

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Dott. Pierluigi Congedo**
pierluigi.congedo@asst-brianza.it

Nazionalità ITALIANA
Data e luogo di nascita 29-05-1966, USTER (Canton Zurigo) Svizzera
Codice Fiscale CNGPLG66E29Z133Q

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **01-12-2022 a tuttora**
Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST-BRIANZA, Via Santi Cosma e Damiano, 10 Vimercate (MB)
Tipo di azienda o settore **S.S.D MICROBIOLOGIA**
Tipo di impiego Dirigente Biologo Responsabile di Struttura Semplice Dipartimentale di Microbiologia
Principali mansioni e responsabilità **Direttore SSD di Microbiologia**
- Date (da – a) **16-12-2018 al 30-11-2022**
Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST-BRIANZA, Via Santi Cosma e Damiano, 10 Vimercate (MB)
Tipo di azienda o settore S.C. ANALISI CHIMICO CLINICHE-PATOLOGIA CLINICA
Tipo di impiego Dirigente Biologo
Principali mansioni e responsabilità Referente Microbiologia e Microbiologia molecolare, Autoimmunità, Dirigente di Patologia Clinica
Commissario ARCA_2018_103 fornitura di un service di Sierologia, Virologia e Biologia Molecolare (HBV, HCV, HIV, TORC) Febbraio/Aprile 2019
Commissario ARIA_2020.270_3, ARIA_2020.270_4, ARIA_2020.270_6 sierologia e biologia molecolare SARS-CoV2 per l'emergenza COVID19.
Componente Tavolo Tecnico ARIA "Sistemi diagnostici per esecuzione di esami di Microbiologia e Virologia, Chimica Clinica e Immunometria da settembre 2019 al dicembre 2020.
- 14-07-2021 a tuttora**
Sostituto Direttore SC Patologia Clinica PO Carate-Vimercate
- 20-12-2021 a tuttora**
ASST G. Pini-CTO SC Patologia Clinica dell'Apparato Locomotore, *Convenzione* (22 ore/settimana)
- Date (da – a) **01-01-2008 al 15-12-2018**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro OSPEDALE VALDUCE, via Dante 11 COMO
• Tipo di azienda o settore LABORATORIO ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGICHE
• Tipo di impiego Dirigente Biologo
• Principali mansioni e responsabilità
1. Responsabile AUTOIMMUNOLOGIA E GENETICA CORRELATA
 2. Referente MICROBIOLOGIA
 3. Referente SIEROLOGIA INFETTIVOLOGIA,
 4. Referente BIOLOGIA MOLECOLARE E GENETICA UMANA
 5. Componente OSSERVATORIO EPIDEMIOLOGICO AZIENDALE
 6. RAQ SISTEMA QUALITA' LABORATORIO ANALISI

AREE DI COMPETENZA E RESPONSABILITA'

Da 01-08-2007 al 15-12-2018:

- Implementazione della ricerca traslazionale (in team con Direzione Laboratorio e Direzione Sanitaria) e delle nuove tecnologie) prospettata in visione HTA (*Health Technology Assessment*) e integrazione con e per le risorse umane.
- Flussi informativi regionali (es VEQ, INFOSP, SISS, ricetta

dematerializzata).

- Gestione tariffario regionale, aggiornamento e applicazione delle prestazioni di laboratorio.
- Gestione convenzioni con laboratori esterni e relativa verifica qualità.
- Gestione risorse umane in regime di routine e servizio d'urgenza, con pianificazione dei piani di lavoro in aree critiche.
- Approfondimento delle indicazioni della Regione Lombardia in relazione al riordino della rete di laboratori.

