CURRICULUM VITAE DOTT.SSA LOREDANA ROSARIA VILLARI

Catania 20 luglio 2019

INFORMAZIONI
PERSONALI

Nome

LOREDANA ROSARIA VILLARI

Indirizzo

Numeri di telefono - fax

E-mail

Data e luogo di

nascita

Nazionalita'

Italiana

Codice Fiscale

POSIZIONE

ATTUALE

Dirigente Medico – U.O.C. di Anatomia ed Istologia Patologica con Laboratorio di Biologia Molecolare – P.O. Vittorio Emanuele II – A.O.U. "Policlinico-Vittorio Emanuele" – Catania

TITOLI DI STUDIO

Laurea in Medicina e Chirurgia; Specializzazione in Anatomia ed Istologia Patologica; Specializzazione in Patologia Clinica

ESPERIENZA PROFESSIONALE Dal 27-11-2000 a tutt'oggi: Dirigente Medico – U.O.C. di Anatomia ed Istologia Patologica – P.O. Vittorio Emanuele II – A.O.U. "Policlinico Vittorio Emanuele" di Catania, con incarico a tempo indeterminato, con rapporto di esclusività.

In questo periodo ha maturato una esperienza professionale di oltre 70.000 prestazioni diagnostiche istopatologiche, prevalentemente oncologiche e con elevato indice di complessità ed ha approfondito in particolare l'ambito ultraspecialistico relativo alla diagnostica emolinfopatologica, osteomidollare e della patologia del rigetto di TMO (Trapianto di Midollo Osseo).

Oltre all'attività diagnostica, svolge anche attività di ricerca, collaborando principalmente con la Divisione di Ematologia della AOU "Policlinico-Vittorio Emanuele" di Catania e partecipa attivamente a percorsi di aggiornamento professionale, a gruppi di studio, a workshops e consensus conferences, sia come discente che come

Nowllie CX 22-07-18

docente/relatore, e a trials clinici nazionali ed internazionali.

Dal 1989 al 2000 ha frequentato l'Istituto di Anatomia ed Istologia Patologica dell'Università di Catania, dapprima come studente interno e successivamente come medico interno; attività svolte: didattica. ricerca e diagnostica isto-patologica.

Ha inoltre frequentato negli anni 1995 e 1996 il servizio di Anatomia Patologica – Sezione di Emolinfopatologia diretto dal Prof. Stefano Pileri, dell'Università degli Studi di Bologna e nel 1998 l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università degli Studi di Padova, diretto dal prof. Vito Ninfo, partecipando attivamente all'attività diagnostica e rivedendo materiale di archivio dell'istoteca dei reparti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo della qualifica

Corso di Formazione Manageriale per Direttori di Struttura

Complessa - Regione Sicilia - CEFPAS -

Data

Gennaio-Dicembre 2019 (attualmente in corso di svolgimento)

Titolo della qualifica conseguita

Specializzazione in Patologia Clinica, indirizzo generale e direttivo, Università di Catania

Data

13-10-2000 con votazione 70/70 e lode

conseguita

Titolo della qualifica Specializzazione in Anatomia ed Istologia Patologica, Università di Messina

Data

21-10-1995 con votazione 50/50

Titolo della qualifica conseguita

Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo, Università di Catania

Data

I sessione 1991 con votazione 220/220

Titolo della qualifica conseguita

Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Catania

Data

26-03-1991 con votazione 110/110 e lode

conseguita

Titolo della qualifica Maturità classica (Liceo-ginnasio statale "M. Cutelli", Catania)

Data

A.A 1983-1984 con votazione 60/60

Vorelouellier et 22-07-19

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

	Capacità di lettura	Capacità di scrittura	Comprensione orale
Livello	Avanzato	Avanzato	Avanzato
Titolo	Certificate of Proficiency in English (C2)		

COMPETENZE DIGITALI

Buona conoscenza dell'uso e della gestione di sistemi operativi Apple MacOs X e Windows e degli applicativi Windows Office (Word, Excel, Power Point) & Apple Office (Pages, Numbers, Keynote).

