

● ESPERIENZA LAVORATIVA

2020

RAPPRESENTATE DEI SOCI JUNIORES DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI ANATOMIA PATOLOGICA (SIAPEC)

Rappresentate dei Soci Juniores della Società Italiana di Anatomia Patologica (SIAPEC) per il triennio 2020-2023

09/2016 – ATTUALE

MEDICO DI CONTINUITÀ ASSISTENZIALE (EX GUARDIA MEDICA) – ATS Brianza

Esercizio delle mansioni di Medico di Continuità Assistenziale (triage telefonico, ambulatorio diurno nei weekend e notturno nel resto della settimana e visite domiciliari) presso le sedi di Limbiate, Cesano Maderno, Nova Milanese, Brugherio, Concorezzo e Bellusco.

2015 – ATTUALE

ATTIVITÀ DIDATTICA – Università di Milano Bicocca

Partecipazione alle attività di insegnamento in Anatomia Patologica per gli studenti del corso di laurea di Medicina e Chirurgia e del corso di Tecniche di Laboratorio presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Milano Bicocca (UNIMIB) come assistente per la presentazione di casi clinici e la discussione di tematiche di interesse in corsi elettivi

- Es. "Le glomerulonefriti correlate alle infezioni, ruolo della biopsia renale" nel corso elettivo di patologia interventistica nell'anno accademico 2016/2017
- Responsabile dell'organizzazione del corso elettivo dal titolo "Il ruolo del patologo in OncoNefrologia" (anno accademico 2017/2018)

Tutor di studenti di medicina nel laboratorio di Anatomia Patologica per il progetto Virgilio Program, finanziato da Fondazione Cariplo (periodo Luglio-Settembre 2018, Università Humanitas)

Speaker e docente in alcune attività organizzate e promosse da UNIMIB come:

- Nel **Master di Nefropatologia**, 2015, UNIMIB
- The renal biopsy, from normal anatomy to histopathological assessment
- Electron microscopy, a useful tool for the nephrologist
- Membranous Nephropathy, new insights in the pathogenesis of idiopathic cases
- Acute and chronic interstitial nephritis, when drugs are no longer healthy
- Tubulointerstitial nephritis in lupus, not only glomeruli
- In **iMODE-CKD Meeting**, Febbraio 2015, UNIMIB

- The pathological assessment of renal biopsy
- Idiopathic Membranous Nephropathy, the potential role of proteomic analysis
- Case report presentations
- In **1st International Nephropathology Course in Milan**, Settembre 2017, Milano
- Clinical case presentation with WSI technology
- Monoclonal gammopathy of renal significance: when MGUS is no longer of undetermined significance

Monza, Italia

2013 – ATTUALE

INTERNATO E SCUOLA DI SPECIALITÀ IN ANATOMIA PATOLOGICA – Ospedale San Gerardo

- Partecipazione all'attività di routine di reparto con esame autonomo e assistito di preparati istologici e citologici
- Acquisizione di competenze specifiche di anatomia patologica (quali l'esecuzione di autopsie cliniche, esame macroscopico dei pezzi operatori, esame intraoperatorio estemporaneo, allestimento di preparati citologici con valutazione estemporanea)
- Formazione intensiva nell'ambito della nefropatologia nel contesto della Unità di Nefropatologia del San Gerardo
- Collaborazione attiva alle attività di ricerca traslazionale, anche con l'Unità di Ricerca di Proteomica nei laboratori dell'Università di Milano Bicocca per l'analisi di biopsie renali (frozen ed FFPE) e dei preparati istologici relativi a noduli tiroidei al fine di individuare nuovi biomarcatori per malattia renale e carcinoma della tiroide

Monza, Italia

2010 – 2015

TUTORAGGIO AGLI STUDENTI NEI LABORATORI INFORMATICI E NELLA BIBLIOTECA DELL'UNIMIB – Università degli Studi di Milano-Bicocca

- Responsabile dell'inventario e del monitoraggio di materiale didattico (libri, riviste scientifiche, computer e dispositivi tecnologici)
- Supporto tecnico e scientifico agli studenti
- Assistenza per la ricerca bibliografica nei principali motori di ricerca scientifici
- Responsabile della sicurezza e dell'evacuazione dei locali nei casi di emergenza

Monza, Italia

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2016 – ATTUALE – Monza, Italia

Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica – Ospedale San Gerardo, ASST Monza e Brianza, UNIMI-UNIMIB