Da 01-08-2007 al 31-12-2012 CORE-LAB:

- **Chimica Clinica** (*immunometria, nefelometria, immunoenzimatica, elettroforesi sieroproteiche e urinarie, immunofissazione, elettroforesi e cromatografia emoglobine, esame chimico fisico urine e valutazione microscopica del sedimento, liquidi biologici*). QCI-VEQ
Tecnologie ABBOTT ci8200 Architect, TOSOH, SEBIA, IMMULITE 2000 Siemens, UF-1000, SHIMADZU spettrometro, MILLIPORE,
- **Check-in** (*campioni biologici area siero*)
Tecnologie FE 500 TECAN

Da 01-08-2007 al 15-12-2018

- **Sierologia infettivologica:** HCV, HIV, HBV, CMV, TOXO, RUBEOL, SIFILIDE, EBV, miscelanea (*chimiluminescenza, CLIA, immunoenzimatica, lineblot*).
Tecnologie ABBOTT ci8200 Architect, IMMULITE 2000 Siemens, DiaSorin Liaison e XL, ABBOTT Axym, BIOMERIEUX Vidas, QCI-VEQ
Linee guida: emissione della linee guida ospedaliera per l'identificazione delle puerpere HBsAg positive e profilassi neonatale.
Responsabile gestione infortuni a rischio biologico presso Direzione Sanitaria e aggiornamento delle linee guida relative (da marzo 2009 a luglio 2012).
- **Autoimmunologia** (ANA, SMA, LKM, AMA, APCA, ANCA, ENA, dsDNA, test di II e III livello, Epatiti Autoimmuni, Celiachia screening e conferma, microscopia, immunoenzimatica, dotblot, lineblot). QCI-VEQ
Tecnologie EUROIMMUN AP16, SPRINTER, ANALYZER, EuroLineScan, EuroLabOffice middleware e OMNILAB.
Società scientifiche: AMCLI Associazione Microbiologi Clinici Italiani
Carica societaria coordinatore italiano del gruppo di lavoro per le patologie autoimmuni GLaPA mandato 2015-2017-2021 www.amcli.it gruppi di lavoro.
- **Biologia molecolare e genetica umana:** HCV-RNA e genotipizzazione anche target therapy, HBV-DNA (esperienza in collaborazione virologia università Milano HBV occulto in pazienti con epatite C cronica), CMV-DNA, EBV-DNA, HSV-DNA, VZV-DNA, Chlamydia trachomatis-DNA, Mycoplasma-DNA genitalium, urealyticum, parvum e hominis; HLA classe I e II, aplotipi Celiachia, aplotipi peculiari B27, B51, TPMT polimorfismi, fattore V e protrombina, MTHFR. QCI-VEQ
Tecnologie ROCHE (COBAS TaqMan®48), Corbett Rotor-Gene, gel, Qiagen, home-made nested-PCR per OBI (Occult B Infection).

Dal 01-01-2008 al 15-12-2018

- **Sala prelievi:** raccolta campioni biologici previa abilitazione interna (2007) e abilitazione esecuzione prelievi presso Fondazione I.R.C.C.S. Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano (2015), esecuzione di prelievi sangue capillare. Co-referente fase preanalitica Sala Prelievi.

Dal 01-01-2009 al 15-12-2018

- **Microbiologia** Identificazione patogeni da coltura di campioni biologici in pazienti ospedalizzati (acuti, cronici, lungodegenti e area critica – TI, TIN, Oncoematologia/trapiantati) e ambulatoriali, ABG patogeno dipendente secondo EUCAST-AMCLI e personalizzato sulla base della patologia e co-morbidità, oltre che della situazione infezioni nosocomiali contingenti. Co-responsabilità di processo e validazione referto, interfaccia continua con il clinico. Identificazione diretta (acidi nucleici) di patogeni (vd Biologia Molecolare). Parassitologia. Monitoraggio infezioni nosocomiali. QCI-VEQ

Tecnologie MALDI-TOF* Mass Spectrometry, LIS interfaccia, diagnostica-refertazione.

- **Servizio di reperibilità:** sezione trasfusionale, biochimica clinica e microbiologia relativamente a procedure di competenza del personale laureato (Biologi/Medici) oltre che supervisione del personale tecnico in guardia attiva.