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

Coordinatore dei laboratori di immunoistochimica (dal 2005) e di biologia molecolare (dal 2017) del reparto in cui opera, ivi comprese la individuazione delle tecnologie e dei materiali idonei, del personale dedicato e dell'aggiornamento tecnologico e scientifico necessari, nel rispetto della efficiente gestione delle risorse, e la programmazione delle attività nel rispetto delle esigenze aziendali; gestione e partecipazione a programmi di controllo di qualità esterni in anatomia patologica (VEQ); segretario regionale SIAPEC (Società Italiana di Anatomia Patologia e Citologia) triennio 2016-2019; co-responsabile regionale del GIE (gruppo Italiano Emolinfopatologia).

COMPETENZE COMUNICATIVE E RELAZIONALI

Ottime competenze comunicative e relazionali nel contesto dei rapporti di lavoro con colleghi e personale del reparto in cui opera e nei rapporti e scambi professionali con colleghi di altri reparti ed aziende; massima capacità di collaborazione ed elevata propensione al lavoro di equipe sia multidisciplinare che multiprofessionale; attitudine comprovata alla trasferimento delle conoscenze ai collaboratori ed allo stimolo professionale dei singoli e dell'equipe.

Freudlle OF 22-07-19

COMPETENZE PROFESSIONALI

Elevate competenza ed autonomia in tutti i campi della diagnostica isto-patologica generale, comprovata da una esperienza lavorativa ventennale con oltre 70.000 casi diagnosticati con alto indice di casemix e con particolare riguardo alla patologia oncologica di elevata complessità e multidisciplinarietà ed alla diagnostica intraoperatoria che necessita, oltre che di comprovata esperienza, anche di notevole capacità decisionale ed intuizione diagnostica; specifica competenza ultraspecialistica nel campo della linfo-emopatologia oncologica, della patologia osteomidollare, che tra le branche mediche rappresentano uno dei campi a più rapida espansione ed aggiornamento scientifico e tecnologico; tempestività ed immediata disponibilità nel gestire gli esami urgenti, in cui il paziente versa in condizioni cliniche critiche, quali la patologia del rigetto di trapianto midollare (GvHD); elevata competenza nella scelta e nell'applicazione di metodiche di biologia molecolare nel campo dell'anatomia patologica oncologica, specie finalizzate all'applicazione di terapie innovative e personalizzate nel carcinoma del colon-retto, della mammella e del polmone, del melanoma e delle neoplasia ematologiche; partecipazione ad attività di ricerca, a consensus workshops e a gruppi di studi cinici condotti in accordo alle Good Clinical Practices; attività didattico-formativa quale relatore/docente congressi/corsi a specie nel campo dell'emolinfopatologia oncologica e dell'oncologia generale.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Vedi ALLEGATO 1

Presentazioni a corsi/congressi Vedi ALLEGATO 2

Partecipazione a stesura di testi/monografie

Appartenenza a Vedi ALLEGATO 4 gruppi/associazioni

Partecipazione a studi clinici Vedi ALLEGATO 5

Knesoullan

ALLEGATO 1 - PUBBLICAZIONI

Comparison of JAK2^{V617F}-positive essential thrombocythaemia and early primary myelofibrosis: The impact of mutation burden and histology

Latagliata R, Polverelli N, Tieghi A, Palumbo GA, Breccia M, Sabattini E, Villari L, Riminucci M, Valli R, Catani L, Alimena G, Ottaviani E, Fama A, Martinelli G, Perricone M, Spinsanti M, Cavo M, Vianelli N, Palandri F

Hematolo Oncol 2018: 36: 269-275

The prognostic value of the myeloid-mediated immunosuppression marker Arginase-1 in classic Hodgkin lymphoma

Romano A, Parrinello NL, Vetro C, Tibullo D, Giallongo C, La Cava P, Chiarenza A, Motta G, Caruso AL, Villari L, Tripodo C, Cosentino S, Ippolito M, Consoli U, Gallamini A, Pileri S, Di Raimondo F.

