P.  
Cancer Biol Ther. 2016 Nov;17(11):1213-1220.

**24. A solitary uterine relapse in T-cell Acute Lymphoblastic Leukaemia: CT features and pathologic correlation.**

Mazzei MA, Bettini G, Pozzessere C, Guerrini S, Defina M, **Ambrosio MR**, Aprile L, Bocchia M, Volterrani L.  
J Biol Regul Homeost Agents. 2016 Jul-Sep;30(3):871-875.

**25. Optimal Minimal Panels of Immunohistochemistry for Diagnosis of B-Cell Lymphoma for Application in Countries With Limited Resources and for Triaging Cases Before Referral to Specialist Centers.**

Disanto MG, **Ambrosio MR**, Rocca BJ, Ibrahim HA, Leoncini L, Naresh KN.  
Am J Clin Pathol. 2016 May;145(5):687-95. doi: 10.1093/ajcp/aqw060.

**26. Carbonic anhydrase IX is a marker of hypoxia and correlates with higher Gleason scores and ISUP grading in prostate cancer.**

**Ambrosio MR**, Di Serio C, Danza G, Rocca BJ, Ginori A, Prudovsky I, Marchionni N, Del Vecchio MT, Tarantini F.  
Diagn Pathol. 2016 May 25;11(1):45. doi: 10.1186/s13000-016-0495-1.

**27. The cell of origin of Burkitt lymphoma: germinal centre or not germinal centre?**

**Ambrosio MR**, Lo Bello G, Amato T, Lazzi S, Piccaluga PP, Leoncini L, Bellan C.  
Histopathology. 2016 Nov;69(5):885-886.

**28. Clonality Analysis of Immunoglobulin Gene Rearrangement by Next-Generation Sequencing in Endemic Burkitt Lymphoma Suggests Antigen Drive Activation of BCR as Opposed to Sporadic Burkitt Lymphoma.**

Amato T, Abate F, Piccaluga P, Iacono M, Fallerini C, Renieri A, De Falco G, **Ambrosio MR**, Mourmouras V, Ogwang M, Calbi V, Rabadan R, Hummel M, Pileri S, Leoncini L, Bellan C.  
Am J Clin Pathol. 2016 Jan;145(1):116-27.

**29. Correlation between MYC gene rearrangement and MYC protein expression suggests that MYC regulation is more complex than previously known**

**Ambrosio MR**, Lo Bello G, Barone A, Santi R, Leoncini L  
DCTH - 1, 2016 – 37-58

**30. A Look into the Evolution of Epstein-Barr Virus-Induced Lymphoproliferative Disorders: A Case Study.**

**Ambrosio MR**, Rocca BJ, Ginori A, Mourmouras V, Amato T, Vindigni C, Lazzi S, Leoncini L  
Am J Clin Pathol. 2015 Nov;144(5):817-22. Doi: 10.1309/AJCP2G0VKTKPNRR.

**31. Emerging Targets For Prostate Adenocarcinoma Therapy: How Molecular Biology May Drive Towards a More Tailored Approach.**

**Ambrosio MR**, Pirtoli L, del Vecchio MT.  
Curr Drug Targets. 2016;17(3):266-75.

**32. Distinct Viral and Mutational Spectrum of Endemic Burkitt Lymphoma.**

Abate F, **Ambrosio MR**, Mundo L, Laginestra MA, Fuligni F, Rossi M, Zairis S, Gazaneo S, De Falco G, Lazzi S, Bellan C, Rocca BJ, Amato T, Marasco E, Etebari M, Ogwang M, Calbi V, Ndede I, Patel K, Chumba D, Piccaluga PP, Pileri S, Leoncini L, Rabadan R.  
Plos Pathog. 2015 Oct 15;11(10):e1005158. doi: 10.1371/journal.ppat.1005158. eCollection 2015 Oct.

**32. Burkitt lymphoma beyond MYC translocation: N-MYC and DNA methyltransferases dysregulation.**

- De Falco G, **Ambrosio MR**, Fuligni F, Onnis A, Bellan C, Rocca BJ, Navari M, Etebari M, Mundo L, Gazaneo S, Facchetti F, Pileri SA, Leoncini L, Piccaluga PP  
BMC Cancer. 2015 Oct 9;15(1):668.
- 34. Expression of Translationally Controlled Tumor Protein in Human Kidney and in Renal Cell Carcinoma.**  
**Ambrosio MR**, Rocca BJ, Barone A, Onorati M, Mundo L, Crivelli F, Di nuovo F, De Falco G, del Vecchio MT, Tripodi SA, Tosi P  
Biomed Res Int. 2015;2015:730390. doi: 10.1155/2015/730390. Epub 2015 Sep 3.
- 35. Lymphatic Vascularization in Prostate Adenocarcinoma: Correlation with Tumor Grade, Androgen Withdrawal and Prognosis.**  
**Ambrosio MR**, Rocca BJ, Barone A, Ginori A, Crivelli F, Pirtoli L, Del Vecchio MT  
Anticancer Res. 2015 Oct;35(10):5595-600.
- 36. Virus-encoded microRNA contributes to the molecular profile of EBV-positive Burkitt lymphomas.**  
Piccaluga PP, Navari M, De Falco G, **Ambrosio MR**, Lazzi S, Fuligni F, Bellan C, Rossi M, Sapienza MR, Laginestra MA, Etebari M, Rogena EA, Tumwine L, Tripodo C, Gibellini D, Consiglio J, Croce CM, Pileri SA, Leoncini L.  
Oncotarget. 2016 Jan 5;7(1):224-40.
- 37. Langerhans cell sarcoma following marginal zona lymphoma: expanding the knowledge on mature B cell plasticity.**  
**Ambrosio MR**, De Falco G, Rocca BJ, Barone A, Amato T, Bellan C, Lazzi S, Leoncini L  
Virchows Arch. 2015 Aug 19.
- 38. The presence of Epstein-Barr virus significantly impacts the transcriptional profile in immunodeficiency-associated Burkitt lymphoma.**  
Navari M, Etebari M, De Falco G, **Ambrosio MR**, Gibellini D, Leoncini L, Piccaluga PP.  
Front Microbiol. 2015 Jun 10;6:556.
- 39. CD30 expression in lymphoid neoplasms: from diagnostic marker to target of Therapy.**  
Leoncini L, **Ambrosio MR**, Lazzi S, Rocca BJ, Tosi P  
Drugs and Cell Therapies in Hematology, 2014; 4: 279-300.
- 40. A case of acute esophageal necrosis (black esophagus) in a young man with “Down syndrome”.**  
**Ambrosio MR**, Rocca BJ, Mastrogiulio MG, Lutfi A, Tripodi SA  
Esophagus: Volume 11, Issue 2 (2014), Page 136-139.
- 41. Unusual presentation of metastatic adenoid cystic carcinoma: a challenge in aspiration cytology of the thyroid.**  
Rocca BJ, Ginori A, Barone A, Disanto A, **Ambrosio MR**  
Pathologica 2014 Dec;106(4):342-4.
- 42. Translationally controlled tumor protein in prostatic adenocarcinoma: correlation with tumor grading and treatment-related changes.**  
Rocca BJ, Ginori A, Barone A, Calandra C, Crivelli F, De Falco G, Gazaneo S, Tripodi S, Cevenini G, del Vecchio MT, **Ambrosio MR**, Tosi P  
Biomed Res Int. 2015;2015:985950. doi: 10.1155/2015/985950. Epub 2015 Jan 15.
- 43. Molecular signature of Epstein Barr virus-positive Burkitt lymphoma and post-transplant lymphoproliferative disorder suggest different roles for Epstein Barr virus.**  
Navari M, Fuligni F, Laginestra MA, Etebari M, **Ambrosio MR**, Sapienza MR, Rossi M, De Falco G, Gibellini D, Tripodo C, Pileri SA, Leoncini L, Piccaluga PP.  
Front Microbiol. 2014 Dec 23;5:728. do
- 44. Plasmablastic transformation of a pre-existing plasmacytoma: a possible role for reactivation of Epstein Barr virus infection.**  
**Ambrosio MR**, De Falco G, Gozzetti A, Rocca BJ, Amato T, Mourmouras V, Gazaneo S, Mundo L, Candi V, Piccaluga PP, Cusi MG, Leoncini L, Lazzi S

Haematologica. 2014 Nov;99(11):e235-7.

**45. CT perfusion in the characterisation of renal lesions: an added value to multiphase CT.**

Mazzei FG, Mazzei MA, Cioffi Squitieri N, Pozzessere C, Righi L, Cirigliano A, Guerrini S, D'Elia D, **Ambrosio MR**, Barone A, del Vecchio MT, Volterrani L.  
Biomed Res Int. 2014;2014:135013.

**46. Myxoid leiomyosarcoma of the uterus: a case report.**

Barone A, **Ambrosio MR**, Rocca BJ, Mastrogiulio MG, Ambrosio A, Santopietro R  
Eur J Gynaecol Oncol. 2014;35(3):322-4.

**47. Unusual presentation of primary T-cell lymphoblastic lymphoma: description of two cases.**

**Ambrosio MR**, Onorati M, Rocca BJ, Ginori A, Lobello G, Petracco G, Videtta AD, Di Nuovo F, Santopietro R, Lazzi S.  
Diagn Pathol. 2014 Jun 20;9:124.

**48. Cystic gastrointestinal stromal tumors of the pancreas simulating cystadenocarcinoma. Report of three cases and short review of the literature.**

**Ambrosio MR**, Rocca BJ, Mastrogiulio MG, Pesci A, De Martino A, Mazzei MA, Volterrani L, Arcuri F, Tripodi SA  
Histol Histopathol. 2014 Dec;29(12):1583-91.

**49. Leiomyomatosis peritonealis disseminata: an additional case.**

Barone A, **Ambrosio MR**, Rocca BJ, Mastrogiulio MG, Ambrosio A, Santopietro R.  
Eur J Gynaecol Oncol. 2014;35(2):188-91.

**50. The Epstein Barr-encoded BART-6-3p microRNA affects regulation of cell growth and immuno response in Burkitt lymphoma.**

**Ambrosio MR**, Navari M, Di Lisio L, Leon EA, Onnis A, Gazaneo S, Mundo L, Ulivieri C, Gomez G, Lazzi S, Piris MA, Leoncini L, De Falco G.  
Infect Agent Cancer. 2014 Apr 14;9:12.

**51. Detection of BRAFV600E mutation on papillary thyroid carcinoma and metastatic malignant melanoma by fine-needle aspiration cytology: How genetic testing may drive toward personalized medicine.**

Rocca BJ, **Ambrosio MR**, Ginori A, Disanto A  
Diagn Cytopathol. 2014 Oct;42(10):877-9.

**52. Primary anorectal Hodgkin lymphoma: report of a case and review of the literature.**

**Ambrosio MR**, Rocca BJ, Barone A, Mastrogiulio MG, Costa A, Bellan C, Lazzi S  
Hum Pathol. 2014 Mar;45(3):648-52.

**53. Lymphoepithelial-like carcinoma of the parotid gland: a case report and a brief review of the western literature.**

**Ambrosio MR**, Mastrogiulio MG, Barone A, Rocca BJ, Gallo C, Lazzi S, Leoncini L, Bellan C.  
Diagn Pathol. 2013 Jul 15;8(1):115.

**54. Benign glomus tumor of the urinary bladder.**

Tripodi S, Rocca BJ, Mourmouras V, Barbanti G, Colecchia M, **Ambrosio MR**. Arch Pathol Lab Med. 2013 Jul;137(7):1005-8.

**55. Notch3 is activated by chronic hypoxia and contributes to the progression of human prostate cancer.**

Danza G\*, Serio CD\*, **Ambrosio MR\***, Sturli N, Lonetto G, Rosati F, Rocca BJ, Ventimiglia G, Del Vecchio MT, Prudovsky I, Marchionni N, Tarantini F.  
Int J Cancer. 2013 Dec 1;133(11):2577-86.

\* Equally contribution

**56. A case of Stengel-Wolbach sclerosis: a half century after the last report.**

Rocca BJ, **Ambrosio MR**, Butorano MAGM, Ambrosio A, Santopietro R, Lazzi S.

Pathologica 2012 Dec;104(6):455-7.

**57. The alteration of lipid metabolism in Burkitt lymphoma identifies a novel marker: adipophilin.**

**Ambrosio MR**, Piccaluga PP, Ponzoni M, Rocca BJ, Malagnino V, Onorati M, De Falco G, Calbi V, Ogwang M, Naresh KN, Pileri SA, Doglioni C, Leoncini L, Lazzi S.  
PLoS One. 2012;7(8):e44315.

**58. Renal sinus pseudolymphoma in a patient with multiple carcinomas: a case report and brief review of the literature.**

**Ambrosio MR**, Rocca BJ, Onorati M, Bellan C, Barbanti G, del Vecchio MT, Tripodi S.  
Histol Histopathol. 2012 Oct;27(10):1327-32.

**59. Translationally controlled tumour protein (TCTP) is present in human cornea and increases in herpetic keratitis.**

Batisti C, **Ambrosio MR**, Rocca BJ, Tosi GM, Sanchez JC, Arcuri F, Cintorino M and Tripodi SA.  
Diagn Pathol. 2012 Aug 1;7(1):90.

**60. Benign ulcer of the right colon misdiagnosed as carcinoma: an additional case.**

**Ambrosio MR**, Ginori A, Mourmouras V, Mastrogiulio MG, Barone A, Rocca BJ.  
Pathologica 2012 Feb;104(1):34-7.

**61. Myeloid sarcoma and adenocarcinoma of the large bowel as collision tumors: a case report.**

Rocca BJ, **Ambrosio MR**, Gozzetti A, Bocchia M, Leoncini L, Lazzi S.  
Histol Histopathol. 2012 Jul;27(7):941-7.