COMPETENZE ACQUISITE:

- Completa autonomia nell'esecuzione degli accertamenti diagnostici post-mortem (autopsie cliniche) con all'attivo più di 50 riscontri eseguiti in maniera assistita e autonoma.
- Completa autonomia nella descrizione e riduzione dei pezzi operatori per patologia neoplastica e non.
- Competenza nella descrizione microscopica e nella risoluzione della diagnosi differenziale nei principali campi dell'anatomia patologica, con particolare riguardo alla patologia **neoplastica polmonare, mammaria, oncoematologica** e nella **citopatologia**.
- Alto livello di specializzazione nel campo della **patologia renale non neoplastica**

01/08/2019 – 31/01/2020 – Nashville, Stati Uniti

Fellowship in patologia renale non neoplastica – Pathology, Microbiology and Immunology Department, Vanderbilt University Medical Center

Esperienza di 6 mesi di fellowship guidata dall'equipe della **Prof.ssa Agnes Fogo** consistente in:

- valutazione microscopica di più di **800 biopsie renali** per patologia non neoplastica da rene nativo e da trapianto mediante le metodiche di microscopia ottica, immunofluorescenza e, soprattutto, elettronica
- assistenza alle attività didattiche con gli studenti di medicina e nelle attività di discussione collegiale dei casi clinici emblematici nell'ambito di team multidisciplinari nefro-patologici
- attività di ricerca clinica principalmente incentrata sulla valutazione dell'efficacia diagnostica del *DNA circolante del donatore* per predire il rigetto di trapianto renale e sulla sicurezza del trapianto renale da *donatore HCV+* a ricevente HCV-

2016 – Monza, Italia

Abilitazione all'esercitazione della professione di Medico – Università degli studi di Milano-Bicocca

Seconda sessione del 2015

15/02/2016

Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della provincia di Taranto

Attualmente iscritto all'Ordine dei Medici della provincia di Monza e Brianza dal 06/03/2017, numero di matricola 04096

2009 – 2015 – Milano, Italia

Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Milano-Bicocca

Voto finale: 110/110 cum laude

con tesi sperimentale dal titolo:

"Caratterizzazione immunoistochimica della Nefropatia Membranosa: biomarcatori tissutali emergenti"

Tirocinio professionalizzante in vari reparti di Medicina e Chirurgia

- Unità di Cardiologia, Auxologico San Luca, Milano (4 mesi)
- Unità di Chirurgia, ICP, Sesto San Giovanni (2 mesi)
- Unità di Ematologia, Ospedale San Gerardo, Monza (2 mesi)
- Unità di Malattie Infettive, Ospedale San Gerardo, Monza (2 mesi)
- Unità di Chirurgia, Ospedale San Gerardo, Monza (2 mesi)

2004 – 2009 – Taranto, Italia

Diploma di liceo scientifico – Liceo Scientifico "G. Ferraris"

Voto finale: 100/100

ESPERIENZE FORMATIVE

- Partecipazione al Virtual ERA-EDTA 2020 Congress (6-9 Giugno 2020)
- Partecipazione a "Tavola rotonda nefrologie lombarde: Nefro-Lupus" (Hotel Michelangelo, Milano, 1 Febbraio 2019)
- Partecipazione al Congresso annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP 2018 (Nicolaus Hotel, Bari, 18-20 Ottobre 2018)
- Partecipazione alla summer school "BIO.TRA.IN. – Biomarkers, technology transfer and product innovation" (Università degli Studi Aldo Moro di Bari, 10-18 Settembre 2018)
- Partecipazione al Meeting "I am Fabry: Accademia malattia di Fabry" (Castel dell'Ovo, Napoli, 12- 13 Giugno 2018)
- Partecipazione al corso "Aggiornamenti in Patologia Osteomidollare – 1° incontro del Gruppo di Studio Italiano di Emolinfopatologia (GIE)" (Aula Magna del Collegio Ghisleri, Pavia, 22-23 Febbraio 2018)
- Partecipazione al corso "L'istologia nel trapianto renale: dalla lettura bioptica al letto del paziente" (Centro medico culturale "G. Marani", Verona, 5 Dicembre 2017)
- Partecipazione al corso "La biopsia liquida: stato attuale e futuri sviluppi – 2^a edizione" (NH Collection Marina, Genova, 29 Settembre 2017)
- Partecipazione al "1st International Milan Nephropathology Course" (Fourpoints Sheraton Hotel, Milano, 20-22 Settembre 2017)
- Partecipazione al "Symposium on Renal Pathology" (Mario Negri Institute for Pharmacological Research, Ranica, Bergamo, 8-11 Maggio 2017)
- Partecipazione a "Next Generation Sequencing (NGS) Milan Meeting (technologies, data, analysis)" (Università degli studi di Milano-Bicocca, Monza, 8 Aprile 2016)
- Partecipazione al corso "NET EXPERIENCE" (Hotel Michelangelo, Milano, 5 Dicembre 2014)
- Partecipazione al corso "Patologia neoplastica della tiroide" (Azienda Ospedaliera di Desio, 24 Maggio 2013)