Oncotarget 2016, 7(41): 67333-67346

Circulating myeloid-derived suppressor cells correlate with clinical outcome in Hodgkin Lymphoma patients treated up-front with a risk-adapted strategy

Romano A, Parrinello NL, Vetro C, Forte S, Chiarenza A, Figuera A, Motta G, Palumbo GA, Ippolito M, Consoli U, Di Raimondo F

British J Haematol 2015, 168(5), 689-700

A rare case of myeloid sarcoma presenting as anal fissure

R. Vecchio, E. Intagliata, P.F. Fiumara, L. Villari, S. Marchese, E. Cacciola G.Chir 2015 vol.36 (5): 222-224

Oral lesion as unusual first manifestation of multiple myeloma: case report and review of the literature

Romano A, Marescalco MS, Liardo C, Villari L, Vetro C, Conticello C, Di Raimondo F, Ferlito S

Case Rep Hematol 2014;2014;529452

Immunosuppressive properties of neutrophils in Hodgkin's lymphoma

Romano A, Parrinello N, Vetro C, La Cava P, Chiarenza A, Motta G, Villari L, Palumbo GA, Consoli U, Di Raimondo F

Haematologica – The Hematology Journal – 44° Congress of the Italian Society of Hematology – Verona, Italy, October 20-23, 2013 – Abstract Book 2013, 98(s3): C0048

Vortowellna

<u>Increased phospho-mTOR expression in megakaryocytic cells derived from CD34+</u> progenitors of essential thrombocythaemia and myelofibrosis patients.

Vicari L, Martinetti D, Buccheri S, Colarossi C, Aiello E, Stagno F, Villari L, Cavalli M, Di Raimondo F, Gulisano M, De Maria R, Vigneri P
Br J Haematol 2012 Oct:159(2):237-40.

Genomic analysis: Toward a new approach in breast cancer management.

Cavallaro S, Paratore S, de Snoo F, Salomone E, Villari L, Buscarino C, Ferraù F, Banna G, Furci M, Strazzanti A, Cunsolo R, Pessino S, Gangi S, Basile F
Crit Rev Oncol Hematol 81 (2012) 207–223

Morphological and biomolecular characteristics of subcentimetric invasive breast carcinomas in Sicily: A multicentre retrospective study in relation to trastuzumab treatment A. Ieni, G. Giuffrè, S. Lanzafame, G. Nuciforo, M. Curduman, L. Villari, E. Roz, G. Certo, D. Cabibi, E. Salomone, A. Labate, D. Messina V. Franco, V. Adamo, G. Tuccari Oncol Lett 3: 141-146, 2012

An Unusual Case of Severe Microcytic Anemia

Catania R, Scuderi MG, Russo G, Miraglia V, Scalora L, Moscheo C, Musumeci A, Villari L, La Spina M, D'Amico S, Licciardello M, Di Benedetto V, Di Cataldo A. J Pediatr Hematol Oncol. 2012 May:34(4):322

The impact of histopathologic examination of graft-versus-host disease in the era of reduced-intensity conditioning regimen: a study from the Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo.

Massi D, Fondi C, Nozzoli C, Benemei S, Lapi F, Albarello L, Avellini C, Bonoldi E, Casini M, Cesinaro AM, Ciceri F, Colombetti V, Comin CE, Donelli A, Fortunato M, Fratoni S, Guidi S, Messerini L, Milone G, Rapezzi D, Negri G, Patriarca F, Peccatori FA, Ponzoni M, Rafaniello P, Raimondi R, Salomone E, Tendas A, Villari L, Santucci M, Bosi A. Hum Pathol. 2011 Feb;42(2):254-68.

Subcutaneous CD34+ spindle cell tumours: a continuous spectrum from spindle cell lipoma to myofibroblastoma

Gurrera A, Villari L, Bruno G, Bruno G.M., Amico P, Vecchio G.M, Magro G.

Patologica 2010; Aug. 102(4): 377-378.

Vorehunellille

CD200 expression may help in differential diagnosis between mantle cell lymphoma and B-cell chronic lymphocytic leukemia.

Palumbo GA, Parrinello N, Fargione G, Cardillo K, Chiarenza A, Berretta S, Conticello C, Villari L, Di Raimondo F.

Leuk Res. 2009 Sep;33(9):1212-1216

<u>HER2 testing in breast cancer: towards common reccomandations in Sicily?</u>
leni A, Lanzafame S, Grasso G, Nuciforo G, Galasso M.G, Villari L, Falduto M, Russo G, Labate A, Roz E, Messina D, Castelllino S.