**62. Pelvic urothelial carcinoma with nested pattern of growth and an uncommon clinical presentation: a case report.**

Tripodi S, Rocca BJ, **Ambrosio MR**, Gentile F, Cintorino M.  
Anal Quant Cytol Histol. 2011 Dec;33(6):340-4.

**63. Renal infarction due to polyarteritis nodosa in a patient with angioimmunoblastic T-cell lymphoma: a case report and a brief review of the literature.**

**Ambrosio MR**, Rocca BJ, Ginori A, Onorati M, Fabbri A, Carmellini M, Lazzi S, Tripodi S.  
Diagn Pathol. 2012 May 8;7(1):50.

**64. Tuberculosis of superficial lymph nodes, a not so rare event to consider in diagnosis. A case in an elderly male.**

Merante A, **Ambrosio MR**, Rocca BJ, Conditto AM, Ambrosio A, Arvaniti M, Ruotolo G.  
Pathologica. 2011 Dec;103(6):340-2.

**65. Multifocal capillary hemangioma (hemangiomatosis) of the spleen.**

**Ambrosio MR**, Rocca BJ, Di Mari N, Ambrosio A, Lazzi S.  
Tumori. 2012 Jan-Feb;98(1):e22-6.

**66. Quality control by tissue microarray in immunohistochemistry.**

Tripodi SA, Rocca BJ, Hako L, Barbagli L, Bartolommei S, **Ambrosio MR**.  
J Clin Pathol. 2012 Jul;65(7):635-7.

**67. Patients with thymomas have an increased risk of developing additional malignancies: lack of immunological surveillance?**

Granato F\*, **Ambrosio MR\***, Spina D, Lazzi S, Rocca BJ, Voltolini L, Bongiolatti S, Luzzi L, Gotti G, Leoncini L, Tosi P.  
Histopathology. 2012 Feb;60(3):437-42.

\* Equally contribution

**68. Melanoma of the nipple. An additional case.**

Mourmouras V, **Ambrosio MR**, Onorati M, Rocca BJ, Di Mari N, De Luca F, Miracco C.  
Pathologica. 2011 Feb;103(1):25-6.

**69. Long pedunculated colonic polyp with diverticulosis: case report and review of the literature.**

**Ambrosio MR**, Rocca BJ, Ginori A, Barone A, Onorati M, Lazzi S.  
Pathologica. 2011 Feb;103(1):8-10.

**70. Diagnosis of Burkitt lymphoma using an algorithmic approach--applicable in both resource-poor and resource-rich countries.**

Naresh KN, Ibrahim HA, Lazzi S, Rince P, Onorati M, **Ambrosio MR**, Billhou-Nabera C, Amen F, Reid A, Mawanda M, Calbi V, Ogwang M, Rogena E, Byakika B, Sayed S, Moshi E, Mwakigonja A, Raphael M, Magrath I, Leoncini L.  
Br J Haematol. 2011 Sep;154(6):770-6.

**71. Rheumatoid nodule and combined pulmonary carcinoma: topographic correlations; a case report and review of the literature.**

Spina D, **Ambrosio MR**, Rocca BJ, Di Mari N, Onorati M, Luzzi L, Monciatti I, Tosi P.  
Histol Histopathol. 2011 Mar;26(3):351-6.

**72. Lymphoepithelioma-like carcinoma of the ovary.**

**Ambrosio MR**, Rocca BJ, Onorati M, Mourmouras V, Mastrogiulio MG, Crispino S, Liberatore C, Santopietro R.  
Int J Surg Pathol. 2011 Aug;19(4):514-7.

**73. Adrenal incidentaloma: a case of carcinoma.**

Ruotolo G, **Ambrosio MR**, Caroleo PR, Bonacci E, Conditto AM, Merante A, Arcuri P, Rocca BJ, Palermo BV, Palermo S, Gareri P.  
Clin Interv Aging. 2010 Apr 7;5:31-5.

**74. A rare case of primitive neuroectodermal tumor in the soft tissues of the hand.**

Rocca BJ, Mastrogiulio MG, Mourmouras V, Onorati M, **Ambrosio MR**.  
Pathologica. 2009 Dec;101(6):244-7.

**75. Lymphoepithelioma-like carcinoma of the endometrium.**

**Ambrosio MR**, Rocca BJ, Mourmouras V, Onorati M, Mastrogiulio MG, Di Mari N, Pirtoli L, Santopietro R.  
Pathologica. 2010 Apr;102(2):57-61.

**76. Italy-Japan agreement and discrepancies in diagnosis of superficial gastric lesions.**

Vindigni C, Marini M, Cevenini G, **Ambrosio MR**, Onorati M, Frosini G, Gotoda T, Taniguchi H, Tosi P.  
Front Biosci (Elite Ed). 2010 Jan 1;2:733-8.

**77. Bronchial fibrolipomatous hamartoma associated with peculiar unusual bronchial lesions of the peripheral lung.**

**Ambrosio MR**, Spina D, Di Mari N, Mourmouras V, Rocca BJ, Onorati M, Tenconi S, Luzzi L, Tosi P.  
Pathologica. 2009 Oct;101(5):180-2.

**78. Primary linitis plastica of the right colon.**

Onorati M, **Ambrosio MR**, Mourmouras V, Mastrogiulio MG, Rocca BJ.  
Pathologica. 2009 Apr;101(2):85-8.

**79. Vulvar cancer and HPV infection: analysis of 22 cases.**

**Ambrosio MR**, Onorati M, Rocca BJ, Santopietro R.  
Pathologica. 2008 Oct;100(5):405-7.

**80. Neuroblastoma-like neurilemoma: an additional case.**

Mourmouras V, Taddeucci P, **Ambrosio MR**, Miracco C.  
J Dermatol. 2008 Aug;35(8):548-9.

**Comunicazioni Orali a Congressi:**

- Sorrento (NA), 27-29 Maggio 2011. Update in tema di Anatomia Patologica e ricaduta clinica. Benigno Vs maligno, dalla morfologia alla biologia molecolare. Il ruolo delle moderne biotecnologie ai fini diagnostici, prognostici ed il monitoraggio clinico. Comunicazione dal titolo: “Granulomatosi linfomatoide a localizzazione gastrica e polmonare”.
- Villa Artimino, Carmignano (PO), 1 luglio 2011, Sixth Annual Scientific Conference - Istituto Toscano Tumori. Comunicazione dal titolo: “Operating on the inoperabile”.
- Lisbona (Portogallo) 20-25 Ottobre 2012. Congresso EAHP. Comunicazione dal titolo "The alteration of lipid metabolism in Burkitt Lymphoma identifies a novel diagnostic marker: adipophilin".
- Firenze, 25-27 ottobre 2012, Congresso Annuale di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP). Comunicazione dal titolo: “Primary Hodgkin lymphoma of the anus: case report and brief review of the literature”.
- Firenze, 25-27 ottobre 2012, Congresso Annuale di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP). Comunicazione dal titolo: “Progression of prostate cancer and activity of Notch receptors under hypoxia”.
- Firenze, 25-27 ottobre 2012, Congresso Annuale di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP). Comunicazione dal titolo: “GDP-4-keto-6-deoxy-mannose-3,5-epimerase-4-reductase as a novel diagnostic and prognostic marker in prostate carcinoma”.
- Firenze, 25-27 ottobre 2012, Congresso Annuale di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP). Comunicazione dal titolo: “Detection of motile cilia in renal allograft biopsy: report of three cases with grade II acute rejection and calcineurin inhibitor nephrotoxicity”.
- Firenze, 25-27 ottobre 2012, Congresso Annuale di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP). Comunicazione dal titolo: “TCTP (Translationally Controlled Tumor Protein) is present in normal renal cortex and renal cancer”.
- Firenze, 25-27 ottobre 2012, Congresso Annuale di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP). Comunicazione dal titolo: “TCTP (Translationally Controlled Tumour Protein) is present in human cornea and increases in herpetic keratitis”.
- Firenze, 25-27 ottobre 2012, Congresso Annuale di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP). Comunicazione dal titolo: “Lymphoepithelioma-like carcinoma of the parotid gland: a case report and a brief review of the Western literature”.
- Firenze, 25-27 ottobre 2012, Congresso Annuale di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP). Comunicazione dal titolo: “Carbonic anhydrase IX is a marker of hypoxia and correlates with higher Gleason score in prostate cancer”.
- Roma, 26-30 ottobre 2013, VI° Congresso Triennale della Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP). Comunicazione dal titolo: “Diagnosis of small round blue cell tumors using an algorithmic approach”.
- Roma, 26-30 ottobre 2013, VI° Congresso Triennale della Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP). Comunicazione dal titolo: “Composite Ewing sarcoma and marginal zone lymphoma: evidence for clonal relationship”.
- Istanbul (Turchia), 17-22 Ottobre 2012. Congresso EAHP. Comunicazione dal titolo “Is Burkitt lymphoma a polymicrobial disease? Evidence from RNA sequencing”.
- Milano 23-25 settembre 2015, Congresso Annuale della Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP). Comunicazione dal titolo: “Primary squamous cell carcinoma of the middle rectum: a case report”
- Milano 23-25 settembre 2015, Congresso Annuale della Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP). Comunicazione dal titolo: “Carbonic anhydrase IX is a marker of hypoxia and correlates with higher Gleason scores in prostate cancer”.
- Siena, 14-16 dicembre 2015, Scuola nazionale di Surgical Pathology, Corso di Emolinfopatia. Comunicazione dal titolo “Neoplasie plasmacellulari (Plasmacitoma, Mieloma Multimo e Linfoma Plasmablastico”.
- Brescia 2-4 Novembre 2016. Riunione nazionale FIL. Comunicazione dal titolo “La standardizzazione della valutazione della espressione immunocitochimica della proteina MYC nei linfomi diffusi a grandi cellule B e nel linfoma di Burkitt”.
- Napoli 12-14 ottobre 2017. Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP. Comunicazione dal titolo “Standardization of MYC protein expression by immunohistochemistry and its correlation with MYC gene rearrangement in Burkitt lymphoma and diffuse large B-cell lymphoma”.
- Napoli 12-14 ottobre 2017. Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP. Comunicazione dal titolo “Metabolism alterations in aggressive lymphomas lymphoma”.
- Napoli 12-14 ottobre 2017. Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP. Comunicazione dal titolo “Unveiling another missing piece in EBV-driven lymphomagenesis:”

EBV detection in EBER-negative B-cell lymphomas”.

- Siena 26 maggio 2018. Percorso assistenziale del paziente con celiachia. Comunicazione dal titolo “presentazione del proprio ruolo nella gestione del paziente con malattia celiaca”.
- Edimburgo, 29 settembre-4 ottobre 2018. 19th meeting della European Association for Haematopathology (EAHP). Comunicazione dal titolo “Reproducibility of MYC protein expression scoring and impact on the prognosis of aggressive B-cell lymphoma”
- Edimburgo, 29 settembre-4 ottobre 2018. 19th meeting della European Association for Haematopathology (EAHP). Comunicazione dal titolo “The role of PD-1 and PD-L1 in T-cell immune suppression in patients with primary testicular diffuse large B-cell lymphoma”
- Lido di Camaiore 29 Maggio 2020. Azienda Toscana Nord Ovest. Fistola entero-colicutanea in Morbo di Crohn, discussione multidisciplinare. Comunicazione dal titolo “Malattie infiammatorie croniche intestinali, confronto tra clinico e patologo”.
- Azienda Toscana Nord Ovest, 05/03/2021. Corso in video conferenza - Il carcinoma del colon: la personalizzazione del trattamento. Comunicazione dal titolo “Il profilo molecolare del carcinoma del colon”.
- Lido di Camaiore 16 Aprile 2021. Azienda Toscana Nord Ovest. Tumori del colon-retto nel paziente oldest-old: performance status e prospettive terapeutiche. Comunicazione dal titolo “Caratteristiche patologiche e molecolari dei carcinomi del colon-retto negli ottuagenari”.