Dal 01-11-2012 a 31-12-2015

- **Consulenza Genetica Oncologica** (in team multidisciplinare) *pre-test* e *post-test*: Breast-Unit, Oncologia Ginecologica e tratto GI, carcinoma mammella e annessi (tube/ovaio), e forme a carattere eredo-familiare. Stima del rischio, indicazione al test, consulenza *pre-test* diagnostico, ereditarietà dei geni con suscettibilità a neoplasie, gestione collaterali e test predittivo. Consulenza *post-test* e stima del rischio oncologico. Gestione VUS. Revisione dei casi, anche in collaborazione professionale (non formale) con Istituto Nazionale dei Tumori di Milano e Ospedale di circolo di Varese (Uninsubria Varese) relativamente alle sindromi ereditarie HBOC e tratto GI (in particolare Sindrome di Lynch).

Geni: *BRCA1* e *BRCA2*, *TP53*, *CHEK2*, *CDHI*, *PTEN*, *MMR*.

Società scientifiche: SIGU Società Italiana di Genetica Umana, ESHG European Society of Human Genetics

Carica societaria componente Gruppo di Lavoro di Genetica Oncologica di SIGU (L. Varesco); componente SIGU-sanità Lombardia (Partecipazione alla stesura criteri "invio in consulenza genetica oncologica" Regione Lombardia settembre 2015).

Da maggio 2012 al 31-12-2015

- **Frequentatore volontario** Ambulatorio Consulenza Genetica Oncologica (presso Dr.ssa MG Tibiletti, Anatomia Patologica e Senologia Università dell'Insubria Ospedale di circolo Varese Prof. Capella e Prof. Sessa)

Dal 01-08-2003 al 15-12-2018

- **RAQ** Responsabile Assicurazione Qualità Laboratorio Analisi, certificazioni ISO

Idoneità (terna) a direttore di Laboratorio di Patologia Clinica (acquisita con pubblico concorso il 11-09-2018, presso l'Ospedale "Vito Fazzi" di Lecce).

Idoneità (terna) a direttore di Laboratorio di Patologia Clinica (acquisita con pubblico concorso il 19-12-2016, presso Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico).

Membro commissione esame di stato abilitazione alla professione di BIOLOGO sessione I 2017, presso UNINSUBRIA Varese; sessione I e II 2020, UNIMORE Modena-Reggio Emilia

- Date (da – a)
- Datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01-05-2001 al 31-12-2007

OSPEDALE VALDUCE, via Dante 11 COMO

LABORATORIO ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGICHE

Coordinatore Tecnico Sanitario

Coordinamento personale tecnico e servizio d'urgenza. Biochimica Clinica, Sierologia e Biologia Molecolare, Responsabile Sistema Qualità.

16-02-1989 al 30-04-2001

OSPEDALE VALDUCE, via Dante 11 COMO

LABORATORIO ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGICHE

Tecnico di Laboratorio Biomedico

Biochimica Clinica, Sierologia e Biologia Molecolare, Responsabile Sistema Qualità.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2006-2007 / 2009-2010 Scuola di specializzazione in Genetica Medica

