

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CINETTO FRANCESCO**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da Marzo 2008 a Marzo 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Padova – Azienda Ospedaliera di Padova, Unità Operativa di Ematologia ed Immunologia Clinica, via Giustiniani 2, 35128 Padova
- Tipo di azienda o settore Ospedale Universitario
- Tipo di impiego Medico Specializzando
- Principali mansioni e responsabilità Attività ambulatoriale, di Day Hospital, di Reparto ed attività di Guardia diurna e notturna

- Date (da – a) Da Marzo 2012 a gennaio 2014 e da gennaio a marzo 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Padova – Azienda Ospedaliera di Padova, Unità Operativa di Ematologia ed Immunologia Clinica, via Giustiniani 2, 35128 Padova
- Tipo di azienda o settore Ospedale Universitario
- Tipo di impiego *Medico Dottorando e Specialista a contratto*
- Principali mansioni e responsabilità Attività ambulatoriale, di Day Hospital, di Reparto ed attività di Guardia diurna e notturna

- Date (da – a) Da Febbraio 2014 a dicembre 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Academic Unit of Clinical and Experimental Sciences, The Brooke Laboratory, **University of Southampton** Faculty of Medicine, University Hospital Southampton, Southampton, United Kingdom, SO16 6YD
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di ricerca ed Ospedale Universitario – Regno Unito
- Tipo di impiego **PhD Visiting Student / Clinical Fellow**
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca in laboratorio, colture cellulari primarie, immunoistochimica, analisi comparativa di immagini istologiche e radiologiche (micro-CT); attività clinica presso la *ILD Outpatient Clinic (titolare di Research Passport e Medico registrato ed abilitato presso il General Medical Council (UK). Cfr pubblicazione numero 15 sottoelencata.*

- Date (da – a) Da Aprile 2015 a marzo 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Medicina – DIMED, via Giustiniani 2, 35128 Padova. U.O. di Ematologia e Immunologia Clinica Az. Ospedaliera – Università di Padova e U.O. di Medicina Interna I^A, Ospedale Ca' Foncello, Treviso.
- Tipo di azienda o settore Dipartimento Universitario
- Tipo di impiego *Medico Specialista in Allergologia e Immunologia Clinica, Assegnista di ricerca*
- Principali mansioni e responsabilità Titolare dell'Assegno di Ricerca dal titolo "*Fibrosi polmonare idiopatica: confronto fra modelli in vivo ed in vitro di Patologia*" (Prot. N. 1561 del 26/03/2015), conferito dal Dipartimento di Medicina, decorrente dal giorno 1 aprile 2015 al 31 marzo 2017, rinnovato dal giorno 1 aprile 2017 al 31 marzo 2018 ed avente come responsabile del progetto il Prof. Carlo Agostini.
- Attività di ricerca clinica e di laboratorio, focalizzata su interstiziopatie polmonari, immunodeficienze primitive e secondarie, malattie autoimmuni, vasculiti/connettiviti,

	<p>angioedema, asma. Attività clinica di Medicina Interna (Allergologia e Immunologia Clinica).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Settembre 2017 ad oggi Ospedale Riabilitativo ad Alta Specializzazione (ORAS) Motta di Livenza AULSS2, Medicina Interna 1, Centro di Riferimento per le Malattie Rare Immunologiche e dell'Apparato Respiratorio, Ospedale Ca' Foncello, Treviso <i>Specialista (libero professionista) in Allergologia e Immunologia Clinica</i> Attività di Medicina Interna (Allergologia e Immunologia Clinica) presso AULSS2: Medicina Interna 1, Centro di Riferimento per le Malattie Rare Immunologiche e dell'Apparato Respiratorio, Ospedale Ca' Foncello, Treviso; Consulenze presso Poliambulatorio di Valdobbiadene e P.O. di Conegliano.</p>
ATTIVITÀ DI DOCENZA	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2015/2016 Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Medicina – DIMED, via Giustiniani 2, 35128 Padova Dipartimento Universitario Professore a Contratto presso il Corso di Laurea in Infermieristica (Abilitante alla Professione Sanitaria di Infermiere) Attività Seminariale di Oncologia, n° 2 CFU Sede di Padova e 2 CFU Sede di Rovigo Docente con responsabilità condivisa e membro della Commissione d'esame.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno Accademico 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019 Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Medicina – DIMED Dipartimento Universitario Professore a Contratto - Corso di Laurea Magistrale ciclo unico 6 anni in Medicina e Chirurgia Medicina Interna (MOD. SMC 4 – Immunologia Clinica), n° 3 CFU nel 2016/2017 e n°2 CFU nel 2017/2018 e 2018/2019 presso la Sede di Padova – Docente responsabile e membro della Commissione d'esame.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>Anno accademico 2015/2016 e 2016/2017 Università di Verona <i>Docente presso il Master Universitario di I livello denominato "Immunologic lung diseases: from mechanisms to treatment"</i></p>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Dall'1 Aprile 2012 al 31 Marzo 2015 Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Medicina – Corso di Dottorato in Ipertensione Arteriosa e Biologia Vascolare Attività di ricerca clinica e di laboratorio in materia di autoimmunità, B linfopoiesi ed immunodeficienze, fibrosi polmonare idiopatica ed interstiziopatie polmonari Dottore di Ricerca (esame finale sostenuto e superato in data 8 Luglio 2015)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Da Marzo 2008 a Marzo 2012 Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Medicina – Scuola di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica Diagnosi e terapia di Immunodeficienze Primitive e Secondarie, Interstiziopatie Polmonari, Vasculiti, LES e Connettiviti, Malattie Autoimmuni e Malattie Rare immunologiche, Malattie Linfoproliferative, Leucemie Acute. Attività di ricerca clinica e di laboratorio in materia di autoimmunità e fibrosi. <i>Tesi di Specializzazione dal titolo "L'Immunodeficienza Comune Variabile e le popolazioni T ad attività immunoregolatoria".</i> Specializzazione in Allergologia ed immunologia Clinica il 30 marzo 2012 (70/70 e lode)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Da Ottobre 2001 a Luglio 2007</p>