### **Partecipazione a Corsi di Aggiornamento e Congressi:**

- “Marcatori tumorali. Aspetti clinici e diagnostici di laboratorio”. (23 settembre 2003, Gizzeria Lido, Catanzaro).
- “Neuropatologia del sistema nervoso periferico e del muscolo”- “Neuropatologia delle demenze e della Schizofrenia”, Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.
- “BLS”- “ACLS”- “OTI: fisiopatologia e indicazioni”- “Il tossicodipendente: sindrome da astinenza e da overdose”, Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.
- “Incontro di aggiornamento in elettroforesi”. (25 gennaio 2005, Crotone).
- Corso itinerante di lettura dell’imaging neuroradiologico per radioterapisti, oncologi e neurochirurghi organizzato dall’AIRO. (8 giugno 2006, Catanzaro).
- “Interpretazione elettrocardiografica e ritmi”-“Triage”-“La medicina d’urgenza: dall’extra all’intraoemia”, organizzati dalla SIMEU sezione Calabria. (23-25 novembre 2006, Vibo Valentia).
- “BLS-D” medico con conseguimento della relativa certificazione BLS-D di IRC, organizzato dalla SIMEU sezione Calabria. (26 novembre 2006, Vibo Valentia).
- Partecipazione alla XXXIII riunione GISL/NHLCSG. (27-28 aprile 2007, Copanello di Catanzaro).
- Corso di aggiornamento teorico-pratico sulla biopsia osteomidollare: percorso tecnico-diagnostico. Azienda Ospedaliera “D. Cotugno” Napoli. (26-27 settembre 2007, Napoli).
- Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Ginecopatologia”. Università degli Studi di Firenze. (19-21 novembre 2007, Firenze).
- “Traslazione clinica delle attuali conoscenze precliniche nell’ambito dell’ingegneria tissutale muscolo scheletrica per ricostruzioni biologiche da perdite di sostanza traumatiche e patologiche”. Università degli Studi di Siena. (21-22 novembre 2007, Siena).
- “La diagnosi istopatologia delle coliti. I dubbi e le certezze. Una giornata di confronto teorico-pratico”. Università degli Studi di Siena. (30 novembre 2007, Siena).
- Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Patologia dei tessuti molli”. Università degli Studi di Padova. (3-5 dicembre 2007, Padova).
- “Challenges in the epidemiology and clinical aspects of Burkitt lymphoma”. Università degli Studi di Siena. (6 dicembre 2007, Siena).
- Corso teorico-pratico “Diagnostic pathology in female genital tumors”. Istituto Nazionale Tumori- Napoli. (10-11 marzo 2008, Napoli).
- Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Dermatopatologia”. Università degli Studi di Siena. (17-19 aprile 2008, Siena).
- Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Patologia toraco-polmonare e cardiaca”. Università degli Studi di Roma. (3-5 novembre 2008, Roma).
- Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Patologia tiroidea e citologia agoaspirativa”. Università degli Studi di Torino. (15-17 gennaio 2009, Torino).
- Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Ematopatologia”, Università degli studi di Brescia (4-6 febbraio 2009)
- Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Citologia diagnostica della cervice uterina: criteri diagnostici del pap-test e correlazioni cito-istologiche”. Università degli Studi di Milano. (30 marzo-1 aprile 2009, Milano).
- “Il cancro del retto”. Azienda Ospedaliera Universitaria Senese. (8 luglio 2009, Siena).

Partecipazione al 22nd European Congress of Pathology (4-9 settembre 2009, Firenze).

Partecipazione al Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP) (7-9 settembre 2009, Firenze).

- “Slide seminars-Neuropatologia”. Fondazione Policlinico IRCCS di Milano. (30 ottobre 2009, Milano).
- Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Ematopatologia”. Università degli Studi di Perugia. (11-13 novembre 2009, Terni).
- Corso teorico-pratico “Il carcinoma polmonare dalla Biologia alla Diagnosi differenziale”. Istituto Nazionale Tumori- Napoli. (1-2 marzo 2010, Napoli).

Partecipazione al WORKSHOP “What can you learn from Africa? New insights to lymphoma classification, heterogeneity, molecular epidemiology and biology”. Università degli Studi di Siena. (7-8 maggio 2010, Siena).

- “Il laboratorio di anatomia patologica bio-molecolare: dalle tecniche all’applicazione diagnostica, quale presente e quale futuro”. Azienda Ospedaliera “D. Cotugno” Napoli. (3-4 giugno 2010, Napoli).
- “Topics in gynecopathology”. Università degli Studi di Brescia. (8 giugno 2010, Brescia).

Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Patologia dell’Apparato Digerente”. Università degli Studi di Padova. (21-23 giugno 2010, Padova).

- “A novel biological dimension for coding and non-coding RNAs”. Università degli Studi di Siena. (30 giugno 2010, Siena).
- Partecipazione all’ Intercongress Meeting of the European Society of Pathology. (30 agosto-3 settembre 2010, Cracovia, Polonia).
- Partecipazione al V° Congresso Triennale della Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP) (21-25 settembre 2010, Bologna).
- Corso teorico-pratico di patologia del mediastino. Università degli Studi di Perugia. (27-29 ottobre 2010, Terni).
- Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Mammella e Ghiandole Salivari”. Università degli Studi di Bologna. (24-26 marzo 2011, Bologna).
- Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Morte Improvvisa e Autopsia Molecolare”. Università degli Studi di Padova. (1-2 aprile 2011, Padova).
- Corso Residenziale “L’oncologo incontra il patologo: le neoplasie dell’apparato genito-urinario” II edizione. (19 aprile 2011, Arezzo).
- “I tumori neuroendocrini del tratto gastroenterico: diagnosi e terapia”. Azienda Ospedaliera Universitaria Senese. (14 maggio 2011, Siena).
- Il carcinoma polmonare non a piccole cellule. Problematiche diagnostiche e terapie differenziate. (27 maggio 2011, Firenze).
- Update in tema di Anatomia Patologica e ricaduta clinica. Benigno Vs maligno, dalla morfologia alla biologia molecolare. Il ruolo delle moderne biotecnologie ai fini diagnostici, prognostici ed il monitoraggio clinico. (27-29 maggio 2011, Sorrento).
- Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Patologia gastrointestinale”. Università degli Studi di Genova. (13-15 giugno 2011, Genova).
- Sixth Annual Scientific Conference - Istituto Toscano Tumori (1 luglio 2011, Villa Artimino, Carmignano - Prato).
- IX Congresso Nazionale G.I.U.P.(Gruppo Italiano di Uropatologia) Hot topics in Urological Pathology. (8 luglio 2011, Torino).
- Corso teorico-pratico di patologia del midollo osseo. Università degli Studi di Perugia. (19-21 ottobre 2011, Terni).
- Partecipazione al Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP) (27-29 ottobre 2011, Palermo).
- Il nevo displastico, da Clark ai giorni nostri. Ospedale Santa Maria Annunziata (19 Novembre 2011, Firenze).
- La Citometria dei Linfomi nei Dipartimenti di Patologia. Integrazione fra dato istologico e dato citometrico. Hotel NH Cavalieri (14 dicembre 2011, Pisa).
- Il test HER-2 nel carcinoma mammario. Policlinico S. Maria alle Scotte (13 Gennaio 2012, Siena).
- Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Patologia della Mammella”. Università degli Studi di Torino. (25-27 gennaio 2012, Torino).
- Marcatori bio-molecolari nella terapia “personalizzata” dei tumori: indicazioni cliniche e di laboratorio. Hotel Londra (22 maggio 2012, Firenze).
- Corso di aggiornamento sulla patologia del corpo dell’utero. Università Cattolica del Sacro Cuore (25 maggio 2012, Roma).
- Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Dermatopatologia”. Università degli Studi di Siena. (15 giugno 2012, Siena).

- Scuola Nazionale di Surgical Pathology, "Ematopatologia". Università degli Studi di Perugia. (20-22 giugno 2012, Terni).
- Partecipazione al I Congresso Nazionale di Citopatologia (SIAPEC-IAP) (28-30 giugno 2012, Trieste).
- GIST, NET E SARCOMI DEI TESSUTI MOLLI: attualità e nuove prospettive di trattamento. Hotel San Ranieri (17 settembre 2012, Pisa).
- Partecipazione al XVI Meeting of the European Association for Haematopathology. (20-25 ottobre 2012, Lisbona, Portogallo).
- Partecipazione al Congresso Annuale di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP) (25-27 ottobre 2012, Firenze).
- Diagnosi e management dei tumori emolinfopoietici. Università degli Studi di Firenze. (07 maggio 2013, Firenze).
- Incontri di anatomia patologica: screening coloretale - screening mammario. AOU Careggi. (17 maggio 2013, Firenze).
- L'oncologo incontra il patologo. Neoplasie dell'apparato genito-urinario: Capitolo III. (21 maggio 2013, Arezzo).
- Corso di aggiornamento sulla patologia della cervice uterina. Università Cattolica del Sacro Cuore. (24 maggio 2013, Roma).
- Diagnosi e management dei tumori emolinfopoietici. Università degli Studi di Firenze. (03 giugno 2013, Firenze).
- Partecipazione al VI° Congresso Triennale della Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP) (26-30 ottobre 2013, Roma).
- New perspectives in breast and gynecopathology. (28-30 Novembre 2013, Nice).
- 2<sup>nd</sup> Milan Conference On Urologic Tumors – Pathology of kidney and testis tumors, Neuroendocrine differentiation in GU tract tumors (23-24 gennaio 2014, Milano).
- Linfoma T angioimmunoblastico. Università degli studi di Firenze (10 marzo 2014)
- LPHL vs TCHRLBCL. Università degli studi di Firenze (09 giugno 2014).
- Partecipazione al XVII Meeting of the European Association for Haematopathology. (17-22 ottobre 2014, Istanbul, Turchia).
- **IV Master in Ematologia Approccio clinico alle sindromi mielodisplastiche** Star Hotel E.C.H.O. Milano 23 Settembre 2015
- Riunione nazionale FIL. Brescia 2-4 Novembre 2016. Ore complessive: non specificato. Ruolo: relatore.
- Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPeC-IAP. Napoli 12-14 ottobre 2017. Ore complessive: non specificato. Ruolo: relatore.
- Riunione Scientifica del gruppo italiano di ricerca sul cancro gastrico (GIRCG-SICO), Siena 20-21 aprile 2018. Ore complessive: non specificato. Ruolo: uditor.
- Secondo workshop gruppo italiano di ematopatologia. Siena 24-25 maggio 2018. Ore complessive: non specificato. Ruolo: uditor.
- Percorso assistenziale del paziente con celiachia. Siena 26 maggio 2018. Ore complessive: non specificato. Ruolo: relatore.
- 19th meeting della European Association for Haematopathology (EAHP). Edimburgo, 29 settembre-4 ottobre 2018. Ore complessive: non specificato. Ruolo: relatore.
- Evento formativo FAD codice ECM 251879: «La lettura critica dell'articolo medico-scientifico».
- N. 5.00 (cinque) Crediti Formativi E.C.M.
- Evento formativo FAD codice ECM 268588: «Il Codice di deontologia medica»
- N. 12.00 (dodici) Crediti Formativi E.C.M.
- Evento formativo FAD codice ECM 260584 "La legge Gelli-Bianco dalla teoria alla pratica"
- N. 25,5 (venticinque, cinque) crediti formativi E.C.M..
- Evento formativo FAD codice ECM 252723 "Il melanoma cutaneo: dalla diagnosi alla terapia"
- N. 4.0 (quattro/0) Crediti Formativi E.C.M.
- Evento formativo FAD codice ECM 4351 "Valutazione degli aspetti tecnico – interpretativi dell'espressione di PD-L1 in pazienti affetti da tumore del polmone NSCLC"
- N. 4,9 (quattro,nove) Crediti Formativi E.C.M.
- Evento formativo FAD codice ECM 247390 edizione n. 2019 "Salute e sicurezza del lavoro nei servizi necroscopici e di anatomia patologica (ed. 2019)"
- N. 6.0 (sei/0) Crediti Formativi E.C.M.
- Evento formativo FAD Valutazione degli aspetti tecnico-interpretativi della espressione di PD-L1 in paziente con carcinoma del polmone a cellule non piccole, evento formativo online 15 settembre-31 dicembre 2020. N. 7 crediti ECM. Ruolo: uditor.
- Riflessioni interdisciplinari sugli aspetti diagnostici morfologici dell'infezione polmonare da

Covid-19 ed approccio clinico; evento formativo online 12/06/2020. Ruolo: uditore.

- Corsi di aggiornamento regionali 2020 del gruppo italiano dei patologi dell'apparato digerente (GIPAD), Padova, 07/07/2020, evento online. Ruolo: uditore.
- Integrazione tra morfologia e patologia molecolare nella caratterizzazione delle neoplasie neuroendocrine GEP: webinar 16 ottobre 2020. Ruolo: uditore.
- Seminari di patologia molecolare, evento online dal 08-01-2021 al 05-03-2021. Ruolo: uditore.
- PD-L1 Key Learning in HNSCC - Step I, evento Webinar 19/01/2021. Ruolo: uditore.
- Il trattamento multidisciplinare dei tumori del distretto testa-collo: un approccio pratico, evento webinar 27/01/2021. Ruolo: uditore.
- Il codice appalti RES e DEC dei contratti: l'esecuzione dei contratti dei beni e servizi, le norme e i procedimenti; evento formativo online 29/01/2021. Ruolo: uditore.
- PD-L1 Key Learning in HNSCC - Step II, evento Webinar 26/02/2021. Ruolo: uditore.
- Il carcinoma del colon: la personalizzazione del trattamento; corso in video conferenza, 05/03/2021. Ruolo: relatore.
- Corso webinar Nuove opportunità nelle neoplasie testa-collo: chirurgo e patologo a confronto. 21/05/2021. Ruolo: uditore.
- Corso FAD in modalità asincrona. Campagna vaccinale Covid-19: la somministrazione in sicurezza del vaccino anti SARS-CoV-2/Covid-19. Istituto Superiore di Sanità. 06 giugno 2021. n. CREDITI 30.
- Corso FAD in modalità asincrona. XI CORSO DI MANAGEMENT MEDICO AVANZATO E DI POLITICHE SANITARIE. Ordine dei Medici di Catanzaro. Codice evento 324829. n. CREDITI 50.