Università degli studi dell'Insubria Varese – Facoltà di Medicina e Chirurgia

1. FARMACOGENETICA & FARMACOGENOMICA
2. DISOMIE UNIPARENTALI
3. BASI GENETICHE DELLE INFEZIONI

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita Ordine Professionale Istituto di istruzione o formazione Qualifica conseguita Istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>4. CONSULENZA GENETICA PRE, POST-NATALE ED ONCOLOGICA SPECIALIZZAZIONE IN GENETICA MEDICA 50/50 ai sensi del DLgs 368/1999 di durata anni 4. Titolo tesi: "Farmacogenetica, analisi della variabilità interindividuale nella risposta al warfarin" ISCRITTO ALL'ONB Ordine Nazionale Biologi n. d'iscrizione AA_058165 Università degli studi dell'Insubria Varese ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO (sessione I – 2007) 2002-2006 - Università degli studi dell'Insubria Varese – Facoltà di SS.MM.FF</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. GENETICA UMANA, MOLECOLARE E DI POPOLAZIONI 2. MICROBIOLOGIA MOLECOLARE 3. VIROLOGIA <p>LAUREA SCIENZE BIOLOGICHE 110/110 lode Titolo tesi: "Analisi del Virus dell'Epatite B (HBV) Occulto in pazienti con Epatite C Cronica"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>1980 al 1985 tecnico di laboratorio chimico biologico, diploma di maturità 44/60</p>
SOCIETÀ SCIENTIFICHE	<ol style="list-style-type: none"> 1 - SIGU SOCIETÀ ITALIANA DI GENETICA UMANA 2 - BREAST CENTRES NETWORK 3 - ESHG EUROPEAN SOCIETY OF HUMAN GENETICS 4- AMCLI ASSOCIAZIONE MICROBIOLOGI CLINICI ITALIANI
ATTIVITÀ SCIENTIFICA	<p>Coordinatore Italiano (Mandato 2015/2017) Gruppo di Lavoro Patologie Autoimmuni GLaPA</p>
GRUPPI DI LAVORO	<p>GLaPA – AMCLI: Gruppo di Lavoro Patologie Autoimmuni, dal 2008 Aggiornamento linee-guida sulle connettiviti www.amcli.it 2012 & 2015 Genetica Oncologica – SIGU: dal 2013 SIGU-Sanità Lombardia: dal 2012.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	<p>Corso wall street Inglese Survival dal 29 agosto 2011 a settembre 2013.</p>
<p>PRIMA LINGUA</p> <p>ALTRE LINGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>ITALIANO</p> <p>INGLESE</p> <p>BUONA</p> <p>BUONA</p> <p>SUFFICIENTE</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>WINDOWS e Macintosh Operating System</p>
PATENTE O PATENTI	<p>B</p>

ATTIVITÀ SCIENTIFICHE

Docenza:

1 – Corso Regione Lombardia per MMG – 8 luglio 2019 ore 14:00-18:00

Lezione di Patologia Clinica: Il valore informativo dei principali esami di laboratorio **P. Congedo**

Pubblicazioni:

1 - Diagnosis of Bacteriuria and Leukocyturia by Automated Flow Cytometry Compared with Urine Culture. Pieretti B, Brunati P, Pini B, Colzani C, **Congedo P**, Rocchi M, Terramocci R. Laboratorio Analisi Chimiche e Microbiologiche, Ospedale "Valduce", Como, Italy; Dipartimento SUAN, Scienze di Biomatematica, Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", Urbino, Italy.

J. Clin Microbiol. 2010 Nov; **48**(11):3990-6. Epub 2010 Aug 25 – **IMPACT FACTOR: 4.162**

2 – Connettiviti: Percorso Diagnostico per la ricerca di Autoanticorpi nelle Connettiviti ANA-correlate. **P. Congedo** et al. <http://www.amcli.it/documenti/percorsi/percorsi-2015/>

3 – L'Ambulatorio di Genetica-Oncologica per i Tumori della Mammella e dell'Ovaio. **P. Congedo**, I Besana Ciani. Bollettino Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Como - 2/2013.

4 – La Diagnostica di Laboratorio per le Connettiviti Anticorpo Anti Nucleo correlate. **P. Congedo**. Bollettino Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Como - 2/2014.

5 – The first case of *Mycobacterium vaccae* sepsis in a non-Hodgkin lymphoma patient: biological understandings and clinical consequences. Congedo P, Gardellini A, Corich L, Turrini M. Access Microbiology 2020 Aug 25. DOI 10.1099/acmi.0.000161.

Poster/pubblicazioni congressi:

1 – XXXVII° Congresso Nazionale AMCLI (Rimini 17-20 novembre 2009) - Due metodi a confronto per lo screening delle batteriurie: SYSMEX UF-1000i vs COLTURA QUANTITATIVA., Brunati P¹, Pini B¹, Pieretti B¹ Colzani C¹, Congedo P¹, Scalise D², Pacioni A³, Rocchi M⁴, Terramocci R¹.