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Padova – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Nel primo semestre dell'AA 2005/2006: School of Medicine, **University of Oulu** (Finland), nell'ambito del progetto Erasmus
Tesi di laurea sperimentale in Immunologia dal titolo "Ruolo della chinasi GSK-3 in un modello murino di fibrosi polmonare"
Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia il 24 Luglio 2007 (110/110 e lode)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita
Date (da – a)
Da Settembre 1996 a luglio 2001
Liceo Ginnasio Tito Livio, Padova
Diploma di Maturità Classica (100/100)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ITALIANO

INGLESE

FINLANDESE

ECCELLENTE

ELEMENTARE

ECCELLENTE

ELEMENTARE

ECCELLENTE

ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

BUONA CONOSCENZA DEI SISTEMI OPERATIVI WINDOWS E MAC OS, DI OFFICE, E DI PROGRAMMI DI STATISTICA. FAMILIARITÀ NELLA CREAZIONE E COMPILAZIONE DI DATABASE INFORMATICI ON-LINE E NON.

COMPETENZA NELL'ESECUZIONE DI PROCEDURE DIAGNOSTRICHE QUALI BIOPSIA OSTEOMIDOLLARE, AGOASPIRATO MIDOLLARE E RACHICENTESI; ANALISI E REFERTAZIONE DI STUDI IMMUNOFENOTIPICI SU SANGUE PERIFERICO, MIDOLLARE E LIQUIDI BIOLOGICI.

TECNICHE DI LABORATORIO (BIOLOGIA MOLECOLARE, CELLULARE -INCLUDE COLTURE PRIMARIE- E CITOFLUORIMETRIA DI BASE) E DI CHIRURGIA MURINA.

PARTECIPAZIONE A DIVERSI TRIAL CLINICI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI RIGUARDANTI SARCOIDOSI, IMMUNODEFICIENZE E FIBROSI POLMONARE IDIOPATICA

CAPACITÀ E COMPETENZE
CLINICHE

L'ATTIVITÀ CLINICA PRESSO L'U.O. DI EMATOLOGIA E IMMUNOLOGIA CLINICA E DI MEDICINA INTERNA 1 MI HA CONSENTITO DI RAGGIUNGERE LA COMPLETA AUTONOMIA NELL'INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO E NELLA GESTIONE CLINICA DEL PAZIENTE ONCOEMATOLOGICO ED INTERNISTICO, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AD IMMUNODEFICIENZA PRIMITIVA OD ACQUISITA, MALATTIE IMMUNOLOGICHE, INTERSTIZIOPATIA POLMONARE ASSOCIATA O MENO A MALATTIE AUTOIMMUNI SISTEMICHE. HO FATTO PARTE DI DIVERSI TEAM MULTIDISCIPLINARI DEDICATI ALLA DIAGNOSI E CURA DI MALATTIE RARE IMMUNOLOGICHE, DELL'APPARATO RESPIRATORIO ED ONCOEMATOLOGICHE E DI TEAM DEDICATI AL TRAINING DEI PAZIENTI IN COLLABORAZIONE CON IL PERSONALE INFERMIERISTICO. L'ATTIVITÀ CLINICA DA STUDENTE PRESSO L'OSPEDALE UNIVERSITARIO DI OULU (FINLANDIA) E POI DA MEDICO SPECIALISTA PRESSO L'OSPEDALE UNIVERSITARIO DI SOUTHAMPTON (UK) MI HA CONSENTITO DI CONFRONTARMI CON UNA REALTÀ CULTURALE, CLINICA ED UNIVERSITARIA EUROPEA DIVERSA DA QUELLA ITALIANA.