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Ambrosio Maria Raffaella**  
Indirizzo(i) Via Pietrasanta, 3 - 54100 MASSA MS (Italia)  
Telefono(i)  
E-mail personale: [maradot@libero.it](mailto:maradot@libero.it); lavoro: [mariaraffaella.ambrosio@uslnordovest.toscana.it](mailto:mariaraffaella.ambrosio@uslnordovest.toscana.it) Cellulare | +39 3457745636  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 30/06/1977  
Sesso Femminile

## Esperienza professionale

Date	01/11/2020 – ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Dirigente Medico di I° livello, con rapporto di lavoro a tempo indeterminato, subordinato ed a tempo pieno (38 ore settimanali), presso la U.O.C. Anatomia Patologica, Azienda Sanitaria Toscana Nord- Ovest, presidio ospedaliero di Carrara</b>
Principali attività e responsabilità	Diagnostica autoptica microscopica dell'adulto. Diagnostica estemporanea intraoperatoria. Diagnostica istopatologica macroscopica e microscopica della patologia del tratto epatobiliopancreatico, gastroenterico e della testa collo. Diagnostica molecolare generale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Sanitaria Toscana Nord- Ovest
Tipo di attività o settore	Settore Diagnostica anatomo-patologica
Date	01/01/2020 – 31/10/2020
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Dirigente Medico di I° livello, con rapporto di lavoro a tempo determinato, subordinato ed a tempo pieno (38 ore settimanali), presso la U.O.C. Anatomia Patologica, Azienda Sanitaria Toscana Nord- Ovest, presidio ospedaliero di Carrara</b>
Principali attività e responsabilità	Diagnostica autoptica microscopica dell'adulto. Diagnostica estemporanea intraoperatoria. Diagnostica istopatologica macroscopica e microscopica della patologia del tratto epatobiliopancreatico, gastroenterico e della testa collo. Diagnostica molecolare generale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Sanitaria Toscana Nord- Ovest
Tipo di attività o settore	Settore Diagnostica anatomo-patologica
Date	01/04/2016 - 31/12/2019
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Ricercatore Universitario tipo A convenzionato con la qualifica di <u>Dirigente medico di I° livello a tempo determinato</u> presso la U.O.C. Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese-Università degli studi di Siena</b>

Principali attività e responsabilità	<p>Diagnostica autoptica macroscopica e microscopica dell'adulto.  Diagnostica estemporanea intraoperatoria.  Diagnostica istopatologica macroscopica e microscopica della patologia del tratto urogenitale, ginecologico, epatobiliopancreatico, gastroenterico e di quella emolinfopoietica.  Diagnostica molecolare generale</p> <p>Attività di ricerca in campo biomedico e biotecnologico per lo sviluppo di marcatori diagnostici e prognostici e per la implementazione di terapie a bersaglio molecolare. Le linee di ricerca vanno dal ruolo degli agenti infettivi nella patogenesi dei linfomi ai meccanismi biomolecolari dei processi neoplastici di derivazione emolinfopoietica e urogenitale, con particolare attenzione alla deregolazione delle vie metaboliche.</p> <p>Attività didattica: <b>nell'ambito dell'attività della Cattedra di Anatomia Patologica svolge attività di didattica frontale e tutoriale agli studenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Logopedia, Ortottistica; nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Chirurgia generale e chirurgia vascolare svolge attività di didattica frontale, in campo diagnostico macroscopico e microscopico (patologia urogenitale, gastroenterica ed epatobiliopancreatica)</b></p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Siena e Azienda Ospedaliera Universitaria Senese
Tipo di attività o settore	Settore Ricerca Medica e Diagnostica anatomo-patologica
Date	10/03/2015 - 08/03/2016
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Dirigente Medico di I° livello, con rapporto di lavoro a tempo determinato, subordinato ed a tempo pieno (38 ore settimanali), presso Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SIMT) del Presidio Ospedaliero di Busto Arsizio</b>
Principali attività e responsabilità	<p>Immuno-Ematologia Eritrocitaria;  Studio delle malattie emolitiche autoimmuni  Indagini pre trasfusionali  Malattia Emolitica del Neonato, monitoraggio immunoematologico in gravidanza  Consulenza immuno ematologica  Studio Emorragia Feto Materna  Immunologia Piastrinica, ricerca anticorpi antiplastrine  Citofluorimetria a Flusso (controllo qualità emocomponenti, conta cellule CD34+, vitalità cellulare)  Terapia depletiva, eritrodeplezione manuale e/o con separatore cellulare in soggetti affetti da policitemia e poliglobulia II, emocromatosi, emosiderosi  Gestione dei pazienti afferenti all'ambulatorio trasfusionale  Trapianto cellule staminali  Donazioni di emocomponenti ed aferesi produttiva</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale di circolo di Busto Arsizio
Tipo di attività o settore	Settore Diagnostica immunoematologica ed ematologia
Date	30/11/2012 - 08/03/2015
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Medico Dottorando, vincitrice di pubblico concorso per la Scuola di Dottorato in Biotecnologie Mediche indirizzo Immunologia e Patologia (Triennio 2011-2014 A.A. 2012/2013 Ciclo XXVIII), con Attività assistenziale presso l'U.O. a direzione universitaria di Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Senese-Università degli studi di Siena</b>
Principali attività e responsabilità	<p>Attività di ricerca in campo biomedico e biotecnologico per la diagnosi, terapia e prevenzione delle patologie neoplastiche. Le linee di ricerca vanno dal ruolo degli agenti infettivi nella patogenesi dei tumori ai meccanismi biomolecolari dei processi neoplastici, con particolare attenzione all'applicazione delle metodologie molecolari nella diagnosi e nella terapia.</p> <p>Attività didattica: <b>nell'ambito dell'attività della Cattedra di Anatomia Patologica ha svolto attività di didattica tutoriale agli studenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia; nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica ha svolto attività tutoriale per gli specializzandi, in campo diagnostico autoptico, macroscopico e microscopico.</b></p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuola di Dottorato in Biotecnologie Mediche indirizzo Immunologia e Patologia presso Università degli Studi di Siena (Direttore Prof. Lorenzo Leoncini)
Tipo di attività o settore	Settore Ricerca Medica e Diagnostica anatomo-patologica

Date	01/08/2007 - 06/08/2012
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Medico Specializzando</b>
Principali attività e responsabilità	Diagnostica autoptica macroscopica e microscopica dell'adulto. Diagnostica estemporanea intraoperatoria. Diagnostica istopatologica macroscopica e microscopica generale, con particolare riferimento alla patologia del tratto urogenitale, gastroenterico, epatobiliopancreatico, ginecologico ed emolinfopoietico. Diagnostica di base citologica vaginale ed extravaginale generale. Diagnostica istopatologica macro-microscopica feto-placentare. Diagnostica immunocitochimica, immunocitochimica e molecolare generale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Attività didattica: <b>nell'ambito dell'attività della Cattedra di Anatomia Patologica ha svolto attività di didattica tutoriale agli studenti del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia negli anni accademici 2010-2011, 2011-2012; 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 nell'ambito del corso AISME ha svolto attività di didattica tutoriale agli studenti del I anno del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia negli anni accademici 2009-2010, 2010-2011.</b> Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica presso Università degli Studi di SIENA (Direttore Prof. Piero Tosi)
Tipo di attività o settore	Settore Medico
Date	01/07/2007 - 31/07/2007
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Servizio di Continuità Assistenziale (Guardia Medica Notturna, Prefestiva, Festiva)</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.S.L. n° 7 di Catanzaro (CZ)
Tipo di attività o settore	Settore Medico
Date	01/04/2007 - 30/06/2007
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Servizio di Continuità Assistenziale (Guardia Medica Notturna, Prefestiva, Festiva)</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.S.L. n° 1 di Paola (CS)
Tipo di attività o settore	Settore Medico
Date	01/01/2007 - 31/03/2007
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Servizio di Continuità Assistenziale (Guardia Medica Notturna, Prefestiva, Festiva)</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.S.L. n° 6 di Lamezia Terme (CZ)
Tipo di attività o settore	Settore Medico
Date	01/10/2006 - 31/12/2006
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Servizio di Continuità Assistenziale (Guardia Medica Notturna, Prefestiva, Festiva)</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.S.L. n° 6 di Lamezia Terme (CZ)
Tipo di attività o settore	Settore Medico
Date	01/07/2006 - 30/09/2006
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Servizio di Continuità Assistenziale (Guardia Medica Turistica, Notturna, Prefestiva, Festiva)</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.S.L. di Lecco (LC)
Tipo di attività o settore	Settore Medico
Date	01/06/2006 - 30/06/2006
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Servizio di Continuità Assistenziale (Guardia Medica Notturna, Prefestiva, Festiva)</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.S.L. n° 1 di Paola (CS)
Tipo di attività o settore	Settore Medico
Date	01/04/2006 - 31/05/2006
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Servizio di Continuità Assistenziale (Guardia Medica Notturna, Prefestiva, Festiva)</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.S.L. n° 7 di Catanzaro (CZ)
Tipo di attività o settore	Settore Medico
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	15/09/2021
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Ordine dei Medici di Catanzaro</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>XI CORSO DI MANAGEMENT MEDICO AVANZATO E DI POLITICHE SANITARIE</b>
Date	12/06/2015
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di Dottorato in Biotecnologie Mediche indirizzo Immunologia e Patologia presso Università degli Studi di Siena (Direttore Prof. Lorenzo Leoncini)
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Dottore di Ricerca in Biotecnologie Mediche indirizzo Immunologia e Patologia cum laude.</b> (tesi dal titolo: "Burkitt lymphoma: a model of polymicrobial carcinogenesis and global oncology"; relatore Prof. Lorenzo Leoncini).

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di Dottorato in Biotecnologie Mediche indirizzo Immunologia e Patologia presso Università degli Studi di Siena (Direttore Prof. Lorenzo Leoncini)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Dottorato di ricerca – Philosophiae Doctor (Ph.D.)
Date	23/09/2015
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	R.E.L. (RETE EMATOLOGICA LOMBARDA)
<b>IV Master in Ematologia Approccio clinico alle sindromi mielodisplastiche</b>	
Date	06/08/2012
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Diploma di Specializzazione in Anatomia Patologica, votazione: 70/70 cum laude.</b> (tesi dal titolo: "Epstein Barr virus-encoded BART-6-3p microRNA increases cell proliferation and induces escape of immunosurveillance in Burkitt Lymphoma cell lines and primary tumours"; relatore Prof. Lorenzo Leoncini).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di SIENA - Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA - Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Specializzazione in Anatomia Patologica
Date	11/11/2011
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Attestato d'idoneità all'esercizio dell'attività di Emergenza Sanitaria Territoriale "118".</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ASP (Azienda Sanitaria Provinciale) di CATANZARO
Date	15/02/2006
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Diploma di abilitazione all'esercizio della Professione Medica, votazione: 270/270. Iscrizione dalla data del 01/03/2006 all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Catanzaro, con il seguente numero d'iscrizione: 6531</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO
Date	25/10/2005
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea in Medicina e Chirurgia, votazione: 110/110 cum laude.</b> (tesi sperimentale dal titolo: "Ruolo dell'immunoistochimica nella caratterizzazione patologica delle metastasi" svolta presso la Cattedra di Anatomia Patologica; relatore Prof. Andrea Amorosi).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi "Magna Graecia" di CATANZARO - Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea specialistica a ciclo unico (post riforma)
Date	1996
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Diploma di Maturità Classica</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Classico "P. Galluppi" di Catanzaro
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore

### Capacità e competenze personali

#### Lingua

Madrelingua(e)  
Altra(e) lingua(e)  
Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

**Italiano**

**Inglese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	C1	Utente avanzato

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

### Capacità e competenze tecniche

#### Capacità e competenze sociali

Tecniche di Biologia Molecolare e di citofluorimetria a flusso di base

- Spirito di gruppo;
- Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali;
- Buona capacità di comunicazione.

<b>Capacità e competenze informatiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buona conoscenza di Microsoft Office™ (Word™, Excel™ e PowerPoint™);</li> <li>- Conoscenza base di applicazioni grafiche (Adobe Illustrator™, PhotoShop™);</li> <li>- Buona conoscenza e capacità di utilizzo dei software di gestione e diagnostica anatomo-patologica (Winsap) ed immunoematologica (Emonet).</li> </ul>
<b>Capacità e competenze artistiche</b>	- Musica
<b>Altre capacità e competenze</b>	- Trekking, volontariato, lettura, viaggi
<b>Patente</b>	- B
<b>Ulteriori informazioni</b>	<p><b>Iscrizione a Società Scientifiche:</b>  <b>SIAPEC-IAP</b> (Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia diagnostica - Divisione Italiana della International Academy of Patology) dal 2008.</p> <p><b>Revisore</b> delle seguenti riviste scientifiche: <b>Pathology Research and Practice, Diagnostic Pathology, Anticancer research, Current Drug Target, Frontiers, MDPI.</b></p> <p><b>Attività didattica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Titolo del Corso ANATOMIA PATOLOGICA  Ente Organizzatore UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA, FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA  Data/e di svolgimento PRIMO E SECONDO SEMESTRE ANNI ACCADEMICI 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015  Ore docenza n. 18  Materia di insegnamento: ADI (ATTIVITA' DI DIDATTICA INTERATTIVA E TUTORIALE) IN ANATOMIA PATOLOGICA</li> <li>- Titolo del Corso APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE ALLE SCIENZE MEDICHE (AISME)  Ente Organizzatore UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA, FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA  Data/e di svolgimento PRIMO SEMESTRE ANNI ACCADEMICI 2009/2010, 2010/2011  Ore docenza n. 18  Materia di insegnamento: ADI (ATTIVITA' DI DIDATTICA INTERATTIVA E TUTORIALE)</li> <li>- Titolo del Corso ANATOMIA PATOLOGICA  Ente Organizzatore UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA, FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA, SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ANATOMIA PATOLOGICA  Data/e di svolgimento 01/11/2016-31/10/2017  Ore docenza n. 8  Materia di insegnamento: METODOLOGIA DI APPROCCIO ALLA DIAGNOSI AUTOPTICA ED ISTOPATOLOGICA</li> <li>- Titolo del Corso ANATOMIA PATOLOGICA  Ente Organizzatore UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA, FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA, SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ANATOMIA PATOLOGICA  Data/e di svolgimento 10/12/2016-18/03/2018  Ore docenza n. 16  Materia di insegnamento: DIAGNOSTICA</li> <li>- Titolo del Corso FARMACOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE  Ente Organizzatore UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA, FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA, CORSO DI LAUREA IN LOGOPEDIA  Data/e di svolgimento Aa 2017/2018  Ore docenza n. 20  Materia di insegnamento: ANATOMIA PATOLOGICA</li> <li>- Titolo del Corso ANATOMIA PATOLOGICA  Ente Organizzatore UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA, FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA, CORSO DI LAUREA IN ORTOTTISTICA  Data/e di svolgimento Aa 2017/2018  Ore docenza n. 20  Materia di insegnamento: ANATOMIA PATOLOGICA</li> <li>- Titolo del Corso ANATOMIA PATOLOGICA  Ente Organizzatore UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA, FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA, SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA VASCOLARE</li> </ul>

Data/e di svolgimento Aa 2017/2018

Ore docenza n. 20

Materia di insegnamento: ANATOMIA PATOLOGICA

### **Partecipazione a gruppi di ricerca**

#### **Progetti finanziati**

2011-2013 A therapeutic integrated approach for discovering and translational research in hematological tumors with unknown pathogenesis presso Università degli studi di Siena, coordinatore Professor Lorenzo Leoncini. Finanziamento MIUR 198

2009-2011 Interplay between viruses and microRNAs: a possible mechanism of infectious agents-driven malignant transformation/lymphomagenesis presso Università degli studi di Siena, coordinatore Professor Lorenzo Leoncini. Finanziamento Regione Toscana

#### **Progetti in corso**

Mutational and viral spectrum of lymphomas presso Università degli studi di Siena, coordinatore Professor Lorenzo Leoncini.