Patologica 2009, 101 Aug (4): 144 CL3.9

La nostra esperienza nel trattamento chirurgico dei tumori mesenchimali dello stomaco Mosca F, Portale TR, Persi A, Villari L, Fichera S, Trovato MA, Puleo S. G Chir. 2007 Jan-Feb;28(1-2):39-49. Italian. Erratum in: G Chir. 2007 Apr;28(4):120. Travato, M A [corrected to Trovato, M A]

Leishmania gengivale in paziente con leishmaniosi viscerale (LV) e infezione da Hiv Monteneri A, La Rosa R, Terranova M, Villari L, Iacobello C, Brisolese V, Larocca L, Brancati G, Zuccarello M, Fatuzzo F.

Giornale Italiano di Malattie Infettive – ATTI volume 12, 2006; pag. 187 P18

Melena during L1 therapy.

La Ferla A, Rosso R, Gurrera A, Vasquez E, Villari L, Lombardo T. Haema 2004, 7(2): 227-230

<u>Deciduoid-like stromal cells in a diabetic patient with bilateral gynecomastia: a potential diagnostic pitfall.</u>

Magro G, Gangemi P, Villari L, Greco P.

Virchows Arch. 2004 Dec;445(6):659-60. Epub 2004 Sep 17.

Vortouellier Co 22-01-18 Effect of prolonged incubation with copper on endothelium-dependent relaxation in rat isolated aorta.

Chiarugi A, Pitari GM, Costa R, Ferrante M, Villari L, Amico-Roxas M, Godfraind T, Bianchi A, Salomone S.

Br J Pharmacol. 2002 Aug;136(8):1185-93.

Immunolocalization of vimentin and alpha-smooth muscle actin in dysfunctional human temporomandibular joint disc samples.

Leonardi R, Villari L, Piacentini C, Bernasconi G, Travali S, Caltabiano C. J Oral Rehabil. 2002 Mar;29(3):282-6.

<u>Histochemical study of the elastic fibers in pathologic human temporomandibular joint discs.</u>

Leonardi R, Villari L, Bernasconi G, Caltabiano M.

J Oral Maxillofac Surg. 2001 Oct;59(10):1186-92

Hodgkin's disease as a second malignant neoplasm in childhood: report of a case and review of the literature.

Ragusa R, Russo S, Villari L, Schilirò G. Pediatr Hematol Oncol. 2001 Sep;18(6):407-14. Review.

Heat shock protein 27 expression in the epithelium of periapical lesions.

Leonardi R, Villari L, Caltabiano M, Travali S.

J Endod. 2001 Feb;27(2):89-92.

Thymic carcinoma, systemic lupus erythematosus, and hypertrophic pulmonary osteoarthropathy in an 11-year-old boy: a novel association.

Di Cataldo A, Villari L, Milone P, Miano AE, Sambataro MP, Florio G, Petrillo G. Pediatr Hematol Oncol. 2000 Dec;17(8):701-6.

Vordoundles et 22-07-19 CD44 standard form (CD44H) expression and distribution in dysfunctional human temporomandibular joint discs.

Leonardi R, Villari L, Piacentini C, Bernasconi G, Baciliero U, Travali S. Int J Oral Maxillofac Surg. 2000 Aug;29(4):296-300

Bone morphogenetic protein 6 expression in human orofacial development Leonardi R, Villari L, Caltabiano C, Caltabiano M. Eur.J. Paediatric Dentistry 2000; June 1: 83-86.

Cellular S-100 protein immunostaining in human dysfunctional temporomandibular joint discs.

Leonardi R, Villari L, Bernasconi G, Piacentini C, Baciliero U, Travali S. Arch Oral Biol. 2000 May;45(5):411-8.

Linfoma anaplastico a grandi cellule cutaneo p80/ALK1 positivo

L. Villari, M. Piana, A. Messina, M. Paulli, E.S.G. d'Amore, S. Grasso

Pathologica 1998 Oct. 90(5):575

Carcinoma timico e collagenopatia in un bambino di 11 anni Villari L, Di Cataldo A, Miano E, Milone P. Patologica 1998; June 90(3):279-280

Cellule gliali e matrice extracellulare nell'ontogenesi del sistema nervoso periferico ortosimpatico umano e nei tumori neuroblastici dell'infanzia

G. Magro, L. Villari, V. Russo, C. Emmanuele, S. Grasso

Pathologica 1996; Oct 88(5):397-398

Profilo immunofenotipico dei neuroblasti e delle cellule gliali di supporto durante lo sviluppo umano e dei neuroblastomi

Magro G, Grasso S, Villari L, Lucenti A, Piana M.