¹ Laboratorio Analisi Chimiche e Microbiologiche, Ospedale “Valduce”, via Dante 11, 22100 Como. ²Specialist Dasit spa, via Merendi 22, 20010 Cornaredo. ³ Responsabile Marketing Scientifico Lab. Clinico Dasit spa, via Merendi 22, 20010 Cornaredo. ⁴ Dip. SUAN, Sez. di Biomatematica, Università degli Studi di Urbino “Carlo Bo”, Località Crocicchia, 61029 Urbino.

Microbiologia Medica

2 – 9th Dresden Symposium on Autoantibodies (Dresden, September 2-5, 2009)

Institute for Immunology, Medical Faculty “Carl Gustav Carus” Technical University Dresden

LABORATORY POLICIES ON THE MANAGEMENT OF AUTOIMMUNE DISEASES IN A COHORT OF ITALIAN LABORATORIES. ¹De Nicolò A., ¹Tampoia M. and ²Study investigators. ¹Laboratory of Clinical Pathology I, Hospital Polyclinic of Bari, Italy.

²Study investigators: Acciaro A. Varese; Alessio M.G. Bergamo; Amato G. Palermo; Ballabio A. Piacenza; Barberio G. Oderzo; Bassetti D. Trento; Bizzarro N. Tolmezzo; Bonaguri C. Parma; Bovi P. Bologna; Tozzoli R. Latisana; Brusca I. Palermo; Cattaneo R. Brescia; Cicognani I. Ligosanto; Congedo P. Como; D’Agostino A. Taranto; Daves M. Bolzano; De Nicola A.R. Velletri; Faricelli R. Chieti; Finazzi S. Legnano; Lobreglio G. Lecce; Maglione F. Venosa; Marrè V. Lavagna; Morozzi G. Siena; Musso M. Cuneo; Platzgummer S. Merano; Radice A. Milano; Signorini S. Brescia; Tampoia M. Bari; Tarricone N. Andria; Tonutti E. Udine; Trevisan M.T. Verona; Villalta D. Pordenone.

Autoantigens, Autoantibodies, Autoimmunity. 2009;6:177-178

3 – IX Congresso Nazionale SIPREC (Genova, 31 Marzo – 2 Aprile 2011)

PHARMACOGENETICS OF WARFARIN: ANALYSIS OF INTERINDIVIDUAL VARIABILITY DURING ANTICOAGULATION INITIATION AND BLEEDING RISK ASSESSMENT

P. Congedo¹, L. Frigerio², E. Arighi¹, E. Di Maria⁴, U. Vaghi², A. Marinoni², P.M. Brunati², E. Aliverti¹, E. Dal Castel³, R. Terramocci⁵, L. Galimberti⁶.

¹ Laboratory Molecular Biology and Human Genetics, Valduce Hospital, Como Italy. ² Anticoagulation Clinic Valduce Hospital, Como Italy. ³ Laboratory Coagulation Analysis, Valduce Hospital, Como Italy. ⁴ Laboratory of Genetics, Division of Medical Genetics, Galliera Hospital, Genova, Italy. ⁵ Department of Laboratory Clinical Biochemical and Microbiological Analysis, Valduce Hospital, Como Italy. ⁶ Nuclear Laser Medicine, Settala Milano, Italy.

High Blood Pressure & Cardiovascular Prevention. 2011 June;18(2):61-77.

4 – 10th Dresden Symposium on Autoantibodies (Dresden, September 22-25, 2011)

Institute for Immunology, Medical Faculty “Carl Gustav Carus” Technical University Dresden

CYTOPLASMIC RING/ROD AUTOANTIBODIES IN PATIENTS UNDERGOING SCREENING FOR ANTINUCLEAR ANTIBODIES (ANA)

P. Congedo^{*1}, Defendenti^{** C.}, Finazzi^{*3 S.}, Arighi^{1 E.}, Colzani^{1 C.}, De Filippi^{4 F.}, Loztniker^{3 M.}, Papa^{1 A.}, Spinzi^{5 G.}, Terramocci^{1 R.}, Terreni^{5 N.}