Hypoxia and prostate cancer progression: role of membrane cholesterol and lipid raft in collaborazione con l'Università di Firenze, coordinatore Professoressa Francesca Tarantini.

#### **Pubblicazioni:**

La produzione scientifica consiste in:

**80 Pubblicazioni edite a stampa** su riviste nazionali ed internazionali comprese nell'International Journal Citation Reports (vedi sotto)

**60 Pubblicazioni in forma di abstracts** (vedi sotto).

**25 Comunicazioni orali a congressi nazionali ed internazionali** (vedi sotto).

**Coautore di un libro** ("**I SEGRETI DELLA ANATOMIA PATOLOGICA**", edizione a cura di Piero Tosi, EMSI, Edizioni Mediche Scientifiche Internazionali - Roma, 2011).

#### **Coautore di quattro capitoli di libri**

**Encyclopedia of Pathology**. Burkitt lymphoma, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2014. In press

**Tropical Hemato-Oncology**. Chapter 15 Epidemiology of Epstein-Barr Virus and Mechanisms of Carcinogenesis. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2015

**Gastric Cancer: the 25-year R-Evolution**, Chapter 3 - Histological Classifications of Gastric Tumors: Toward a Global Harmonization. Springer Nature Switzerland AG 2021.

**Aggressive Lymphomas**. Chapter 3 - Pathology and Molecular Pathogenesis of Burkitt Lymphoma and Lymphoblastic Lymphoma. Springer Nature Switzerland 2019.

**Vincitrice di due premi** per il lavoro scientifico intitolato "**The alteration of lipid metabolism in Burkitt lymphoma identifies a novel marker: adipophilin**"; il primo assegnato durante il XVI Meeting of the **European Association for Haematopathology** (20-25 ottobre 2012, Lisbona, Portogallo); il secondo conferito durante il corso **Il confine tra benigno e maligno: il percorso diagnostico dalla morfologia alla biologia molecolare** (10-12 dicembre, 2012, Napoli).

#### **1. Validating a nodal regression system for gastric cancer: An ancillary cohort study of the GASTRODOC trial**

Luca Saragoni, Leonardo Solaini, Daniele Marrelli, **Maria Raffaella Ambrosio**, Maria Bencivenga, Anna Tomezzoli, Carlo Milandri, Valentina Terrinazzi, Gian Luca Baiocchi, Carla Baronchelli, Flavia Foca, Giorgio Ercolani, Paolo Morgagni. International Journal of Surgery. <https://doi.org/10.1016/j.ijssu.2021.106112>

#### **2. Signet ring cell percentage in poorly cohesive gastric cancer patients: A potential novel predictor of survival**

Franco Roviello, Luigi Marano, **Maria Raffaella Ambrosio**, Luca Resca, Alessia D'Ignazio, Federica Petrelli, Roberto Petrioli, Maurizio Costantini, Karol Polom, Raffaele Macchiarelli, Ivano Biviano, Daniele Marrelli. European Journal of Surgical Oncology. <https://doi.org/10.1016/j.ejso.2021.09.003>

#### **3. How surgeon and pathologist cooperation may drive toward a more efficient nodes**

**harvesting in gastric cancer surgery.**

Ambrosio MR, Perotti B, Cavazzana A, Arganini M. *Updates Surg.* 2021 May 7:1-4.

**4. Jejunal gastrointestinal stromal tumor with rectal lymph nodes metastases synchronous to intestinal adenocarcinoma: a possible common origin.**

Petrelli F, Spagnoli L, Giusti A, Perotti B, Cavazzana A, Arganini M, Ambrosio MR. *Dig Liver Dis.* 2021 Jun;53(6):796-798.

**5. Molecular Alterations in Gastric Preneoplastic Lesions and Early Gastric Cancer**

Serena Battista I, Maria Raffaella Ambrosio, Francesco Limarzi, Graziana Gallo and Luca Saragoni.

*Int. J. Mol. Sci.* 2021, 22, 6652. <https://doi.org/10.3390/ijms22136652>

**6. Early Gastric Cancer: identification of molecular markers able to distinguish submucosa-penetrating lesions with different prognosis.**

Molinari C, Tedaldi G, Rebuzzi F, Morgagni P, Capelli L, Ravaioli S, Tumedei MM, Scarpi E, Tomezzoli A, Bernasconi R, Ambrosio MR, D'Ignazio A, Solaini L, Limarzi F, Ercolani G, Martinelli G, Ulivi P, Saragoni L.

*Gastric Cancer.* 2021 Mar;24(2):392-401. doi: 10.1007/s10120-020-01135-8.

**7. Diagnostic interobserver variability in Crohn's disease- and ulcerative colitis-associated dysplasia: a multicenter digital survey from the IG-IBD Pathologists Group.**

Leoncini G, Donato F, Reggiani-Bonetti L, Salviato T, Cadei M, Daperno M, Principi MB, Armuzzi A, Caprioli F, Canavese G, Villanacci V; IG-IBD Pathology Group.

*Tech Coloproctol.* 2021 Jan;25(1):101-108. doi: 10.1007/s10151-020-02349-9.

**8. Preoperative oral immunonutrition in gastrointestinal surgical patients: How the tumour microenvironment can be modified.**

D'Ignazio A, Kabata P, Ambrosio MR, Polom K, Marano L, Spagnoli L, Ongaro A, Pieretti L, Marrelli D, Biviano I, Roviello F.

*Clin Nutr ESPEN.* 2020 Aug;38:153-159. doi: 10.1016/j.clnesp.2020.05.012.

**9. 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.)**

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.

*Virchows Arch.* 2019 Oct;475(4):513-518

**10. Pathological response and outcome after neoadjuvant chemotherapy with DOC (docetaxel, oxaliplatin, capecitabine) or EOF (epirubicin, oxaliplatin, 5-fluorouracil) for clinical T3-T4 non-metastatic gastric cancer**

Petrioli R, Marrelli D, Roviello F, D'Ignazio A, Torre P, Chirra M, Savelli V, Ambrosio MR, Francini G, Calomino N, Farsi M, Vernillo R, Francini E.

*Surg Oncol.* 2019 Oct 2;32:2-7

**11. Molecular switch from MYC to MYCN iexpression in MYC protein negative Burkitt lymphoma cases**

Mundo L, Ambrosio MR, Raimondi F, Del Porro L, Guazzo R, Mancini V, Granai M, Jim Rocca B, Lopez C, Bens S, Onyango N, Nyagol J, Abinya N, Navari M, Ndede I, Patel K, Paolo Piccaluga P, Bob R, de Santi MM, Russell RB, Lazzi S, Siebert R, Stein H, Leoncini L.

*Blood Cancer J.* 2019 Nov 20;9(12):91.

**12. Occult malignancy underlying a case of “hyperacute” onset of severe pulmonary hypertension**

Maria Rosaria Gioia, Uberto Maccari, Luca Marchetti, Enivarco Maglioni, Giuseppina Ciarleglio, Valentina Granese, Laura Salerno, Luigi Spagnoli, Ilenia Zanellato, Maria Raffaella Ambrosio, Andrea Bianco and Raffaele Scala.

*ERJ Open Res* 2019; 5: 00157-2019

**13. Putative Role of Circulating Human Papillomavirus DNA in the Development of Primary Squamous Cell Carcinoma of the Middle Rectum: A Case Report.**

**Ambrosio MR**, Vernillo R, De Carolis S, Carducci A, Mundo L, Ginori A, Rocca BJ, Nardone V, Lucenti Fei A, Carfagno T, Lazzi S, Cricca M, Tosi P.  
Front Oncol. 2019 Feb 21;9:93. doi: 10.3389/fonc.2019.00093. ECollection 2019.

**14. Role of Epstein Barr virus in transformation of follicular lymphoma to diffuse large B-cell lymphoma: a case report and review of the literature.**

Granai M, **Ambrosio MR**, Akarca A, Mundo L, Vergoni F, Santi R, Mancini V, Di Stefano G, Amato T, Bellan C, Puccini B, Sorrentino E, Naresh KN, Leoncini L, Marafioti T, Lazzi S. Haematologica. 2019 Mar 7. pii: haematol.2018.215053. doi: 10.3324/haematol.2018.215053.

**15. Granulysin, a novel marker for extranodal NK/T cell lymphoma, nasal type.**

Lo Bello G, Akarca AU, **Ambrosio MR**, Agostinelli C, Molina-Kirsch H, Ramsay A, Rodriguez-Justo M, Pugh M, Zhao S, DeLisser M, Sabattini E, Dojcinov S, Pileri SA, Natkunam Y, Leoncini L, Marafioti T.  
Virchows Arch. 2018 Aug 27. doi: 10.1007/s00428-018-2434-x.

**16. MYC protein expression scoring and its impact on the prognosis of aggressive B-cell lymphoma patients.**

**Ambrosio MR**, Lazzi S, Lo Bello G, Santi R, Del Porro L, de Santi MM, Guazzo R, Mundo L, Rigacci L, Kovalchuck S, Onyango N, Fabbri A, Cencini E, Zinzani PL, Zaja F, Angrilli F, Stelitano C, Cabras MG, Spataro G, Bob R, Menter T, Granai M, Cevenini G, Naresh KN, Stein H, Sabattini E, Leoncini L.  
Haematologica. 2018 Jun 28. pii: haematol.2018.195958. doi: 10.3324/haematol.2018.195958.

**17. Epstein-Barr Virus-Induced Metabolic Rearrangements in Human B-Cell Lymphomas.**

Piccaluga PP, Weber A, **Ambrosio MR**, Ahmed Y, Leoncini L.  
Front Microbiol. 2018 Jun 8;9:1233. doi: 10.3389/fmicb.2018.01233. eCollection 2018.

**18. MicroRNAs sequencing unveils distinct molecular subgroups of plasmablastic lymphoma.**

**Ambrosio MR**, Mundo L, Gazaneo S, Picciolini M, Vara PS, Sayed S, Ginori A, Lo Bello G, Del Porro L, Navari M, Ascani S, Yonis A, Leoncini L, Piccaluga PP, Lazzi S.  
**Oncotarget. 2017 Oct 31;8(64):107356-107373. doi: 10.18632/oncotarget.22219. eCollection 2017 Dec 8. PMID: 29296171**

**19. Preferential Usage of Specific Immunoglobulin Heavy Chain Variable Region Genes With Unmutated Profile and Advanced Stage at Presentation Are Common Features in Patients With Chronic Lymphocytic Leukemia From Senegal.**

Amato T, Sall A, Dièye TN, Gozzetti A, Iacono M, **Ambrosio MR**, Granai M, Somma S, Diop S, Touré AO, May E, Gattiollat CH, Wiels J, Ahmed Y, Raphael M, Leoncini L, Bellan C, Piccaluga PP.  
**Am J Clin Pathol. 2017 Nov 20;148(6):545-554. doi: 10.1093/ajcp/aqx105. PMID: 29165569**

**20. How in-depth histological look may allow challenging diagnosis: The case of a primary in situ mantle cell neoplasm of the appendix.**

**Ambrosio MR**, Granai M, Lo Bello G, Cirami M, Mundo L, Leoncini L, Lazzi S.  
Hematol Oncol. 2017 Apr 9. doi: 10.1002/hon.2418.

**21. Unveiling Another Missing Piece in EBV-Driven Lymphomagenesis: EBV-Encoded MicroRNAs Expression in EBV-Negative Burkitt Lymphoma Cases.**

Mundo L, **Ambrosio MR**, Picciolini M, Lo Bello G, Gazaneo S, Del Porro L, Lazzi S, Navari M, Onyango N, Granai M, Bellan C, De Falco G, Gibellini D, Piccaluga PP, Leoncini L.  
Front Microbiol. 2017 Mar 1;8:229. doi: 10.3389/fmicb.2017.00229

**22. Type II congenital pulmonary airway malformation associated with intralobar pulmonary sequestration: report of a case and review of classification criteria.**

Mastrogiulio MG, Barone A, Disanto MG, Ginori A, **Ambrosio MR**, Carbone SF, Spina D.  
Pathologica. 2016 Mar;108(1):38-41.