Patologica 1995; Aug. 87(4): 427

Openollier Co -22-24

<u>Distribution of extracellular matrix glycoproteins in the human mesonephros.</u> Magro G, Grasso S, Colombatti A, Villari L, Emmanuele C.

Acta Histochem. 1995 Jul;97(3):343-51

Aspetti anatomopatologici delle alterazioni feto-placentari nel diabete Grasso S, Villari L.

I Workshop Nazionale su "Sviluppo fetale: aspetti neuroendocrini e metabolici" Giardini-Naxos-Taormina, 28-30 Settembre 1995

Acardio acefalo: Descrizione di un caso.

Villari L, Piana M, Torrisi G, D'Agati A.

Rivista Pediatrica Siciliana 1994; 49 (2):111-114

Solitary neurofibroma of the mesentery: a case report with immunohistochemical study of extracellular matrix.

Lanzafame S, Villari L, Viola S, Magro G.

Pathologica 1994 Jun; 86(3):304-306

Effects of GABAergic drugs on ethanol-induced gastric lesions.

de Bernardis E, Caruso A, Cutuli VMC, Lucenti A, Villari L, Amico-Roxas M.

J Physiol Paris. 1993;87(6):389-92

Ontogenesi del Collagene IV nell'Uomo

G. Magro, A, Colombatti, C. Emmanuele, L. Villari, A. Lucenti, S. Grasso Atti del congresso - IV Simposio SIPC – Crescita, Differenziazione e Neoplasia Catania Cittadella Universitaria 14-16 Ottobre 1993

Topical anti-inflammatory activity of papaverine salicylate

E. de Bernardis, A. Caruso, V.M.C. Cutuli, L. Villari, M. Amico-Roxas

Abstract Book - World Congress Inflammation '93 -

Vienna, Austria - October 10-15 1993

Vorelouelles Ot 22-07-19

Effects of Mipragoside on several models of mouse ear dermatitis

Caruso A, Cutuli VMC, de Bernardis E, Villari L, Amico-Roxas M.

Abstract – Interscience World Conference on Inflammation, Antirheumatics, Analgesic, Immunomodulators

Geneva (Switzerland) 25-28 April 1993

Cytoprotective effect of Propionyl-L-Carnitine on experimental gastric damage in the rat Amico-Roxas M, Caruso A, Cutuli VMC, de Bernardis E, Villari L

Riassunti delle Comunicazioni: Società Italiana di Farmacologia (SIF) - 1° Riunione Monotematica Farmacologia Gastroenterologica

Parma 21 maggio 1993

Il pancreas endocrino nei nati da madre diabetica

Grasso S, Magro G, Villari L

Estratto da "Diabete e Gravidanza" – Atti del Congresso Nazionale Palermo, 3 ottobre 1992 – Editore F. Carollo

Diabete materno e malformazioni congenite

Grasso S, Villari L, Fagone S, Palumbo G.

L'informatore ASMAC - luglio-settembre 1991; 3:22-24

Vor Vouellie

ALLEGATO 2 – PRESENTAZIONI A CORSI/CONGRESSI

L'esame istologico nelle malattie linfoproliferative croniche

Dott, Loredana Villari

Malattie linfoproliferative croniche: inquadramento diagnostico e gestione clinicoterapeutica - Sezione SIPMeL Sicilia - Ragusa 26 ottobre 2019 -- Sede AVIS [In fieri]

Linfomi cutanei: approccio istopatologico

Loredana Villari

Current Topics in Dermatopathology

Aula CAST Presidio "G.Rodolico" 25 giugno 2019 Catania

Mastocitosi sistemica: inquadramento istopatologico

Loredana Villari

Emotion – Ematologia in Movimento 21-22 giugno 2019 – Palermo

Case Report: Mastocitosi sistemica associata a malattia ematologica

Loredana Villari

Emotion – Ematologia in Movimento 21-22 giugno 2019 –

Grand Hotel Piazza Borsa Palermo

Linfomi Cutanei: Inquadramento Nosografico

Loredana Villari

VIII Corso Nazionale di Ematologia Interattiva – 4-5 febbraio 2019

Hotel Mercure Catania Excelsior - Catania

Sorelacellia

Precision Hematology 2018

Session 5 - Clinical and pathological cases presentation

D.ri G.Palumbo, L. Villari

Sheraton Roma Hotel & Conference Center - Roma 4-6 marzo 2018

Criteri Diagnostici delle MPNs: La Standardizzazione del Referto Anatomopatologico