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: ITALIANO

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C2	C2	C2	C2	C2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI**

Riconoscimenti e premi

- Vincitore del **Travel Award** per il Pathology Informatics Summit 2016 (May 23-26, Pittsburgh, PA), grazie alla presentazione di un lavoro di identificazione di nuovi biomarcatori nella nefropatia membranosa, con una presentazione dal titolo "The putative role of MALDI-MSI in the study of Membranous Nephropathy"
- Vincitore dell'**Annual Scientific Meeting Travel Scholarship** dell'American Society of Cytopathology (ASC) Foundation per partecipare al 66° Annual Meeting del 2018 in Washington (Nov 10-13) con due poster e una presentazione orale
- Vincitore del **Travel Award** per partecipare alla Summer School "Biomarkers, Technology Transfer and Product Innovation, BIOTRAIN" (Set 10-18 2018, Bari) organizzata dall'Università di Aldo Moro (Bari)
- Vincitore del grant per partecipare al Virtual Meeting della ERA EDTA del 2020 (6-9 Giugno 2020)

● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Competenze organizzative

Buone capacità di supervisione sviluppata gestendo progetti di ricerca sulle biopsie renali e interagendo con clinici (nefrologi e patologi) ed esperti di proteomica e metabolomica.

- **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.**

Competenze comunicative e interpersonali.

Buone capacità comunicative sviluppate e migliorate entrando in contatto con i pazienti e lavorando in team multidisciplinari per la gestione dei casi complessi. Buona esperienza e propensione all'insegnamento, al tutoraggio e all'esposizione in pubblico.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

L'Imperio V, Vischini G, Pagni F, Ferraro PM. [Bowman's capsule rupture on renal biopsy improves the outcome prediction of ANCA-associated glomerulonephritis classifications.](#) Ann Rheum Dis. 2020 Jun 12:annrheumdis-2020-217979. Online ahead of print.

Rossi M, **L'Imperio V**, Garces J, Fogo AB. [The Case | Acute kidney injury after liver and kidney transplantation.](#) Kidney Int. 2020 Apr;97(4):813-814.

Verga L, Leni D, Cazzaniga G, Crosta S, Seminati D, Rossi M, **L'Imperio V**, Pagni F. [The spectrum of the cytopathological features of primary effusion lymphoma and human herpes virus 8-related lymphoproliferative disorders.](#) Cytopathology. 2020 Mar 14. Online ahead of print.

Lepe M, Oltulu P, Canepa M, Wu R, Deeken A, Alex D, Dinares C, Doxtader E, Fitzhugh V, Gibier JB, Jain D, Janaki N, Jelinek A, , Labiano T, **L'Imperio V**, Michael C, Mukhopadhyay S, Pagni F, Panizo A, Pijuan L, Quintana L, Roy-Chowdhuri S, Sanchez-Font A, Sansano I, Sauter J, Skipper D, Spruill L, Torous V, Gardner J, Jiang SX. [#EBUSTwitter: Novel Use of Social Media for Conception, Coordination, and Completion of an International, Multicenter Pathology Study](#) Arch Pathol Lab Med 2019 Dec 17 [Online ahead of print]

L'Imperio V, Smith A, Pisani A, D'Armiento M, Scollo V, Casano S, Sinico RA, Nebuloni M, Tosoni A, Pieruzzi F, Magni F, Pagni F. [MALDI imaging in Fabry nephropathy: a multicenter study](#) J Nephrol 2019 Jul 10 [Online ahead of print]