CAPACITÀ E COMPETENZE DI
SCRITTURA SCIENTIFICA

A PARTIRE DAL PERIODO DI INTERNATO CLINICO E DI LABORATORIO DEDICATO ALLA PREPARAZIONE DELLA TESI DI LAUREA, SONO STATO AUTORE A COAUTORE DI DIVERSE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SOTTO FORMA DI ABSTRACT, LETTER E FULL PAPER, COME DI SEGUITO ELENCATO. HO INOLTRE COLLABORATO COME SUPERVISORE E CORRELATORE ALLA STESURA DI TESI DI LAUREA IN SCIENZE INFERMIERISTICHE, IN MEDICINA E CHIRURGIA, IN BIOTECNOLOGIE, E DI TESI DI

PARAMETRI
BIBLIOMETRICI

- 30 lavori pubblicati, più 3 sottomessi attualmente in revisione, su riviste internazionali indicizzate.
- H index 10 (fonte Scopus e Web of Science); da segnalare che la pubblicazione numero 15 sottoindicata non è ancora stata inserita nella banca dati (richiesta già formulata), ed ha già ricevuto 23 citazioni (fonte Web of Science). Viceversa, Web of Science non include le pubblicazioni numero 10 e 12 sottoelencate, accreditate da Scopus di 9 e 18 citazioni).
- 376 citazioni, 307 dal 2016 (Fonte Scopus)
- IF medio (calcolato sul valore del 2018 delle diverse riviste)= 4.54

PUBBLICAZIONI

- 1) **3-(2,4-dichlorophenyl)-4-(1-methyl-1H-indol-3-yl)-1H-pyrrole-2,5-dione (SB216763), a glycogen synthase kinase-3 inhibitor, displays therapeutic properties in a mouse model of pulmonary inflammation and fibrosis.** Gurrieri C, Piazza F, Gnoato M, Montini B, Biasutto L, Gattazzo C, Brunetta E, Cabrelle A, Cinetto F, Niero R, Facco M, Garbisa S, Calabrese F, Semenzato G, Agostini C. J Pharmacol Exp Ther. 2010 Mar;332(3):785-94. Epub 2009 Dec 3. PMID: 19959748
- 2) **Azathioprine in isolated recurrent pericarditis: a single centre experience.** Vianello F, Cinetto F, Cavararo M, Battisti A, Castelli M, Imbergamo S, Marcolongo R. Int J Cardiol. 2011 Mar 17;147(3):477-8. doi: 10.1016/j.ijcard.2011.01.027. Epub 2011 Feb 5. PMID: 21296434 DOI: 10.1016/j.ijcard.2011.01.027
- 3) **Malignancies are the major cause of death in patients with adult onset common variable immunodeficiency.** Quinti I, Agostini C, Tabolli S, Brunetti G, Cinetto F, Pecoraro A, Spadaro G. Blood. 2012 Aug 30;120(9):1953-4. doi: 10.1182/blood-2012-05-431064. PMID: 22936739
- 4) **TLR7 Gln11Leu single nucleotide polymorphism in patients with sarcoidosis** Bordignon M, Bargagli E, Agostini C, Cinetto F, Baldo V, Alaibac M, Rottoli P. Sarcoidosis vasculitis and diffuse lung diseases Vol 30, No 2 (2013) pp. 157-161
- 5) **Subcutaneous immunoglobulin in lymphoproliferative disorders and rituximab-related secondary hypogammaglobulinemia: a single-center experience in 61 patients.** Compagno N, Cinetto F, Semenzato G, Agostini C. Haematologica. (2014) 99 (6), pp1101-1106 DOI: 10.3324/haematol.2013.101261
- 6) **Pirfenidone treatment in a patient with IPF and possible initial hypersensitivity pneumonitis** F. Cinetto, C. Agostini; Sarcoidosis Vasc Diffuse Lung Dis. 2013; Vol 30 (pp 40-43)
- 7) **Serum free light chains in the differential diagnosis and prognosis of primary and secondary hypogammaglobulinemia** N. Compagno, F. Cinetto, E. Boscaro, G. Semenzato, C. Agostini. J Allergy Clin Immunol. 2014 Nov 11. doi: 10.1016/j.jaci.2014.10.003.
- 8) **Immunoglobulin Replacement Therapy in Secondary Hypogammaglobulinemia** N. Compagno, G. Malipiero, F. Cinetto, C. Agostini. Front Immunol. 2014; 5: 626. Published online 2014 Dec 8. doi: 10.3389/fimmu.2014.00626
- 9) **Efficacy of pirfenidone for idiopathic pulmonary fibrosis: An Italian real life study.** Harari S, Caminati A., Albera C, Vancheri C, Poletti V, Pesci A, Luppi F, Saltini C, Agostini C, Bargagli E, Sebastiani A, Sanduzzi A, Giunta V, Della Porta R, Bandelli GP, Puglisi S, Tomassetti S, Biffi A, Cerri S, Mari A, Cinetto F, Tirelli F, Farinelli G, Bocchino M, Specchia C, Confalonieri M. Respir Med. 2015 Jul;109(7):904-13. doi: 10.1016/j.rmed.2015.04.010. Epub 2015 Apr 25
- 10) **TL1A/DR3 axis involvement in the inflammatory cytokine network during pulmonary sarcoidosis.** Facco M, Cabrelle A, Calabrese F, Teramo A, Cinetto F, Carraro S, Martini V, Calzetti F, Tamassia N, Cassatella MA, Semenzato G, Agostini C. Clin Mol Allergy. 2015 Aug 3;13(1):16. doi: 10.1186/s12948-015-0022-z. eCollection 2015.
- 11) **Clinical profile associated with infections in patients with chronic lymphocytic leukemia. Protective role of immunoglobulin replacement therapy.** Visentin A, Compagno N, Cinetto F, Imbergamo S, Zambello R, Piazza F, Semenzato G, Trentin L, Agostini C. Haematologica. 2015 100 (12) pp e515-e518 pii: haematol.2015.126763. DOI: 10.3324/haematol.2015.126763
- 12) **Rituximab in refractory sarcoidosis: a single centre experience.** Cinetto F,