L. R. Villari

Multidisciplinarietà nella Gestione delle MPNs - UNA Hotel Catania - 8-9 giugno 2018

Radio-Istologia: il mondo macroscopico è il riflesso di quello microscopico

D.ri L. Villari, O.Pennisi, M. Coppolino - Moderatori V sessione: "Challenging cases" Aula Ferruzza Romano Consorzio Plemmirio Siracusa – 14 Aprile 2018

Immunoistochimica in Ematologia – Metodiche applicate a diagnostica e ricerca

Dott. Loredana Villari

EMATOLOGIA: dal laboratorio alla clinica e dalla clinica al laboratorio – Il edizione – Catania International Airport Hotel 24 gennaio 2015

Classificazione AJCC dei Melanomi e TNM

Dott. Loredana Villari

Melanoma e non melanoma skin cancer - Catania 14 marzo 2014 - Auditorium "A.Mazzeo" A.O.U. Vittorio Emanuele

Determinazione di HER-2 nel carcinoma avanzato dello stomaco e della giunzione gastroesofagea su materiale bioptico

Dott. Loredana Villari

Carcinoma dello Stomaco e del Giunto Gastro-Esofageo: aspetti clinico-epidemiologici --

Determinazione biomolecolare di HER-2 nel carcinoma avanzato dello stomaco, della giunzione gastroesofagea e nelle neoplasia mammarie subcentrimetriche. Riproducibilità, refertazione ed outcomes clinici. Vorelouollla. CT 22.02.

Mondello Palace Hotel - Palermo 18 maggio 2012

Lesioni premaligne e maligne del cavo orale: il punto di vista dell'anatomopatologo

Dott.ssa Loredana Villari

Corso di Formazione "La prevenzione dei tumori del cavo orale"

Aga Hotel Catania - 30 aprile 2011

Presentazione delle linee guida AIOM-SIAPEC per l'analisi mutazionale del gene K-RAS

Dott.ssa Loredana Villari

Target Therapy nei Tumori del Colon-Retto – Catania 2 luglio 2011 – Auditorium "A.Mazzeo" P.O. Vittorio Emanuele

Il perché di una azione congiunta: gli aspetti anatomo-patologici

Dr. Loredana Villari

Target Therapy nei Tumori del Colon-Retto – Catania 2 luglio 2011 – Auditorium "A.Mazzeo" P.O. Vittorio Emanuele

Popolazione T-linfocitaria reattiva atipica simulante un linfoma T angioimmunoblastico in un caso di linfoma di Hodgkin

Villari L, Sabattini E, Pileri S.

XXI Riunione Nazionale Patologi GISL – 23-24 aprile 2010 – Hotel Altafiumara Villa S. Giovanni (RC)

<u>Presentazione Casistica Carcinoma della Mammella 2007-2009 – U.O. Anatomia</u> <u>Patologica P.O. Vittorio Emanuele II – Catania</u>

Dott.ssa L. Villari, Dott.ssa E.Salomone

Romano Palace Hotel - Catania 27 febbraio 2009

Diagnostica Istopatologica delle Malattie Autoimmuni

Dott.ssa L. Villari, Dott.ssa E.Salomone

Catania 12 giugno 2007 – Auditorium "A.Mazzeo" P.O. Vittorio Emanuele

Overlandler Or 22.07.19

I Linfomi di Derivazione T-linfocitaria: aspetti diagnostici

Dott, Loredana Villari

I Linfomi non Hodgkin: conoscere di più per curare meglio – 26 novembre 2005 Catania – Excelsior Grand Hotel

Espressione immunoistochimica della proteina HSP47 nelle fibromatosi

L. Villari, M. Piana, S.Grasso.

Incontro interregionale SIAPEC – Calabria e Sicilia – "Aggiornamento in Istopatologia Diagnostica" Reggio Calabria, 29 maggio 1999

Carcinoma timico e collagenopatia in un bambino di 11 anni

L.Villari, A. Di Cataldo, E. Miano, P. Milone

Meeting Congiunto Primaverile SIAPEC-IAP – Comunicazioni Libere

Venezia 15-17 aprile 1998

Northwellier Co 2202-13

ALLEGATO 3 - PARTECIPAZIONE A STESURA DI TESTI/MONOGRAFIE

ANATOMIA PATOLOGICA V.Kumar, R.S.Cotran, S.L.Robbins – 6th Ed.