L'Imperio V, Pieruzzi F, Sinico RA, Nebuloni M, Tosoni A, Granata A, Santoro D, Capelli I, Garozzo M, Casano S, Smith A, Radice A, Pagni F. [Combined Plasmatic and Tissue Approach to Membranous Nephropathy-Proposal of a Diagnostic Algorithm Including Immunogold Labelling: Changing the Paradigm of a Serum-based Approach](#) Appl Immunohistochem Mol Morphol 2019 Mar 28 [Online ahead of print]

Smith A, **L'Imperio V**, Denti V, Mazza M, Ivanova M, Stella M, Piga I, Chinello C, Ajello E, Pieruzzi F, Pagni F, Magni F. [High Spatial Resolution MALDI-MS Imaging in the Study of Membranous Nephropathy.](#) Proteomics Clin Appl. 2018 Dec 7:e1800016

Doxtader E, Pijuan L, Lepe M, Alex D, Canepa M, Deeken A, Gibier JB, Jain D, Janaki N, Jelinek A, Kumar S, Labiano T, **L'Imperio V**, Michael C, Pagni F, Panizo A, Quintana L, Roy-Chowdhuri S, Sanchez-Font A, Skipper D, Spruill L, Torous V, Wu R, Sauter J, Mukhopadhyay S [Displaced Cartilage Within Lymph Node Parenchyma is a Novel Biopsy Site Change in Resected Mediastinal Lymph Nodes Following EBUS-TBNA.](#) Am J Surg Pathol, 2019; 43 (4), 497-503

Rossi F, Auricchio S , Binaggia A, **L'Imperio V**, Pagni F and Pieruzzi F. [Tumour incidence in Fabry disease: A cross-sectional study](#) J Onco Nephrol 2019, 3(2) 80–87

L'Imperio V, Smith A, Ajello E, Piga I, Stella M, Denti V, Tettamanti S, Sinico RA, Pieruzzi F, Garozzo M, Vischini G, Nebuloni M, Pagni F, Magni F. [MALDI-MSI Pilot Study Highlights Glomerular Deposits of Macrophage Migration Inhibitory Factor \(MIF\) as a Possible Indicator of Response to Therapy in Membranous Nephropathy.](#) Proteomics Clin Appl. 2018 Oct 25:e1800019

L'Imperio V, Guarnieri A, Pieruzzi F, Sinico RA, Pagni F. [Anticoagulant-related nephropathy: a pathological note.](#) J Thromb Thrombolysis. 2018; 46 (2), 260-263

L'Imperio V, Pieruzzi F, Sinico RA, Nebuloni M, Granata A, Smith A, Radice A, Pagni F. [Routine immunohistochemical staining in membranous nephropathy: in situ detection of phospholipase A2 receptor and thrombospondin type 1 containing 7A domain.](#) J Nephrol. 2018; 31 (4), 543-550

Bonometti A, Bagnoli F, Fanoni D, Venegoni L, Corti L, Bianchi P, Elli EM, Isimbaldi G, **L'Imperio V**, Nazzaro G, Passoni E, Berti E. [JAK2-mutated langerhans cell histiocytosis associated with primary myelofibrosis treated with ruxolitinib.](#) Hum Pathol. 2018; 73, 171-175
Galeano D, Zanolini L, **L'Imperio V**, Fatuzzo P, Granata A. [Renal diseases related to MYH9 disorders.](#) G Ital Nefrol. 2017 Apr; 34(2): 40-57

L'Imperio V, Ajello E, Pieruzzi F, Nebuloni M, Tosoni A, Ferrario F, Pagni F. [Clinicopathological characteristics of typical and atypical anti-glomerular basement membrane nephritis.](#) J Nephrol. 2017; 30(4): 503-509

L'Imperio V, Bruno I, Rabach I, Smith A, Chinello C, Stella M, Magni F, Pagni F. [Histoproteomic characterization of localized cutaneous amyloidosis in X-linked reticulate pigmentary disorder.](#) Skin Pharmacol Physiol. 2017; 30(2): 90-93

Vanoli J, Riva M, Vergnano B, D'Andrea G, **L'Imperio V**, Pozzi MR, Grassi G. [Granulomatosis with polyangiitis presenting with diffuse alveolar hemorrhage requiring extracorporeal membrane oxygenation with rapid multiorgan relapse: A case report.](#) Medicine (Baltimore). 2017; 96(13): e6024

Galli M, Pagni F, De Sio G, Smith A, Chinello C, Stella M, **L'Imperio V**, Manzoni M, Garancini M, Massimini D, Mosele N, Mauri G, Zoppis I, Magni F. Proteomic profiles of thyroid tumors by mass spectrometry-imaging on tissue microarrays. Biochim Biophys Acta. 2017; 1865(7): 817-827