- Compagno N, Scarpa R, Malipiero G, Agostini C. Clin Mol Allergy. 2015 Sep 1;13(1):19. doi: 10.1186/s12948-015-0025-9. eCollection 2015.
- 13) **Are neutrophil-, eosinophil-, and basophil-to-lymphocyte ratios useful markers for pinpointing patients at higher risk of recurrent sinonasal polyps?** Brescia G, Pedruzzi B, Barion U, Cinetto F, Giacomelli L, Martini A, Marioni G. Am J Otolaryngol. 2016 Jul-Aug;37(4):339-45. doi: 10.1016/j.amjoto.2016.02.002. Epub 2016 Feb 6.
 - 14) **Advances in understanding the immunopathology of sarcoidosis and implications on therapy.** Cinetto F, Agostini C. Expert Rev Clin Immunol. 2016 12 (9), pp 973-988 DOI: 10.1080/1744666X.2016.1181541
 - 15) **Three-dimensional characterization of fibroblast foci in idiopathic pulmonary fibrosis.** Jones MG, Fabre A, Schneider P, Cinetto F, Sgalla G, Mavrogordato M, Jogai S, Alzetani A, Marshall BG, O'Reilly KM, Warner JA, Lackie PM, Davies DE, Hansell DM, Nicholson AG, Sinclair I, Brown KK, Richeldi L. JCI Insight. 2016 Apr 21;1(5). pii: e86375. DOI: 10.1172/jci.insight.86375
 - 16) **Sinonasal polyposis in the elderly.** Brescia G, Barion U, Pedruzzi B, Cinetto F, Giacomelli L, Pendolino AL, Marino F, Manzato E, Martini A, Marioni G. Am J of Rhinology & Allergy. Volume 30, Number 5, Sep/Oct 2016, 30 (5) pp. e153-e156(4) DOI: 10.1016/j.amjoto.2016.02.002
 - 17) **Shift from intravenous or 16% subcutaneous replacement therapy to 20% subcutaneous immunoglobulin in patients with primary antibody deficiencies.** Canessa C, Iacopelli J, Pecoraro A, Spadaro G, Matucci A, Milito C, Vultaggio A, Agostini C, Cinetto F, Danieli MG, Gambini S, Marasco C, Trizzino A, Vacca A, De Mattia D, Martire B, Plebani A, Di Gioacchino M, Gatta A, Finocchi A, Licciardi F, Martino S, De Carli M, Moschese V, Azzari C. Int J Immunopathol Pharmacol. 2017 Mar;30(1):73-82. doi: 10.1177/0394632016681577.
 - 18) **Blood eosinophil-to-basophil ratio in patients with sinonasal polyps Does it have a clinical role?** Brescia G, Barion U, Zanotti C, Cinetto F, Giacomelli L, Martini A, Marioni G. Ann Allergy Asthma Immunol (2017) 119 (3) pp 223-226 doi: 10.1016/j.anai.2017.06.008
 - 19) **Overall disability sum score for clinical assessment of neurological involvement in Eosinophilic Granulomatosis with Polyangiitis.** Padoan R, Marconato M, Felicetti M, Cinetto F, Cerchiaro M, Rizzo F, Marcolongo R, Punzi L, Agostini C, Schiavon F. J Clin Rheumatol. 2018 Apr 13. doi: 10.1097/RHU.0000000000000713.
 - 20) **Warfarin, but not Rivaroxaban, promotes the calcification of the aortic valve in ApoE-J- mice** Rattazzi M, Faggini E, Bertacco E, Pagliani L, Cinetto F, Guidolin D, Puato M, Pauletto P. Cardiovascular Therapeutics. 2018 May 30:e12438. doi: 10.1111/1755-5922.12438
 - 21) **The broad spectrum of lung diseases in primary antibody deficiencies.** Cinetto F, Scarpa R, Rattazzi M, Agostini C. European Respiratory Review. 2018; 27:180019 doi: 10.1183/16000617.0019-2018
 - 22) **Hyper IgE in the Allergy Clinic - when is it Primary Immunodeficiency?** Ponsford MJ, Klocperk A, Pulvirenti F, Dalm V, Milota T, Cinetto F, Chovancova Z, Rial MJ, Sediva A, Litzman J, Agostini C, van Hagen M, Quinti I and Jolles S. Allergy. 2018 73 (11) pp 2122-2136. doi: 10.1111/all.13578. PMID: 30043993
 - 23) **Health-Related Quality of Life in Patients with CVID Under Different Schedules of Immunoglobulin Administration: Prospective Multicenter Study.** Pulvirenti F, Cinetto F, Pecoraro A, Carrabba M, Crescenzi L, Neri R, Bonanni L, Fabio G, Agostini C, Spadaro G, Tabolli S, Farrugia A, Quinti I, Milito C. J Clin Immunol. 2019 Jan 15. doi: 10.1007/s10875-019-0592-5. PMID:30644015
 - 24) **Gastric Cancer Is the Leading Cause of Death in Italian Adult Patients With Common Variable Immunodeficiency.** Pulvirenti F, Pecoraro A, Cinetto F, Milito C, Valente M, Santangeli E, Crescenzi L, Rizzo F, Tabolli S, Spadaro G, Agostini C, Quinti I. Front Immunol. 2018 Nov 5;9:2546. doi: 10.3389/fimmu.2018.02546. PMID:30455695
 - 25) **Double-blind, placebo-controlled, randomized trial on low-dose azithromycin prophylaxis in patients with primary antibody deficiencies.** Milito C, Pulvirenti F, Cinetto F, Lougaris V, Soresina A, Pecoraro A, Vultaggio A, Carrabba M, Lassandro G, Plebani A, Spadaro G, Matucci A, Fabio G, Dellepiane RM, Martire B, Agostini C, Abeni D, Tabolli S, Quinti I. J Allergy Clin Immunol. 2019 Mar 22. doi:10.1016/j.jaci.2019.01.051. PMID: 30910492
 - 26) **No Differences in Nasal Tissue Inflammatory Cells and Adhesion Molecules (iCAM-1 and vCAM-1) Based on the Comparison of EGPA With Eosinophilic Chronic Sinusitis With Polyposis.** Brescia G, Schiavon F, Nicolè L, Zanoletti E,