¹ Autoimmunology, Molecular Biology and Human Genetics Laboratory, Valduce Hospital, Como, Italy. ² Autoimmunology Laboratory, Fatebenefratelli Hospital, Milan, Italy. ³ Clinical Chemistry, Ospedale Civile di Legnano, Milan, Italy. ⁴ Internal Medicine, Hepato-gastroenterology Unity, Fatebenefratelli Hospital, Milan, Italy. ⁵ Gastroenterology Unit, Valduce Hospital, Como, Italy. * Authors contributed equally to the study

Autoantigens, Autoantibodies, Autoimmunity. 2011;7:676-677

5 - 25° Congresso della Società Italiana di Neonatologia, Sezione Lombardia (Bergamo, 27-28 gennaio 2012)

PSEUDOMONAS MULTIRESISTENTE: ESPERIENZA DI SORVEGLIANZA EPIDEMIOLOGICA

R. Romoli, D. Merazzi, P. Congedo^{*1}, G. Ciraci, M. Rana, D. Lietti

U.O.C. Pediatria – Neonatologia – Terapia Intensiva Neonatale Osp. Valduce – Como. ¹ Servizio di Laboratorio Analisi Osp. Valduce – Como

[*Ped. Med. Chir. (Med. Surg. Ped.)*, 2012, **34** . Special Issue]

6 - 62° Congresso Nazionale AIPaCMeM - 31° Congresso Nazionale SIPMeT (Udine, 12-14 settembre 2012)

EPATITE AUTOIMMUNE: UN FENOTIPO ATIPICO

P. Congedo^{*1}, N. Terreni², L. Ambrosiani³, E. Filippi³, R. Terramocci¹ e G. Spinzi².

¹U.O.C. Laboratorio Autoimmunologia, ²U.O.C. Gastroenterologia, U.O.C. ³Anatomia Patologica Osp. Valduce – Como

[*Il Patologo Clinico - Journal of Molecular and Clinical Pathology* 2012, **49**(3);7]

Comunicazioni orali congressi:

1 - IX Congresso Nazionale SIPREC

(Genova, 31 Marzo – 2 Aprile 2011)

PHARMACOGENETICS OF WARFARIN: ANALYSIS OF INTERINDIVIDUAL VARIABILITY DURING ANTICOAGULATION INITIATION AND BLEEDING RISK ASSESSMENT

P. Congedo¹, et al. ¹ Laboratory Molecular Biology and Human Genetics, Valduce Hospital, Como Italy.

Comunicazione premiata come miglior contributo scientifico (vedi attestato).

2 - 62° Congresso Nazionale AIPaCMeM - 31° Congresso Nazionale SIPMeT (Udine, 12-14 settembre 2012)

EPATITE AUTOIMMUNE: UN FENOTIPO ATIPICO

P. Congedo^{*1}, N. Terreni², L. Ambrosiani³, E. Filippi³, R. Terramocci¹ e G. Spinzi².

¹U.O.C. Laboratorio Autoimmunologia, ²U.O.C. Gastroenterologia, U.O.C. ³Anatomia Patologica Osp. Valduce – Como

Relazioni congressi nazionali:

1 – XL Congresso Nazionale AMCLI

(Rimini, 8 – 11 Novembre 2011)

DIAGNOSTICA AUTOIMMUNOLOGICA PRE-TRATTAMENTO IN PAZIENTI CON EPATITE C CRONICA, Infezioni e patologie autoimmuni.

2 – XLIV Congresso Nazionale AMCLI

(Rimini, 18 – 21 Ottobre 2015)

AGGIORNAMENTI IN AUTOIMMUNITA', Revisione Percorso Diagnostico Connettiviti.

Moderatore congressi nazionali

1 – XLV Congresso Nazionale AMCLI

(Rimini, 6 – 9 Novembre 2016)

ENCEFALITI AUTOIMMUNI (aspetti diagnostici del liquor limpido) sessione 16 – 10:45-13:15 (responsabile scientifico P. Congedo – GlaPA-AMCLI)

Responsabile Scientifico e Relatore Convegni:

1 – Convegno (responsabile scientifico P. Congedo – GlaPA-AMCLI) Autoimmunologia Territoriale e Ospedaliera 2014 – CONNETTIVITI: appropriatezza del quesito diagnostico. Como, 18 ottobre 2014.