Smith A, **L'Imperio V**, Ajello E, Ferrario F, Mosele N, Stella M, Galli M, Chinello C, Pieruzzi F, Spasovski G, Pagni F, Magni F. The putative role of MALDI-MSI in the study of Membranous Nephropathy. Biochim Biophys Acta. 2017; 1865 (7): 865-874

Chinello C, **L'imperio V**, Stella M, Smith AJ, Bovo G, Grasso A, Grasso M, Raimondo F, Pitto M, Pagni F, Magni F. The proteomic landscape of renal tumors. Expert Rev Proteomics. 2016; 13(12): 1103-1120.

L'Imperio V, Ajello E, Garozzo M, Tosoni A, Ferrario F, Pagni F. Immunosuppression in idiopathic membranous nephropathy: A double-edge sword. Int J Immunopathol Pharmacol. 2016; 29(4): 775- 777

Galeano D, Zanolini L, Scarfia VR, **L'Imperio V**, Malatino L, Fatuzzo P, Granata A [IgG4-related kidney disease: what the nephrologist needs to know]. G Ital Nefrol 2016; 33 (1)

L'Imperio V, Smith A, Chinello C, Pagni F, Magni F. Proteomics and glomerulonephritis: A complementary approach in renal pathology for the identification of chronic kidney disease related markers. Proteomics Clin Appl. 2016; 10(4): 371-83

Smith A, **L'Imperio V**, De Sio G, Ferrario F, Scalia C, Dell'Antonio G, Pieruzzi F, Pontillo C, Filip S, Markoska K, Granata A, Spasovski G, Jankowski J, Capasso G, Pagni F, Magni F. α -1-Antitrypsin detected by MALDI imaging in the study of glomerulonephritis: Its relevance in chronic kidney disease progression. *Proteomics*. 2016; 16 (11-12), 1759-66

Pagni F, **L'Imperio V**, Cazzaniga G, Corral L, Doni E, Isimbaldi G Nodal monoclonal CD5-positive B- lymphocytosis and toxoplasma lymphadenitis: another variant in the spectrum of infectious lymphadenitis in patients with chronic leukemia/small lymphocytic lymphoma. *Expert Rev Hematol*. 2015; 8(5): 563-5

Pagni F, **L'Imperio V**, Bono F, Garancini M, Roversi G, De Sio G, Galli M, Smith AJ, Chinello C, Magni F. Proteome analysis in thyroid pathology. *Expert Rev Proteomics*. 2015; 12(4): 375-90

L'imperio V, Fabbrini P, Ferrario F, Pieruzzi F, Tosoni A, Brivio R, Maria Pogliani E, Pagni F. Monoclonal gammopathy of renal significance: systemic involvement by benign condition. *Kidney Int*. 2015; 88(1): 200-2.

CAPITOLI DI LIBRI SCIENTIFICI

Sinico RA, Pagni F, **L'Imperio V**, Binda V, Fabbrini P, Pieruzzi F, Moroni G. Kidney Involvement Anti- Neutrophil Cytoplasmic Antibody (ANCA) Associated Vasculitis (Capitolo 11, pagine 177-192), 2019, Springer

Smith A, Mosele N, **L'Imperio V**, Pagni F, Magni F Tissue MALDI Imaging Integration of Omics Approaches and Systems Biology for Clinical Applications (Capitolo 9, pagine 156), 2018, John Wiley & Sons

Ferrario F, Pagni F, Bolognesi M, Ajello E, **L'Imperio V**, Masella C, Capasso G Kidney Function, CKD Causes, and Histological Classification Integration of Omics Approaches and Systems Biology for Clinical Applications (Capitolo 18, pagine 303), 2018, John Wiley & Sons

Smith A, Galli M, **L'Imperio V**, Pagni F, Magni F MALDI-MS Imaging in the Study of Glomerulonephritis Imaging Mass Spectrometry (Capitolo 9, pagine 85-94), 2017, Humana Press, New York, NY

ABSTRACTS

V **L'Imperio**, G Vischini, F Pagni, PM Ferraro P0112 BOWMAN'S CAPSULE RUPTURE ON RENAL BIOPSY IMPROVES THE OUTCOME PREDICTION OF ANCA-ASSOCIATED GLOMERULONEPHRITIS CLASSIFICATION Nephrology Dialysis Transplantation 35 (Supplement_3), gfaa142. P0112