Zanotti C, Padoan R, Felicetti M, Parrino D, Cinetto F, Cangiano D, Giacomelli L, Cappellesso R, Martini A, Fassina A, Marioni G. Am J Rhinol Allergy. 2019 Mar 25. doi:10.1177/1945892419836819 PMID: 30905163

- 27) **Severe infections unrelated to neutropenia impact on overall survival in multiple myeloma patients: results of a single centre cohort study.** Barilà G, Compagno N, Liço A, Berno T, Bonaldi L, Teramo A, Manni S, Branca A, Frigo AC, Cinetto F, Piazza F, Semenzato G, Zambello R. Br J Haematol. 2019 Mar 10. doi:10.1111/bjh.15849. PMID: 30854624
- 28) **The prognostic role of Gender-Age-Physiology system in idiopathic pulmonary fibrosis patients treated with pirfenidone.** Harari S, Caminati A, Confalonieri M, Poletti V, Vancheri C, Pesci A, Rogliani P, Luppi F, Agostini C, Rottoli P, Sanduzzi Zamparelli A, Sebastiani A, Della Porta R, Salton F, Messori B, Tomassetti S, Rosso R, Biffi A, Puxeddu E, Cerri S, Cinetto F, Refini RM, Bocchino M, Di Michele L, Specchia C, Albera C; ILDINET (Interstitial Lung Diseases Italian Network). Clin Respir J. 2019 Mar;13(3):166-173. doi: 10.1111/crj.12999. PMID:30675755
- 29) **Appropriate lung management in patients with primary antibody deficiencies.** Cinetto, F., Scarpa, R., Pulvirenti, F., Quinti, I., Agostini, C., Milito, C. Expert Rev of Respiratory Med (2019) 13 (9), pp. 823-838. DOI: 10.1080/17476348.2019.1641085
- 30) **RP-HPLC-ESI-IT Mass Spectrometry Reveals Significant Variations of the Human Salivary Protein Profile Associated with Predominantly Antibody Deficiencies.** Contini C, Firinu D, Serrao S, Manconi B, Olanas A, Cinetto F, Cossu F, Castagnola M, Messina I, Del Giacco S, Cabras T. J Clin Immunol 2020 January 08 doi: 10.1007/s10875-020-00743-4.