Edizione italiana coordinata da E. Bucciarelli - EMSI Roma - 1999

Cap. 4 - "Alterazioni emodinamiche, trombosi e shock", S. Grasso L. Villari, 71

Modelli sperimentali nel trapianto di fegato

G. Gruttadauria, A. Mazziotti et al.- Editore MEDICAL BOOKS- I Ed. Italiana 1998

Cap. 5 - "Il trapianto di fegato da donatore a cuore fermo nel suino", 45

Scritti in onore del Prof. Salvatore Cianci – COFESE edizioni – 1991 Palermo

"Il sistema neuroendocrino diffuso nell'apparato genitale femminile e le sue neoplasie"; pag 765-777

Overloudle Over 22.07-19

ALLEGATO 4 - AFFILIAZIONE A GRUPPI/ASSOCIAZIONI

SIAPEC IAP – Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia - Divisione Italiana della International Academy of Pathology (Segretario regione Sicilia triennio 2016-2019)

GIE – Gruppo Italiano di Studio di Emopatologia (Co-responsabile attività regione Sicilia)

GITMO - Gruppo Italiano per il Trapianto di Midollo Osseo

GISL - Gruppo Italiano Studio Linfomi

GITIL - Gruppo Italiano Terapie Innovative dei Linfomi

FIL - Fondazione Italiana Linfomi

GIMEMA – Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto

Gruppo Italiano di Studio per le Trombocitosi e le Trombocitemie

Voelswelller CT 22-07-19

ALLEGATO 5 - PARTECIPAZIONE A STUDI CLINICI

Progetto JAKNet – Fondazione GIMEMA – attivo dal 1 febbraio 2018 per la ricerca della mutazione JAK2V616F e le indagini istologiche nelle Neoplasie Mieloproliferative

Laboratorio accreditato Oncologia ed Ematologia Sperimentale – Divisione di Ematologia Catania – Responsabile: F. Di Raimondo

Progetto PE-2011-1-02350147 – Ministero della Salute, regione Sicilia –" Role of the immunological impairment in progression from MGUS to Multiple Myeloma"

Principal Investigator: F. Di Raimondo

Studio clinico prot. CC-5013-DLC-002 (ROBUST) – "Studio di fase III randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, multicentrico per confrontare l'efficacia e la sicurezza di lenalidomide (CC-5013) somministrato con il regime chemioterapico R-CHOP (R2-CHOP) ripetto a placebo più regime chemioterapico R-CHOP in soggetti con linfoma difffuso a grandi cellule B, sottoposto a cellule B attivate, non precedentemente trattati" promosso da Celgene Corporation CRO: PPD Italy EUDRACT: 2013-004054-21 approvato il 15-12-2014

Principal Investigator: F. Di Raimondo

Studio clinico internazionale prot. SGN35-014 (ECHELON 2) - "Studio clinci di fase III, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo su bretuximab vedotin e CHP (A+CHP), rispetto a CHOP, nel trattamento di prima linea di pazienti con linfomi a cellule T mature CD30-positivi", sponsor: Seattle Genetics (CRO: PRA). EUDRACT: 2012-002751-42 approvato il 26-02-2013

Principal Investigator: F. Di Raimondo

Studio GRAVITAS-301: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Phase 3 Study of Itacitinib or Placebo in Combination With Corticosteroids for the Treatment of First-Line Acute Graft-Versus-Host Disease

Principal Investigator: G. Milone

Studio VEDO: A randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter study to evaluate the efficiency and safety of Vedolizumab in the profilaxis of the intestinal acute graft-versus-host desease in subjects undergoing allogenic hematopoietic stem cell trasplantation.

Principal Investigator: G. Milone

Studio AGOS: studio retrospettivo osservazionale sulla presentazione clinica, trattamento ed esiti di pazienti colpiti da malattia da trapianto contro l'ospite acuta (GvHD) di grado 2-4 a seguito di trapianti allogenici di cellule staminali emopoietiche.

Volledles OT 240413

Principal Investigator: G. Milone