**23. Tumor infiltrating T lymphocytes expressing FoxP3, CCR7 or PD-1 predict the**

**outcome of prostate cancer patients subjected to salvage radiotherapy after biochemical relapse.**

Nardone V, Botta C, Caraglia M, Martino EC, **Ambrosio MR**, Carfagno T, Tini P, Semeraro L, Misso G, Grimaldi A, Boccellino M, Facchini G, Berretta M, Vischi G, Rocca BJ, Barone A, Tassone P, Tagliaferri P, Del Vecchio MT, Pirtoli L, Correale P.  
Cancer Biol Ther. 2016 Nov;17(11):1213-1220.

**24. A solitary uterine relapse in T-cell Acute Lymphoblastic Leukaemia: CT features and pathologic correlation.**

Mazzei MA, Bettini G, Pozzessere C, Guerrini S, Defina M, **Ambrosio MR**, Aprile L, Bocchia M, Volterrani L.  
J Biol Regul Homeost Agents. 2016 Jul-Sep;30(3):871-875.

**25. Optimal Minimal Panels of Immunohistochemistry for Diagnosis of B-Cell Lymphoma for Application in Countries With Limited Resources and for Triaging Cases Before Referral to Specialist Centers.**

Disanto MG, **Ambrosio MR**, Rocca BJ, Ibrahim HA, Leoncini L, Naresh KN.  
Am J Clin Pathol. 2016 May;145(5):687-95. doi: 10.1093/ajcp/aqw060.

**26. Carbonic anhydrase IX is a marker of hypoxia and correlates with higher Gleason scores and ISUP grading in prostate cancer.**

**Ambrosio MR**, Di Serio C, Danza G, Rocca BJ, Ginori A, Prudovsky I, Marchionni N, Del Vecchio MT, Tarantini F.  
Diagn Pathol. 2016 May 25;11(1):45. doi: 10.1186/s13000-016-0495-1.

**27. The cell of origin of Burkitt lymphoma: germinal centre or not germinal centre?**

**Ambrosio MR**, Lo Bello G, Amato T, Lazzi S, Piccaluga PP, Leoncini L, Bellan C.  
Histopathology. 2016 Nov;69(5):885-886.

**28. Clonality Analysis of Immunoglobulin Gene Rearrangement by Next-Generation Sequencing in Endemic Burkitt Lymphoma Suggests Antigen Drive Activation of BCR as Opposed to Sporadic Burkitt Lymphoma.**

Amato T, Abate F, Piccaluga P, Iacono M, Fallerini C, Renieri A, De Falco G, **Ambrosio MR**, Mourmouras V, Ogwang M, Calbi V, Rabadan R, Hummel M, Pileri S, Leoncini L, Bellan C.  
Am J Clin Pathol. 2016 Jan;145(1):116-27.

**29. Correlation between MYC gene rearrangement and MYC protein expression suggests that MYC regulation is more complex than previously known**

**Ambrosio MR**, Lo Bello G, Barone A, Santi R, Leoncini L  
DCTH - 1, 2016 – 37-58

**30. A Look into the Evolution of Epstein-Barr Virus-Induced Lymphoproliferative Disorders: A Case Study.**

**Ambrosio MR**, Rocca BJ, Ginori A, Mourmouras V, Amato T, Vindigni C, Lazzi S, Leoncini L  
Am J Clin Pathol. 2015 Nov;144(5):817-22. Doi: 10.1309/AJCP2G0VKTKPNRR.

**31. Emerging Targets For Prostate Adenocarcinoma Therapy: How Molecular Biology May Drive Towards a More Tailored Approach.**

**Ambrosio MR**, Pirtoli L, del Vecchio MT.  
Curr Drug Targets. 2016;17(3):266-75.

**32. Distinct Viral and Mutational Spectrum of Endemic Burkitt Lymphoma.**

Abate F, **Ambrosio MR**, Mundo L, Laginestra MA, Fuligni F, Rossi M, Zairis S, Gazaneo S, De Falco G, Lazzi S, Bellan C, Rocca BJ, Amato T, Marasco E, Etebari M, Ogwang M, Calbi V, Ndede I, Patel K, Chumba D, Piccaluga PP, Pileri S, Leoncini L, Rabadan R.  
Plos Pathog. 2015 Oct 15;11(10):e1005158. doi: 10.1371/journal.ppat.1005158. eCollection 2015 Oct.

**32. Burkitt lymphoma beyond MYC translocation: N-MYC and DNA methyltransferases dysregulation.**

- De Falco G, **Ambrosio MR**, Fuligni F, Onnis A, Bellan C, Rocca BJ, Navari M, Etebari M, Mundo L, Gazaneo S, Facchetti F, Pileri SA, Leoncini L, Piccaluga PP  
BMC Cancer. 2015 Oct 9;15(1):668.
- 34. Expression of Translationally Controlled Tumor Protein in Human Kidney and in Renal Cell Carcinoma.**  
**Ambrosio MR**, Rocca BJ, Barone A, Onorati M, Mundo L, Crivelli F, Di nuovo F, De Falco G, del Vecchio MT, Tripodi SA, Tosi P  
Biomed Res Int. 2015;2015:730390. doi: 10.1155/2015/730390. Epub 2015 Sep 3.
- 35. Lymphatic Vascularization in Prostate Adenocarcinoma: Correlation with Tumor Grade, Androgen Withdrawal and Prognosis.**  
**Ambrosio MR**, Rocca BJ, Barone A, Ginori A, Crivelli F, Pirtoli L, Del Vecchio MT  
Anticancer Res. 2015 Oct;35(10):5595-600.
- 36. Virus-encoded microRNA contributes to the molecular profile of EBV-positive Burkitt lymphomas.**  
Piccaluga PP, Navari M, De Falco G, **Ambrosio MR**, Lazzi S, Fuligni F, Bellan C, Rossi M, Sapienza MR, Laginestra MA, Etebari M, Rogena EA, Tumwine L, Tripodo C, Gibellini D, Consiglio J, Croce CM, Pileri SA, Leoncini L.  
Oncotarget. 2016 Jan 5;7(1):224-40.
- 37. Langerhans cell sarcoma following marginal zona lymphoma: expanding the knowledge on mature B cell plasticity.**  
**Ambrosio MR**, De Falco G, Rocca BJ, Barone A, Amato T, Bellan C, Lazzi S, Leoncini L  
Virchows Arch. 2015 Aug 19.
- 38. The presence of Epstein-Barr virus significantly impacts the transcriptional profile in immunodeficiency-associated Burkitt lymphoma.**  
Navari M, Etebari M, De Falco G, **Ambrosio MR**, Gibellini D, Leoncini L, Piccaluga PP.  
Front Microbiol. 2015 Jun 10;6:556.
- 39. CD30 expression in lymphoid neoplasms: from diagnostic marker to target of Therapy.**  
Leoncini L, **Ambrosio MR**, Lazzi S, Rocca BJ, Tosi P  
Drugs and Cell Therapies in Hematology, 2014; 4: 279-300.
- 40. A case of acute esophageal necrosis (black esophagus) in a young man with “Down syndrome”.**  
**Ambrosio MR**, Rocca BJ, Mastrogiulio MG, Lutfi A, Tripodi SA  
Esophagus: Volume 11, Issue 2 (2014), Page 136-139.
- 41. Unusual presentation of metastatic adenoid cystic carcinoma: a challenge in aspiration cytology of the thyroid.**  
Rocca BJ, Ginori A, Barone A, Disanto A, **Ambrosio MR**  
Pathologica 2014 Dec;106(4):342-4.
- 42. Translationally controlled tumor protein in prostatic adenocarcinoma: correlation with tumor grading and treatment-related changes.**  
Rocca BJ, Ginori A, Barone A, Calandra C, Crivelli F, De Falco G, Gazaneo S, Tripodi S, Cevenini G, del Vecchio MT, **Ambrosio MR**, Tosi P  
Biomed Res Int. 2015;2015:985950. doi: 10.1155/2015/985950. Epub 2015 Jan 15.
- 43. Molecular signature of Epstein Barr virus-positive Burkitt lymphoma and post-transplant lymphoproliferative disorder suggest different roles for Epstein Barr virus.**  
Navari M, Fuligni F, Laginestra MA, Etebari M, **Ambrosio MR**, Sapienza MR, Rossi M, De Falco G, Gibellini D, Tripodo C, Pileri SA, Leoncini L, Piccaluga PP.  
Front Microbiol. 2014 Dec 23;5:728. do
- 44. Plasmablastic transformation of a pre-existing plasmacytoma: a possible role for reactivation of Epstein Barr virus infection.**  
**Ambrosio MR**, De Falco G, Gozzetti A, Rocca BJ, Amato T, Mourmouras V, Gazaneo S, Mundo L, Candi V, Piccaluga PP, Cusi MG, Leoncini L, Lazzi S

Haematologica. 2014 Nov;99(11):e235-7.

**45. CT perfusion in the characterisation of renal lesions: an added value to multiphase CT.**

Mazzei FG, Mazzei MA, Cioffi Squitieri N, Pozzessere C, Righi L, Cirigliano A, Guerrini S, D'Elia D, **Ambrosio MR**, Barone A, del Vecchio MT, Volterrani L.  
Biomed Res Int. 2014;2014:135013.

**46. Myxoid leiomyosarcoma of the uterus: a case report.**

Barone A, **Ambrosio MR**, Rocca BJ, Mastrogiulio MG, Ambrosio A, Santopietro R  
Eur J Gynaecol Oncol. 2014;35(3):322-4.

**47. Unusual presentation of primary T-cell lymphoblastic lymphoma: description of two cases.**

**Ambrosio MR**, Onorati M, Rocca BJ, Ginori A, Lobello G, Petracco G, Videtta AD, Di Nuovo F, Santopietro R, Lazzi S.  
Diagn Pathol. 2014 Jun 20;9:124.

**48. Cystic gastrointestinal stromal tumors of the pancreas simulating cystoadenocarcinoma. Report of three cases and short review of the literature.**

**Ambrosio MR**, Rocca BJ, Mastrogiulio MG, Pesci A, De Martino A, Mazzei MA, Volterrani L, Arcuri F, Tripodi SA  
Histol Histopathol. 2014 Dec;29(12):1583-91.

**49. Leiomyomatosis peritonealis disseminata: an additional case.**

Barone A, **Ambrosio MR**, Rocca BJ, Mastrogiulio MG, Ambrosio A, Santopietro R.  
Eur J Gynaecol Oncol. 2014;35(2):188-91.

**50. The Epstein Barr-encoded BART-6-3p microRNA affects regulation of cell growth and immuno response in Burkitt lymphoma.**

**Ambrosio MR**, Navari M, Di Lisio L, Leon EA, Onnis A, Gazaneo S, Mundo L, Ulivieri C, Gomez G, Lazzi S, Piris MA, Leoncini L, De Falco G.  
Infect Agent Cancer. 2014 Apr 14;9:12.

**51. Detection of BRAFV600E mutation on papillary thyroid carcinoma and metastatic malignant melanoma by fine-needle aspiration cytology: How genetic testing may drive toward personalized medicine.**

Rocca BJ, **Ambrosio MR**, Ginori A, Disanto A  
Diagn Cytopathol. 2014 Oct;42(10):877-9.

**52. Primary anorectal Hodgkin lymphoma: report of a case and review of the literature.**

**Ambrosio MR**, Rocca BJ, Barone A, Mastrogiulio MG, Costa A, Bellan C, Lazzi S  
Hum Pathol. 2014 Mar;45(3):648-52.

**53. Lymphoepithelial-like carcinoma of the parotid gland: a case report and a brief review of the western literature.**

**Ambrosio MR**, Mastrogiulio MG, Barone A, Rocca BJ, Gallo C, Lazzi S, Leoncini L, Bellan C.  
Diagn Pathol. 2013 Jul 15;8(1):115.

**54. Benign glomus tumor of the urinary bladder.**

Tripodi S, Rocca BJ, Mourmouras V, Barbanti G, Colecchia M, **Ambrosio MR**. Arch Pathol Lab Med. 2013 Jul;137(7):1005-8.

**55. Notch3 is activated by chronic hypoxia and contributes to the progression of human prostate cancer.**

Danza G\*, Serio CD\*, **Ambrosio MR\***, Sturli N, Lonetto G, Rosati F, Rocca BJ, Ventimiglia G, Del Vecchio MT, Prudovsky I, Marchionni N, Tarantini F.  
Int J Cancer. 2013 Dec 1;133(11):2577-86.

\* Equally contribution

**56. A case of Stengel-Wolbach sclerosis: a half century after the last report.**

Rocca BJ, **Ambrosio MR**, Butorano MAGM, Ambrosio A, Santopietro R, Lazzi S.

Pathologica 2012 Dec;104(6):455-7.

**57. The alteration of lipid metabolism in Burkitt lymphoma identifies a novel marker: adipophilin.**

**Ambrosio MR**, Piccaluga PP, Ponzoni M, Rocca BJ, Malagnino V, Onorati M, De Falco G, Calbi V, Ogwang M, Naresh KN, Pileri SA, Doglioni C, Leoncini L, Lazzi S. PLoS One. 2012;7(8):e44315.

**58. Renal sinus pseudolymphoma in a patient with multiple carcinomas: a case report and brief review of the literature.**

**Ambrosio MR**, Rocca BJ, Onorati M, Bellan C, Barbanti G, del Vecchio MT, Tripodi S. Histol Histopathol. 2012 Oct;27(10):1327-32.