ABSTRACT PUBBLICATI
RELATIVI A CONGRESSI
(POSTER E/O
COMUNICAZIONI ORALI

1. Common variable immunodeficiency (CVID) and T immunoregulatory cells F Cinetto, A Parolo, N Compagno, V Ferri, M Gazzola, P Tartaro, S Carraro, M Facco, G Semenzato, C Agostini. 2012 Immunology - Volume 137, Issue Supplement s1 pag 566, 2012 European Congress of Immunology (Glasgow, 5-8 Sptemeber 2012)
2. Mortality in adult onset Common Variable Immune Deficiency (CVID) over 4 decades in Italy: Ig replacement is doing a good job, but... Quinti, I.; Agostini, C.; Brunetti, G.; Cinetto, F. et al. 15th Biennial Meeting European-Society-for-Immunodeficiency (ESID) Florence, OCT 03-06, 2012; J Clin Immunol Vol 32 Suppl 1 Pages: 24-24 Published: SEP 2012
3. The spectrum of systemic autoimmune diseases in Common Variable Immunodeficiency Danieli, M. G.; Gambini, S.; Gabrielli, A.; Cinetto, F. et al. 15th Biennial Meeting European-Society-for-Immunodeficiency (ESID): Florence, OCT 03-06, 2012; J Clin Immunol Vol 32 Suppl 1 Pages: 73-73 Published: SEP 2012
4. Comparison of Ig-related adverse effects in adults treated with IVIG and SCIG Tartaro, P.; Gazzola, M.; Ferri, V.; Cinetto, F.; et al. 15th Biennial Meeting European Society for Immunodeficiency (ESID) Florence, OCT 03-06, 2012; J Clin Immunol Vol 32 Suppl 1 Pages: 139-140 Published: SEP 2012
5. Subcutaneous immunoglobulin replacement therapy in lymphoproliferative disorders Compagno, N.; Cinetto, F.; Di Maggio, S. A.; et al. 15th Biennial Meeting European-Society-for-Immunodeficiency (ESID) Florence, OCT 03-06, 2012; J Clin Immunol Vol 32 Suppl 1 Pages: 144-144 Published: SEP 2012
6. Common Variable Immunodeficiency (CVID) and T immunoregulatory cells Cinetto, F.; Compagno, N.; Carraro, S.; et al. 15th Biennial Meeting European-Society-for-Immunodeficiency (ESID) Florence, OCT 03-06, 2012; J Clin Immunol Vol 32 Suppl 1 Pages: 321-321 Published: SEP 2012
7. Impact of SCIG on T immunoregulatory cells in a cohort of CVID patients F. Cinetto, E. Boscaro, S. Foralosso, N. Compagno, S. Carraro, G. Semenzato & C. Agostini* - The British Society For Immunology Annual Congress - BSI 2014 (Brighton, UK, 1-4 December 2014) - (poster) 2014 - IMMUNOLOGY Volume 143, Issue s2 Pages 1-200
8. Subcutaneous Ig replacement therapy in primary and secondary hypogammaglobulinemia: A retrospective single centre study of 203 patients. Cinetto F, Scarpa R, Neri R, Rizzo F, Compagno N, Agostini C. ALLERGY 2017 Aug 1 (Vol. 72, pp. 252-253 - Issue Supplement S103). 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA: WILEY.
9. Serum free light chains as a possible diagnostic tool in primary hypogammaglobulinemia: a multicentric study on 344 CVID patients. Rizzo, F.; Cinetto, F.; Compagno, N.; Marasco, C.; Marconato, M.; Milito, C.; et al. DOI:10.1111/all.13250. pp.24-25. 2017. ALLERGY 2017 Aug 1 - ISSN:1790-188X Vol. 72, pp 24-25 - Issue Supplement S103

ABSTRACT come primo
nome a CONGRESSI
INTERNAZIONALI

- 1) Inhibition of Protein Kinase Ck2 Enhances the Cytotoxic Effects of Bortezomib on Multiple Myeloma Cells - 2011 Joint Annual Meeting Italian Society of Immunology, Clinical Immunology and Allergology (SIICA) and German Society for Immunology (DGfI) (Riccione, 28 Settembre – 1 Ottobre 2011) – (comunicazione orale)
- 2) Common variable immunodeficiency (CVID) and T immunoregulatory cells F. Cinetto, A Parolo, N Compagno, V Ferri, M Gazzola, P Tartaro, S Carraro, M Facco, G Semenzato, C Agostini. 2012 Immunology - Volume 137, Issue Supplement s1 pag 566 – 2012 European Congress of Immunology (Glasgow, 5-8 September 2012) (poster)
- 3) Common Variable Immunodeficiency (CVID) and T immunoregulatory cells Cinetto, F.; Compagno, N.; Carraro, S.; et al. 15th Biennial Meeting European-Society-for-Immunodeficiency (ESID) Florence, OCT 03-06, 2012; J Clin Immunol Vol 32 Suppl 1 Pages: 321-321 Published: SEP 2012 - (poster)
- 4) Impact of SCIG on T immunoregulatory cells in a cohort of CVID patients F. Cinetto, E. Boscaro, S. Foralosso, N. Compagno, S. Carraro, G. Semenzato & C. Agostini* - The British Society For Immunology Annual Congress - BSI 2014 (Brighton, UK, 1-4 December 2014) - (poster) 2014 - IMMUNOLOGY Volume 143, Issue s2 Pages 1–200
- 5) Glycogen Synthase Kinase-3 (GSK-3): A Modulator Of The Early Inflammatory And Late Pro-Fibrotic Microenvironment In A Mouse Model Of Bleomycin (BLM)-Induced Lung Damage 14th EAACI Immunology Winter School Basic Immunology Research in Allergy and Clinical Immunology / Immunotherapy 4 – 7 February 2016 Pocol, Cortina d'Ampezzo, Italy: - (oral poster presentation). Vincitore di Scholarship e Poster presentation prize.
- 6) Subcutaneous Ig replacement therapy in primary and secondary hypogammaglobulinemia: A retrospective single centre study of 203 patients. Cinetto F, Scarpa R, Neri R, Rizzo F, Compagno N, Agostini C. ALLERGY 2017 Aug 1 (Vol. 72, pp. 252-253 - Issue Supplement S103). 111 RIVER ST, HOBOKEN 07030-5774, NJ USA: WILEY. – EAACI Congress 2017 (oral poster presentation)
- 7) T-LGL leukemia in Common Variable Immunodeficiency: a single center case series Cinetto F, Barilà G, Teramo A, Scarpa R, and Agostini C. XXXI Congresso Nazionale SIAAIC/ WISC2018 WAO International Scientific Conference (Firenze, 6-9 Dicembre 2018)
- 8) 2019 Meeting of the European Society for Immunodeficiencies – ESID (Brussels, 18-21 September 2019). Poster discussion “Prevalence of malignancies in CVID patients with interstitial lung disease (ILD): a single center retrospective study”.
- 9) ERS International Congress 2019 (Madrid, 28 September – 2 October 2019) Short presentation and poster discussion: “GRANULOMATOUS-LYMPHOCYTIC INTERSTITIAL LUNG DISEASE (GLILD) in CVID: a case-control single center retrospective study”.