AUTOIMMUNOLOGIA, GENOTIPO, FENOTIPO. STATO DELL'ARTE DELLA DIAGNOSTICA AUTOIMMUNOLOGICA TERRITORIALE - P. Congedo - Laboratorio Autoimmunologia Ospedale Valduce – Como

2 – Convegno AMCLI (responsabile scientifico P. Congedo – GlaPA-AMCLI) Autoimmunità: dal microscopio al referto. Como, 10 maggio 2016

PD, flow-chart diagnostico e refertazione

P. Congedo - Laboratorio Autoimmunologia Ospedale Valduce – Como

3 – Convegno (responsabile scientifico P. Congedo, coresponsabile R. Clerici UOC Neurologia Ospedale Valduce Como) Le Encefaliti Autoimmuni: eziologia, approccio diagnostico e terapia. Como, 13 dicembre 2018

P. Congedo - Laboratorio Patologia Clinica (sez. Autoimmunologia) Ospedale Valduce – Como

Relazioni residenziali:

1 – I° Seminario: Epatiti Virali (responsabile scientifico R. Terramocci)

(Como, 1 dicembre 2006) Ospedale Valduce

ANALISI DEL VIRUS DELL'EPATITE B (HBV) OCCULTO IN PAZIENTI CON EPATITE C CRONICA - P. Congedo¹, et al. 1 Laboratory Molecular Biology and Human Genetics, Valduce Hospital, Como Italy.

2 – II° Seminario: Epatiti Virali (responsabile scientifico E. Goggi)

(Como, 12 dicembre 2007) Ospedale Valduce

RACCOMANDAZIONI PER LA GESTIONE DELL'OPERATORE SANITARIO ESPOSTO A: HBV, HCV, HIV - P. Congedo¹, et al. 1 Laboratory Molecular Biology and Human Genetics, Valduce Hospital, Como Italy.

3 – I° Seminario: Autoimmunità (responsabile scientifico P. Congedo)

(Como, 2 ottobre 2008) Ospedale Valduce

AUTOIMMUNITA' CORSO BASE: ARGOMENTI DI BIOLOGIA E PATOLOGIA CLINICA –

P. Congedo – Laboratorio di Patologia Clinica sezione Autoimmunologia

4 – Seminario: Urine dalla fisiologia alla diagnostica (responsabile scientifico P. Brunati)

(Como, 11 dicembre 2009) Ospedale Valduce

FORMAZIONE DELL'URINA E DIAGNOSTICA DI LABORATORIO NELLE PATOLOGIE DEL RENE - P. Congedo – Laboratorio di Patologia Clinica sezione Urine.

5 – Seminario: Università della terza età (responsabile scientifico G. Butti)

(Como, 27 aprile 2011)

GENETICA, GENOMICA, NANOTECNOLOGIE & MEDICINA PERSONALIZZATA –

P. Congedo - Laboratory Molecular Biology and Human Genetics, Valduce Hospital, Como Italy

6 – II° Seminario: Autoimmunità (responsabile scientifico R. Terramocci)

(Como, 1 dicembre 2011) Ospedale Valduce

INFEZIONE DA HCV E PATOLOGIE AUTOIMMUNI. DIAGNOSTICA AUTOIMMUNOLOGICA PRE-TRATTAMENTO - P. Congedo – Laboratorio di Patologia Clinica sezione Autoimmunologia

7 – III° Seminario: Epatiti Virali (responsabile scientifico R. Terramocci)

(Como, 15 dicembre 2011) Ospedale Valduce

HCV_UPDATE - P. Congedo – Laboratorio di Patologia Clinica sezione Microbiologia e Sierologia

8 – Seminario: Breast Unit (responsabile scientifico R. Roesel)

Como, 20 febbraio, replica 5 Marzo 2012

BREAST UNIT & LA CONSULENZA GENETICA - P. Congedo & I. BesanaCiani - Laboratory Molecular Biology and Human Genetics, Valduce Hospital, Como Italy

9 – Seminario: Autoimmunologia (responsabile scientifico R. Cairolì)

Como, 2 novembre 2012

AUTOIMMUNOLOGIA PERCORSO DIAGNOSTICO IN MEDICINA GENERALE - P. Congedo. – Laboratorio di Patologia Clinica sezione Autoimmunologia.