**59. Translationally controlled tumour protein (TCTP) is present in human cornea and increases in herpetic keratitis.**

Batisti C, **Ambrosio MR**, Rocca BJ, Tosi GM, Sanchez JC, Arcuri F, Cintorino M and Tripodi SA. Diagn Pathol. 2012 Aug 1;7(1):90.

**60. Benign ulcer of the right colon misdiagnosed as carcinoma: an additional case.**

**Ambrosio MR**, Ginori A, Mourmouras V, Mastrogiulio MG, Barone A, Rocca BJ. Pathologica 2012 Feb;104(1):34-7.

**61. Myeloid sarcoma and adenocarcinoma of the large bowel as collision tumors: a case report.**

Rocca BJ, **Ambrosio MR**, Gozzetti A, Bocchia M, Leoncini L, Lazzi S. Histol Histopathol. 2012 Jul;27(7):941-7.

**62. Pelvic urothelial carcinoma with nested pattern of growth and an uncommon clinical presentation: a case report.**

Tripodi S, Rocca BJ, **Ambrosio MR**, Gentile F, Cintorino M. Anal Quant Cytol Histol. 2011 Dec;33(6):340-4.

**63. Renal infarction due to polyarteritis nodosa in a patient with angioimmunoblastic T-cell lymphoma: a case report and a brief review of the literature.**

**Ambrosio MR**, Rocca BJ, Ginori A, Onorati M, Fabbri A, Carmellini M, Lazzi S, Tripodi S. Diagn Pathol. 2012 May 8;7(1):50.

**64. Tuberculosis of superficial lymph nodes, a not so rare event to consider in diagnosis. A case in an elderly male.**

Merante A, **Ambrosio MR**, Rocca BJ, Conditto AM, Ambrosio A, Arvaniti M, Ruotolo G. Pathologica. 2011 Dec;103(6):340-2.

**65. Multifocal capillary hemangioma (hemangiomatosis) of the spleen.**

**Ambrosio MR**, Rocca BJ, Di Mari N, Ambrosio A, Lazzi S. Tumori. 2012 Jan-Feb;98(1):e22-6.

**66. Quality control by tissue microarray in immunohistochemistry.**

Tripodi SA, Rocca BJ, Hako L, Barbagli L, Bartolommei S, **Ambrosio MR**. J Clin Pathol. 2012 Jul;65(7):635-7.

**67. Patients with thymomas have an increased risk of developing additional malignancies: lack of immunological surveillance?**

Granato F\*, **Ambrosio MR\***, Spina D, Lazzi S, Rocca BJ, Voltolini L, Bongiolatti S, Luzzi L, Gotti G, Leoncini L, Tosi P. Histopathology. 2012 Feb;60(3):437-42.

\* Equally contribution

**68. Melanoma of the nipple. An additional case.**

Mourmouras V, **Ambrosio MR**, Onorati M, Rocca BJ, Di Mari N, De Luca F, Miracco C. Pathologica. 2011 Feb;103(1):25-6.

**69. Long pedunculated colonic polyp with diverticulosis: case report and review of the literature.**

**Ambrosio MR**, Rocca BJ, Ginori A, Barone A, Onorati M, Lazzi S.  
Pathologica. 2011 Feb;103(1):8-10.

**70. Diagnosis of Burkitt lymphoma using an algorithmic approach--applicable in both resource-poor and resource-rich countries.**

Naresh KN, Ibrahim HA, Lazzi S, Rince P, Onorati M, **Ambrosio MR**, Billhou-Nabera C, Amen F, Reid A, Mawanda M, Calbi V, Ogwang M, Rogena E, Byakika B, Sayed S, Moshi E, Mwakigonja A, Raphael M, Magrath I, Leoncini L.  
Br J Haematol. 2011 Sep;154(6):770-6.

**71. Rheumatoid nodule and combined pulmonary carcinoma: topographic correlations; a case report and review of the literature.**

Spina D, **Ambrosio MR**, Rocca BJ, Di Mari N, Onorati M, Luzzi L, Monciatti I, Tosi P.  
Histol Histopathol. 2011 Mar;26(3):351-6.

**72. Lymphoepithelioma-like carcinoma of the ovary.**

**Ambrosio MR**, Rocca BJ, Onorati M, Mourmouras V, Mastrogiulio MG, Crispino S, Liberatore C, Santopietro R.  
Int J Surg Pathol. 2011 Aug;19(4):514-7.

**73. Adrenal incidentaloma: a case of carcinoma.**

Ruotolo G, **Ambrosio MR**, Caroleo PR, Bonacci E, Conditto AM, Merante A, Arcuri P, Rocca BJ, Palermo BV, Palermo S, Gareri P.  
Clin Interv Aging. 2010 Apr 7;5:31-5.

**74. A rare case of primitive neuroectodermal tumor in the soft tissues of the hand.**

Rocca BJ, Mastrogiulio MG, Mourmouras V, Onorati M, **Ambrosio MR**.  
Pathologica. 2009 Dec;101(6):244-7.

**75. Lymphoepithelioma-like carcinoma of the endometrium.**

**Ambrosio MR**, Rocca BJ, Mourmouras V, Onorati M, Mastrogiulio MG, Di Mari N, Pirtoli L, Santopietro R.  
Pathologica. 2010 Apr;102(2):57-61.

**76. Italy-Japan agreement and discrepancies in diagnosis of superficial gastric lesions.**

Vindigni C, Marini M, Cevenini G, **Ambrosio MR**, Onorati M, Frosini G, Gotoda T, Taniguchi H, Tosi P.  
Front Biosci (Elite Ed). 2010 Jan 1;2:733-8.

**77. Bronchial fibrolipomatous hamartoma associated with peculiar unusual bronchial lesions of the peripheral lung.**

**Ambrosio MR**, Spina D, Di Mari N, Mourmouras V, Rocca BJ, Onorati M, Tenconi S, Luzzi L, Tosi P.  
Pathologica. 2009 Oct;101(5):180-2.

**78. Primary linitis plastica of the right colon.**

Onorati M, **Ambrosio MR**, Mourmouras V, Mastrogiulio MG, Rocca BJ.  
Pathologica. 2009 Apr;101(2):85-8.

**79. Vulvar cancer and HPV infection: analysis of 22 cases.**

**Ambrosio MR**, Onorati M, Rocca BJ, Santopietro R.  
Pathologica. 2008 Oct;100(5):405-7.

**80. Neuroblastoma-like neurilemoma: an additional case.**

Mourmouras V, Taddeucci P, **Ambrosio MR**, Miracco C.  
J Dermatol. 2008 Aug;35(8):548-9.

**Comunicazioni Orali a Congressi:**

- Sorrento (NA), 27-29 Maggio 2011. Update in tema di Anatomia Patologica e ricaduta clinica. Benigno Vs maligno, dalla morfologia alla biologia molecolare. Il ruolo delle moderne biotecnologie ai fini diagnostici, prognostici ed il monitoraggio clinico. Comunicazione dal titolo: “Granulomatosi linfomatoide a localizzazione gastrica e polmonare”.
- Villa Artimino, Carmignano (PO), 1 luglio 2011, Sixth Annual Scientific Conference - Istituto Toscano Tumori. Comunicazione dal titolo: “Operating on the inoperabile”.
- Lisbona (Portogallo) 20-25 Ottobre 2012. Congresso EAHP. Comunicazione dal titolo "The alteration of lipid metabolism in Burkitt Lymphoma identifies a novel diagnostic marker: adipophilin".
- Firenze, 25-27 ottobre 2012, Congresso Annuale di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP). Comunicazione dal titolo: “Primary Hodgkin lymphoma of the anus: case report and brief review of the literature”.
- Firenze, 25-27 ottobre 2012, Congresso Annuale di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP). Comunicazione dal titolo: “Progression of prostate cancer and activity of Notch receptors under hypoxia”.
- Firenze, 25-27 ottobre 2012, Congresso Annuale di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP). Comunicazione dal titolo: “GDP-4-keto-6-deoxy-mannose-3,5-epimerase-4-reductase as a novel diagnostic and prognostic marker in prostate carcinoma”.
- Firenze, 25-27 ottobre 2012, Congresso Annuale di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP). Comunicazione dal titolo: “Detection of motile cilia in renal allograft biopsy: report of three cases with grade II acute rejection and calcineurin inhibitor nephrotoxicity”.
- Firenze, 25-27 ottobre 2012, Congresso Annuale di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP). Comunicazione dal titolo: “TCTP (Translationally Controlled Tumor Protein) is present in normal renal cortex and renal cancer”.
- Firenze, 25-27 ottobre 2012, Congresso Annuale di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP). Comunicazione dal titolo: “TCTP (Translationally Controlled Tumour Protein) is present in human cornea and increases in herpetic keratitis”.
- Firenze, 25-27 ottobre 2012, Congresso Annuale di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP). Comunicazione dal titolo: “Lymphoepithelioma-like carcinoma of the parotid gland: a case report and a brief review of the Western literature”.
- Firenze, 25-27 ottobre 2012, Congresso Annuale di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP). Comunicazione dal titolo: “Carbohonic anhydrase IX is a marker of hypoxia and correlates with higher Gleason score in prostate cancer”.
- Roma, 26-30 ottobre 2013, VI° Congresso Triennale della Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP). Comunicazione dal titolo: “Diagnosis of small round blue cell tumors using an algorithmic approach”.
- Roma, 26-30 ottobre 2013, VI° Congresso Triennale della Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP). Comunicazione dal titolo: “Composite Lngerhans cell sarcoma and marginal zone lymphoma: evidence for clonal relationship”.
- Istanbul (Turchia), 17-22 Ottobre 2012. Congresso EAHP. Comunicazione dal titolo “Is Burkitt lymphoma a polymicrobial disease? Evidence from RNA sequencing”.
- Milano 23-25 settembre 2015, Congresso Annuale della Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP). Comunicazione dal titolo: “Primary squamous cell carcinoma of the middle rectum: a case report”
- Milano 23-25 settembre 2015, Congresso Annuale della Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP). Comunicazione dal titolo: “Carbonic anhydrase IX is a marker of hypoxia and correlates with higher Gleason scores in prostate cancer”.
- Siena, 14-16 dicembre 2015, Scuola nazionale di Surgical Pathology, Corso di Emolinfopatia. Comunicazione dal titolo “Neoplasie plasmacellulari (Plasmacitoma, Mieloma Multimo e Linfoma Plasmablastico”.
- Brescia 2-4 Novembre 2016. Riunione nazionale FIL. Comunicazione dal titolo “La standardizzazione della valutazione della espressione immunoistochimica della proteina MYC nei linfomi diffusi a grandi cellule B e nel linfoma di Burkitt”.
- Napoli 12-14 ottobre 2017. Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP. Comunicazione dal titolo “Standardization of MYC protein expression by immunohistochemistry and its correlation with MYC gene rearrangement in Burkitt lymphoma and diffuse large B-cell lymphoma”.
- Napoli 12-14 ottobre 2017. Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP. Comunicazione dal titolo “Metabolism alterations in aggressive lymphomas lymphoma”.
- Napoli 12-14 ottobre 2017. Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP. Comunicazione dal titolo “Unveiling another missing piece in EBV-driven lymphomagenesis:”

EBV detection in EBER-negative B-cell lymphomas”.

- Siena 26 maggio 2018. Percorso assistenziale del paziente con celiachia. Comunicazione dal titolo “presentazione del proprio ruolo nella gestione del paziente con malattia celiaca”.
- Edimburgo, 29 settembre-4 ottobre 2018. 19th meeting della European Association for Haematopathology (EAHP). Comunicazione dal titolo “Reproducibility of MYC protein expression scoring and impact on the prognosis of aggressive B-cell lymphoma”
- Edimburgo, 29 settembre-4 ottobre 2018. 19th meeting della European Association for Haematopathology (EAHP). Comunicazione dal titolo “The role of PD-1 and PD-L1 in T-cell immune suppression in patients with primary testicular diffuse large B-cell lymphoma”
- Lido di Camaiore 29 Maggio 2020. Azienda Toscana Nord Ovest. Fistola entero-colicutanea in Morbo di Crohn, discussione multidisciplinare. Comunicazione dal titolo “Malattie infiammatorie croniche intestinali, confronto tra clinico e patologo”.
- Azienda Toscana Nord Ovest, 05/03/2021. Corso in video conferenza - Il carcinoma del colon: la personalizzazione del trattamento. Comunicazione dal titolo “Il profilo molecolare del carcinoma del colon”.
- Lido di Camaiore 16 Aprile 2021. Azienda Toscana Nord Ovest. Tumori del colon-retto nel paziente oldest-old: performance status e prospettive terapeutiche. Comunicazione dal titolo “Caratteristiche patologiche e molecolari dei carcinomi del colon-retto negli ottuagenari”.