V **L'Imperio**, F Ferrario, M Nebuloni, F Pieruzzi, RA Sinico, F Pagni P0107 DIGITAL PATHOLOGY FOR THE ROUTINE DIAGNOSIS OF RENAL DISEASES: A STANDARD MODEL Nephrology Dialysis Transplantation 35 (Supplement_3), gfaa142. P0107

V **L'Imperio**, M Rossi, R Naik, B Concepcion, M Kapp SO030 HISTOLOGICAL CHARACTERIZATION OF RENAL BIOPSIES FROM HCV-INFECTED DONORS: A VALUABLE SOURCE OF KIDNEY ALLOGRAFTS Nephrology Dialysis Transplantation 35 (Supplement_3), gfaa139. SO030

M Rossi, V **L'Imperio**, M Kapp P1626 LIQUID BIOPSY IN RENAL TRANSPLANT: THE ROLE OF DONOR-DERIVED CELL-FREE DNA TO DETECT REJECTION Nephrology Dialysis Transplantation 35 (Supplement_3), gfaa142. P1626

Rossi M, **L'Imperio** V, Langone A, Fogo AB, Kapp ME. Performance of Donor-Derived Cell-Free DNA in Predicting Causes of Renal Transplant Injury. Abstract accettato per il 109° meeting annuale dell'USCAP, 29 Febbraio 2020, Los Angeles, CA

L'Imperio V, Rossi M, Pauksakon P, Kapp ME, Etiology of Dysfunction in Grafts from Hepatitis C- Infected Donors. Abstract accettato per il 109° meeting annuale dell'USCAP, 29 Febbraio 2020, Los Angeles, CA

Doxtader E, Pijuan L, Lepe M, Alex D, Canepa M, Deeken A, Gibier JB, Jain D, Janaki N, Jelinek A, Kumar S, Labiano T, **L'Imperio** V, Michael C, Pagni F, Panizo A, Quintana L, Roy-Chowdhuri S, Sanchez-Font A, Skipper D, Spruill L, Torous V, Wu R, Sauter J, Mukhopadhyay S Biopsy Site Changes in Resected Mediastinal Lymph Nodes with Prior Endobronchial Ultrasound-Guided Transbronchial Fine Needle Aspiration (EBUS-TBNA) Journal of the American Society of Cytopathology 2018; 7 (5), S51-S52

Lepe M, Wu R, Oltulu P, Alex D, Canepa M, Deeken A, Doxtader E, Fitzhugh V, Gibier JB, Jain D, Janaki N, Jelinek A, Kumar S, Labiano T, **L'Imperio** V, Michael C, Mukhopadhyay S, Pagni F, Panizo A, Pijuan L, Quintana L, Roy-Chowdhuri S, Sanchez-Font A, Valero I, Sauter J, Skipper D, Spruill L, Torous V, Gardner J. #EBUSTwitter: Novel Use of Social Media for Conception, Coordination and Completion of an International, Multi-Center Pathology Study Journal of the American Society of Cytopathology 2018; 7 (5), S88-S89

Pagni F, **L'Imperio** V, Magni F, Piga I. MALDI-MS Imaging Application in Thyroid FNA: Challenges and Perspectives Journal of the American Society of Cytopathology, 2018; (7)5, S27

L'Imperio V, Smith A, Scollo V, Rossi F, Sinico RA, Nebuloni M, Pieruzzi F, Magni F, Pagni F MALDI-MSI approach to renal biopsies of patients with Fabry nephropathy PATHOLOGICA 2018;110:125-286

L'Imperio V, Smith A, Scollo V, Rossi F, Salerno F, Sinico RA, Nebuloni M, Pagni F, Magni F, Pieruzzi F MALDI-MSI approach to renal biopsies of patients with Fabry Disease NDT 2018, 33(suppl_1):i87-i88

L'Imperio V, Smith A, Sinico RA, Ajello E, Ferrario F, Pagni F, Magni F. MALDI-MSI in the study of membranous nephropathy: new biomarkers to predict response to therapy. Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP, 12-14 Ottobre 2017, Napoli

L'Imperio V, Magni F, Smith A, Ferrario F, Ajello E, Pagni F The putative role of MALDI-MSI in the study of Membranous Nephropathy J Pathol Inform 2016 – Abstracts – S7-S8