10 – Seminario: Sepsis (responsabile scientifico A. Rampa)

Como, 9 novembre 2012

APPROCCIO DIAGNOSTICO ALLA SEPSI - P. Congedo. – Laboratorio di Patologia Clinica sezione Microbiologia e Sierologia.

11 – Seminario: Breast Unit (*responsabile scientifico L. Ambrosiani*)

Como, 19 novembre 2012

BREAST UNIT AND GENETIC COUNSELING PRE-TEST AND POST-TEST ROLE OF THE GYNECOLOGIST - P. Congedo. – Ambulatorio Consulenza Genetica Oncologica.

12 – Seminario U.O . Neurologia (*responsabile scientifico R. Clerici; M. Guidotti*)

Como, 12 novembre 2014

PERCORSO DIAGNOSTICO SU SOSPETTO CONNETTIVITE (ANA-test correlate) - P. Congedo. – Lab. Autoimmunologia-Reumatologia.

13 – Seminario BREAST UNIT (*responsabile scientifico P. Congedo I. Besana Ciani*)

Como, 15 giugno 2015 e 10 agosto 2015

CRITERI DI ELEGGIBILITA' AL TEST GENETICO NEI TUMORI EREDO-FAMIGLIARI DELLA MAMMELLA E DEGLI ANNESSI – S. Manoukian, P. Congedo. I. Besana Ciani – Ambulatorio di Consulenza Genetica Oncologica

14 – Seminario Corso Aggiornamento Associazione Volontari Noi Sempre Donne - BREAST UNIT (*responsabile scientifico R. Roesel*)

Como, 28 ottobre 2015

CARCINOMA MAMMELLA E OVAIO, Valutazione del Rischio Genetico nel test diagnostico e predittivo P. Congedo. – Ambulatorio di Consulenza Genetica Oncologica

15 – Seminario La predisposizione genetica di malattia oncologica e il peso diagnostico L. Ambrosiani, P. Congedo – OPEN WEEK 2016 (Porte aperte negli Ospedali Bollini Rosa) Como, 22 aprile 2016

16 – Sepsis: Diagnosi Clinica e Microbiologica – Emocolture: Fase pre analitica e interpretazione dei risultati, P Congedo – A. Papa Laboratorio di Patologia Clinica sezione Microbiologia- Villa Beretta Costamasnaga 12 aprile 2018, Como 12 maggio e 25 ottobre 2018.

17 – Update EUCAST – lettura e interpretazione antibiogramma, P. Congedo – Laboratorio Patologia Clinica sez. Microbiologia ASST-Brianza dicembre 2020, novembre/dicembre 2021, gennaio 2022 – SC Rianimazione, Pneumologia, Otorinolaringoiatria, Riabilitazione Seregno

18 – Sepsis, percorso diagnostico e terapeutico – P. Congedo, G. Servidio, S. Melzi, quattro edizioni 29-09/03-11/24-11/15-12-2022 ASST-Brianza

Stato acquisizione ECM: CO.GE.APS (AGENAS-ECM) http://application.cogeaps.it/cogeaps/login.ot?login_error=bad_credentials

Il sottoscritto **CONGEDO PIERLUIGI** consapevole delle sanzioni penali derivanti da dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, che tutte le informazioni contenute nel presente curriculum, composto di 9 pgg. corrispondono al vero.

A conoscenza che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi in materia, autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs.n. 196/2003.

Como, 28 dicembre 2022

Nome Cognome (F.to)
Dott. Pierluigi Congedo