### **Partecipazione a Corsi di Aggiornamento e Congressi:**

- “Marcatori tumorali. Aspetti clinici e diagnostici di laboratorio”. (23 settembre 2003, Gizzeria Lido, Catanzaro).
  - “Neuropatologia del sistema nervoso periferico e del muscolo”- “Neuropatologia delle demenze e della Schizofrenia”, Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.
  - “BLS”- “ACLS”- “OTI: fisiopatologia e indicazioni”- “Il tossicodipendente: sindrome da astinenza e da overdose”, Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.
  - “Incontro di aggiornamento in elettroforesi”. (25 gennaio 2005, Crotone).
- Corso itinerante di lettura dell’imaging neuroradiologico per radioterapisti, oncologi e neurochirurghi organizzato dall’AIRO. (8 giugno 2006, Catanzaro).
- “Interpretazione elettrocardiografica e ritmi”-“Triage”-“La medicina d’urgenza: dall’extra all’intraoemia”, organizzati dalla SIMEU sezione Calabria. (23-25 novembre 2006, Vibo Valentia).
  - “BLS-D” medico con conseguimento della relativa certificazione BLS-D di IRC, organizzato dalla SIMEU sezione Calabria. (26 novembre 2006, Vibo Valentia).
- Partecipazione alla XXXIII riunione GISL/NHLCSG. (27-28 aprile 2007, Copanello di Catanzaro).
- Corso di aggiornamento teorico-pratico sulla biopsia osteomidollare: percorso tecnico-diagnostico. Azienda Ospedaliera “D. Cotugno” Napoli. (26-27 settembre 2007, Napoli).
- Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Ginecopatologia”. Università degli Studi di Firenze. (19-21 novembre 2007, Firenze).
- “Traslazione clinica delle attuali conoscenze precliniche nell’ambito dell’ingegneria tissutale muscolo scheletrica per ricostruzioni biologiche da perdite di sostanza traumatiche e patologiche”. Università degli Studi di Siena. (21-22 novembre 2007, Siena).
  - “La diagnosi istopatologia delle coliti. I dubbi e le certezze. Una giornata di confronto teorico-pratico”. Università degli Studi di Siena. (30 novembre 2007, Siena).
- Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Patologia dei tessuti molli”. Università degli Studi di Padova. (3-5 dicembre 2007, Padova).
- “Challenges in the epidemiology and clinical aspects of Burkitt lymphoma”. Università degli Studi di Siena. (6 dicembre 2007, Siena).
  - Corso teorico-pratico “Diagnostic pathology in female genital tumors”. Istituto Nazionale Tumori- Napoli. (10-11 marzo 2008, Napoli).
  - Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Dermatopatologia”. Università degli Studi di Siena. (17-19 aprile 2008, Siena).
  - Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Patologia toraco-polmonare e cardiaca”. Università degli Studi di Roma. (3-5 novembre 2008, Roma).
  - Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Patologia tiroidea e citologia agoaspirativa”. Università degli Studi di Torino. (15-17 gennaio 2009, Torino).
  - Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Ematopatologia”, Università degli studi di Brescia (4-6 febbraio 2009)
  - Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Citologia diagnostica della cervice uterina: criteri diagnostici del pap-test e correlazioni cito-istologiche”. Università degli Studi di Milano. (30 marzo-1 aprile 2009, Milano).
  - “Il cancro del retto”. Azienda Ospedaliera Universitaria Senese. (8 luglio 2009, Siena).

Partecipazione al 22nd European Congress of Pathology (4-9 settembre 2009, Firenze).

Partecipazione al Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP) (7-9 settembre 2009, Firenze).

- “Slide seminars-Neuropatologia”. Fondazione Policlinico IRCCS di Milano. (30 ottobre 2009, Milano).
- Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Ematopatologia”. Università degli Studi di Perugia. (11-13 novembre 2009, Terni).
- Corso teorico-pratico “Il carcinoma polmonare dalla Biologia alla Diagnosi differenziale”. Istituto Nazionale Tumori- Napoli. (1-2 marzo 2010, Napoli).

Partecipazione al WORKSHOP “What can you learn from Africa? New insights to lymphoma classification, heterogeneity, molecular epidemiology and biology”. Università degli Studi di Siena. (7-8 maggio 2010, Siena).

- “Il laboratorio di anatomia patologica bio-molecolare: dalle tecniche all’applicazione diagnostica, quale presente e quale futuro”. Azienda Ospedaliera “D. Cotugno” Napoli. (3-4 giugno 2010, Napoli).
- “Topics in gynecopathology”. Università degli Studi di Brescia. (8 giugno 2010, Brescia).

Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Patologia dell’Apparato Digerente”. Università degli Studi di Padova. (21-23 giugno 2010, Padova).

- “A novel biological dimension for coding and non-coding RNAs”. Università degli Studi di Siena. (30 giugno 2010, Siena).
- Partecipazione all’ Intercongress Meeting of the European Society of Pathology. (30 agosto-3 settembre 2010, Cracovia, Polonia).
- Partecipazione al V° Congresso Triennale della Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP) (21-25 settembre 2010, Bologna).
- Corso teorico-pratico di patologia del mediastino. Università degli Studi di Perugia. (27-29 ottobre 2010, Terni).
- Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Mammella e Ghiandole Salivari”. Università degli Studi di Bologna. (24-26 marzo 2011, Bologna).
- Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Morte Improvvisa e Autopsia Molecolare”. Università degli Studi di Padova. (1-2 aprile 2011, Padova).
- Corso Residenziale “L’oncologo incontra il patologo: le neoplasie dell’apparato genito-urinario” II edizione. (19 aprile 2011, Arezzo).
- “I tumori neuroendocrini del tratto gastroenterico: diagnosi e terapia”. Azienda Ospedaliera Universitaria Senese. (14 maggio 2011, Siena).
- Il carcinoma polmonare non a piccole cellule. Problematiche diagnostiche e terapie differenziate. (27 maggio 2011, Firenze).
- Update in tema di Anatomia Patologica e ricaduta clinica. Benigno Vs maligno, dalla morfologia alla biologia molecolare. Il ruolo delle moderne biotecnologie ai fini diagnostici, prognostici ed il monitoraggio clinico. (27-29 maggio 2011, Sorrento).
- Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Patologia gastrointestinale”. Università degli Studi di Genova. (13-15 giugno 2011, Genova).
- Sixth Annual Scientific Conference - Istituto Toscano Tumori (1 luglio 2011, Villa Artimino, Carmignano - Prato).
- IX Congresso Nazionale G.I.U.P.(Gruppo Italiano di Uropatologia) Hot topics in Urological Pathology. (8 luglio 2011, Torino).
- Corso teorico-pratico di patologia del midollo osseo. Università degli Studi di Perugia. (19-21 ottobre 2011, Terni).
- Partecipazione al Congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP) (27-29 ottobre 2011, Palermo).
- Il nevo displastico, da Clark ai giorni nostri. Ospedale Santa Maria Annunziata (19 Novembre 2011, Firenze).
- La Citometria dei Linfomi nei Dipartimenti di Patologia. Integrazione fra dato istologico e dato citometrico. Hotel NH Cavalieri (14 dicembre 2011, Pisa).
- Il test HER-2 nel carcinoma mammario. Policlinico S. Maria alle Scotte (13 Gennaio 2012, Siena).
- Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Patologia della Mammella”. Università degli Studi di Torino. (25-27 gennaio 2012, Torino).
- Marcatori bio-molecolari nella terapia “personalizzata” dei tumori: indicazioni cliniche e di laboratorio. Hotel Londra (22 maggio 2012, Firenze).
- Corso di aggiornamento sulla patologia del corpo dell’utero. Università Cattolica del Sacro Cuore (25 maggio 2012, Roma).
- Scuola Nazionale di Surgical Pathology, “Dermatopatologia”. Università degli Studi di Siena. (15 giugno 2012, Siena).

- Scuola Nazionale di Surgical Pathology, "Ematopatologia". Università degli Studi di Perugia. (20-22 giugno 2012, Terni).
- Partecipazione al I Congresso Nazionale di Citopatologia (SIAPEC-IAP) (28-30 giugno 2012, Trieste).
- GIST, NET E SARCOMI DEI TESSUTI MOLLI: attualità e nuove prospettive di trattamento. Hotel San Ranieri (17 settembre 2012, Pisa).
- Partecipazione al XVI Meeting of the European Association for Haematopathology. (20-25 ottobre 2012, Lisbona, Portogallo).
- Partecipazione al Congresso Annuale di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP) (25-27 ottobre 2012, Firenze).
- Diagnosi e management dei tumori emolinfopoietici. Università degli Studi di Firenze. (07 maggio 2013, Firenze).
- Incontri di anatomia patologica: screening coloretale - screening mammario. AOU Careggi. (17 maggio 2013, Firenze).
- L'oncologo incontra il patologo. Neoplasie dell'apparato genito-urinario: Capitolo III. (21 maggio 2013, Arezzo).
- Corso di aggiornamento sulla patologia della cervice uterina. Università Cattolica del Sacro Cuore. (24 maggio 2013, Roma).
- Diagnosi e management dei tumori emolinfopoietici. Università degli Studi di Firenze. (03 giugno 2013, Firenze).
- Partecipazione al VI° Congresso Triennale della Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPEC-IAP) (26-30 ottobre 2013, Roma).
- New perspectives in breast and gynecopathology. (28-30 Novembre 2013, Nice).
- 2<sup>nd</sup> Milan Conference On Urologic Tumors – Pathology of kidney and testis tumors, Neuroendocrine differentiation in GU tract tumors (23-24 gennaio 2014, Milano).
- Linfoma T angioimmunoblastico. Università degli studi di Firenze (10 marzo 2014)
- LPHL vs TCHRLBCL. Università degli studi di Firenze (09 giugno 2014).
- Partecipazione al XVII Meeting of the European Association for Haematopathology. (17-22 ottobre 2014, Istanbul, Turchia).
- **IV Master in Ematologia Approccio clinico alle sindromi mielodisplastiche** Star Hotel E.C.H.O. Milano 23 Settembre 2015
- Riunione nazionale FIL. Brescia 2-4 Novembre 2016. Ore complessive: non specificato. Ruolo: relatore.
- Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPeC-IAP. Napoli 12-14 ottobre 2017. Ore complessive: non specificato. Ruolo: relatore.
- Riunione Scientifica del gruppo italiano di ricerca sul cancro gastrico (GIRCG-SICO), Siena 20-21 aprile 2018. Ore complessive: non specificato. Ruolo: uditor.
- Secondo workshop gruppo italiano di ematopatologia. Siena 24-25 maggio 2018. Ore complessive: non specificato. Ruolo: uditor.
- Percorso assistenziale del paziente con celiachia. Siena 26 maggio 2018. Ore complessive: non specificato. Ruolo: relatore.
- 19th meeting della European Association for Haematopathology (EAHP). Edimburgo, 29 settembre-4 ottobre 2018. Ore complessive: non specificato. Ruolo: relatore.
- Evento formativo FAD codice ECM 251879: «La lettura critica dell'articolo medico-scientifico».
- N. 5.00 (cinque) Crediti Formativi E.C.M.
- Evento formativo FAD codice ECM 268588: «Il Codice di deontologia medica»
- N. 12.00 (dodici) Crediti Formativi E.C.M.
- Evento formativo FAD codice ECM 260584 "La legge Gelli-Bianco dalla teoria alla pratica"
- N. 25,5 (venticinque, cinque) crediti formativi E.C.M..
- Evento formativo FAD codice ECM 252723 "Il melanoma cutaneo: dalla diagnosi alla terapia"
- N. 4.0 (quattro/0) Crediti Formativi E.C.M.
- Evento formativo FAD codice ECM 4351 "Valutazione degli aspetti tecnico – interpretativi dell'espressione di PD-L1 in pazienti affetti da tumore del polmone NSCLC"
- N. 4,9 (quattro,nove) Crediti Formativi E.C.M.
- Evento formativo FAD codice ECM 247390 edizione n. 2019 "Salute e sicurezza del lavoro nei servizi necroscopici e di anatomia patologica (ed. 2019)"
- N. 6.0 (sei/0) Crediti Formativi E.C.M.
- Evento formativo FAD Valutazione degli aspetti tecnico-interpretativi della espressione di PD-L1 in paziente con carcinoma del polmone a cellule non piccole, evento formativo online 15 settembre-31 dicembre 2020. N. 7 crediti ECM. Ruolo: uditor.
- Riflessioni interdisciplinari sugli aspetti diagnostici morfologici dell'infezione polmonare da

Covid-19 ed approccio clinico; evento formativo online 12/06/2020. Ruolo: uditore.

- Corsi di aggiornamento regionali 2020 del gruppo italiano dei patologi dell'apparato digerente (GIPAD), Padova, 07/07/2020, evento online. Ruolo: uditore.
- Integrazione tra morfologia e patologia molecolare nella caratterizzazione delle neoplasie neuroendocrine GEP: webinar 16 ottobre 2020. Ruolo: uditore.
- Seminari di patologia molecolare, evento online dal 08-01-2021 al 05-03-2021. Ruolo: uditore.
- PD-L1 Key Learning in HNSCC - Step I, evento Webinar 19/01/2021. Ruolo: uditore.
- Il trattamento multidisciplinare dei tumori del distretto testa-collo: un approccio pratico, evento webinar 27/01/2021. Ruolo: uditore.
- Il codice appalti RES e DEC dei contratti: l'esecuzione dei contratti dei beni e servizi, le norme e i procedimenti; evento formativo online 29/01/2021. Ruolo: uditore.
- PD-L1 Key Learning in HNSCC - Step II, evento Webinar 26/02/2021. Ruolo: uditore.
- Il carcinoma del colon: la personalizzazione del trattamento; corso in video conferenza, 05/03/2021. Ruolo: relatore.
- Corso webinar Nuove opportunità nelle neoplasie testa-collo: chirurgo e patologo a confronto. 21/05/2021. Ruolo: uditore.
- Corso FAD in modalità asincrona. Campagna vaccinale Covid-19: la somministrazione in sicurezza del vaccino anti SARS-CoV-2/Covid-19. Istituto Superiore di Sanità. 06 giugno 2021. n. CREDITI 30.
- Corso FAD in modalità asincrona. XI CORSO DI MANAGEMENT MEDICO AVANZATO E DI POLITICHE SANITARIE. Ordine dei Medici di Catanzaro. Codice evento 324829. n. CREDITI 50.

*La sottoscritta, sotto la propria personale responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n.445 del 28/11/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che quanto sopra riportato corrisponde al vero. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla legge 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".*

Siena 13/04/2016

**Firma**