**PARTECIPAZIONE A
CONGRESSI CON
POSTER E/O
COMUNICAZIONI ORALI**

- 1) Summer School SIAIC (Pre St Didier, 27-28 Giugno 2009): presentazione del caso clinico “MIELINOPATIA, EOSINOFILIA PERIFERICA E POLMONARE: QUALE IL NESSO?”
- 2) Congresso Nazionale della Federazione delle Società Italiane di Immunologia, Allergologia ed Immunologia Clinica – IFIACI (Trieste, 30 Settembre-3 Ottobre 2009): un poster dal titolo “L’INIBIZIONE DELLA GLICOGENO SINTETASI CHINASI-3 (GSK-3) PREVIENE LO SVILUPPO DI FLOGOSI E FIBROSI INDOTTE DA BLEOMICINA” ed uno dal titolo “TERAPIA CON IMMUNOGLOBULINE SOTTOCUTE IN PAZIENTI CON IPOGAMMAGLOBULINEMIA PRIMITIVA E SECONDARIA: SICUREZZA ED EFFICACIA”
- 3) Aggiornamento in tema di IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE (Padova, 28 Gennaio 2011): presentazione di un caso clinico dal titolo “IPERTENSIONE POLMONARE IN UN PAZIENTE CON FIBROSI POLMONARE IDIOPATICA”
- 4) 2011 Joint Annual Meeting Italian Society of Immunology, Clinical Immunology and Allergology (SIICA) and German Society for Immunology (DGfI) (Riccione, 28 Settembre – 1 Ottobre 2011): comunicazione orale dal titolo “INHIBITION OF PROTEIN KINASE CK2 ENHANCES THE CYTOTOXIC EFFECTS OF BORTEZOMIB ON MULTIPLE MYELOMA CELLS”
- 5) Immunodeficienze e Malattie Immuno-mediate (Nusco –AV- 11-14 Luglio 2012): comunicazione orale “IMMUNODEFICIENZA COMUNE VARIABILE (CVID) E CELLULE T IMMUNO-REGOLATORIE”
- 6) European Congress of Immunology – ECI 2012 (Glasgow, 5-8 Settembre, 2012): poster “COMMON VARIABLE IMMUNODEFICIENCY (CVID) AND T IMMUNOREGULATORY

- CELLS”
- 7) 15th Biennial Meeting European-Society-for-Immunodeficiency (ESID) (Firenze, 3-6 Ottobre 2012): abstract e poster discussion dal titolo “Common Variable Immunodeficiency (CVID) and T immunoregulatory cells”
 - 8) Working together to translate IPF research into practice (Roma, 30 Novembre- 1 Dicembre 2012): presentazione orale e discussione di un *case report* dal titolo “An unexpected call”
 - 9) 15th International Congress of Immunology (Milano, 22-27 Agosto 2013): poster “GSK-3: a key mediator in the balance between MMPs and TIMPs in bleomycin-induced pulmonary fibrosis”; co-autore dei seguenti poster:
 - DLBCL presenting during maintenance therapy for acquired hemophagocytic lymphohistiocytosis of unknown origin: a case report
 - Monoclonal T proliferation associated with a diffuse and invalidant Sezary-like skin infiltration in a patient with Hyper-IgM syndrome
 - Immune reconstitution with subcutaneous immunoglobulin in patients with lymphoproliferative disease and secondary hypogammaglobulinemia after anti-CD20 mAb therapy
 - 10) The British Society For Immunology Annual Congress - BSI 2014 (Brighton, UK, 1-4 Dicembre 2014): poster “Impact of SCIG on T immunoregulatory cells in a cohort of CVID patients”
 - 11) Congresso Nazionale SIAAIC 2015 (Bologna, 15-18 aprile 2015): poster “Ruolo della chinasi GSK-3 nella patogenesi di flogosi e fibrosi in un modello murino di fibrosi polmonare indotta da bleomicina”, premiato tra i 5 migliori poster presentati al Congresso
 - 12) 14th EAACI Immunology Winter School Basic Immunology Research in Allergy and Clinical Immunology / Immunotherapy 4 – 7 February 2016 Pocol, Cortina d'Ampezzo, Italy: oral poster presentation “Glycogen Synthase Kinase-3 (GSK-3): A Modulator Of The Early Inflammatory And Late Pro-Fibrotic Microenvironment In A Mouse Model Of Bleomycin (BLM)-Induced Lung Damage”. Vincitore di Scholarship e Poster presentation prize.
 - 13) EAACI Congress 2017 (Helisinki, 17-21 Giugno 2017): oral poster presentation “Subcutaneous Ig replacement therapy in primary and secondary hypogammaglobulinemia: a retrospective single centre study”. Vincitore di Scholarship e Abstract presentation prize.
 - 14) 118° Congresso Nazionale SIMI (Roma, 27-29 ottobre 2017): Workshop “La diagnosi di malattie rare immunologiche - lecture “Diagnosi istologica di granuloma non necrotizzante. Non sempre ciò che luccica è sarcoidosi”
 - 15) Congresso Regionale SIAAIC Toscana, Emilia Romagna, San Marino, Umbria e Marche (Firenze, 10-11 Novembre 2017): lecture “La sarcoidosi” (Relatore invitato)
 - 16) IAAC Forum – Le Malattie Respiratorie e ImmunoAllergiche dall’età evolutiva all’Adulto (Paestum, 24-25 Novembre 2017) Lettura magistrale: Sarcoidosi – Meccanismi patogenetici: nuove acquisizioni
 - 17) Congresso Regionale SIAAIC Sardegna 2017 (Cagliari, 1-2 Dicembre 2017): Workshop “Immunodeficienze anticorpali: specialisti a confronto” (Relatore invitato)
 - 18) XXXI Congresso Nazionale SIAAIC/ WISC2018 WAO International Scientific Conference (Firenze, 6-9 Dicembre 2018): Poster “T-LGL leukemia in Common Variable Immunodeficiency: a single center case series” Cinetto F., Barilà G., Teramo A., Scarpa R., and Agostini C.
 - 19) 2019 Meeting of the European Society for Immunodeficiencies – ESID (Brussels, 18-21 September 2019). Poster discussion “Prevalence of malignancies in CVID patients with interstitial lung disease (ILD): a single center retrospective study”.
 - 20) ERS International Congress 2019 (Madrid, 28 September – 2 October 2019) Short presentation and poster discussion: “GRANULOMATOUS-LYMPHOCYTIC INTERSTITIAL LUNG DISEASE (GLILD) in CVID: a case-control single center retrospective study”.

PARTECIPAZIONE A TRIAL CLINICI INTERNAZIONALI E NAZIONALI

PARTECIPAZIONE COME SUB-INVESTIGATOR O LOCAL STUDY-COORDINATOR A DIVERSI TRIAL CLINICI INTERNAZIONALI E NAZIONALI NELL’AMBITO DI INTERSTIZIOPATIE POLMONARI E IMMUNODEFICIENZE PRIMITIVE, TRA CUI:

- PIPF-004 (EudraCT N: 2006-000252-41) and PIPF-012 (EudraCT N: 2007-007800-13)
- BUILD-3 (EudraCT N: 2006-001183-24)
- 1199.32 (EudraCT N: 2010-024251-87) and 1199.33 (EudraCT N: 2011-002766-21)

**RELATORE INVITATO A
CONGRESSI NAZIONALI ED
INTERNAZIONALI**

- PIPF-023 (EudraCT N: 2012-000564-14)
- A Phase 2, Multicenter, Randomized, Double blind, Parallel group, Placebo controlled Study Evaluating the Safety and Efficacy of Treatment with Ustekinumab or Golimumab in Subjects with Chronic Sarcoidosis (EudraCT N: 2009-010714-30)
- Hyssas: (EudraCT N: 2008-001340-39)
- Artemis IPF (EudraCT N: 2008-004405-34) and ARTEMIS-PH (EudraCT N: 2009-011169-98)
- A Phase IIa, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Parallel Group Study to Assess the Safety and Efficacy of 28 Day Oral Administration of BAY 85-8501 in Patients with non-Cystic Fibrosis Bronchiectasis. (EudraCT N: 2012-004491-18)
- FARM8MXYFL (EudraCT N: 2011-004351-39)
- GAN-06 (EudraCT N: 2014-003746-27)

1. Il Congresso Nazionale IFIACI (Roma, 25-28 Maggio 2011): comunicazione orale dal titolo "TERAPIA con IMMUNOGLOBULINE SOTTOCUTE (SCIG) in PAZIENTI con IPOGAMMAGLOBULINEMIA PRIMITIVA e SECONDARIA: SICUREZZA ed EFFICACIA"
2. III Congresso Nazionale IFIACI (Verona, 2-5 Maggio 2012): presentazione dal titolo: "IMMUNODEFICIENZA COMUNE VARIABILE (CVID) E CELLULE T IMMUNOREGOLATORIE"
3. SIAAIC INTERACTIVE SCHOOL – L'appropriatezza diagnostica e terapeutica in Allergologia e Immunologia Clinica (Torino, 6-8 novembre 2015). Presentazione: "Quando sospettare un'immunodeficienza primitiva nel bambino e nell'adulto"
4. Congresso Nazionale SIAAIC 2016 (Napoli, 14-17 aprile 2016): lecture "Deficit di IgA e malattie allergiche"
5. EAACI Masterclass on Primary Immunodeficiencies, Prague, 7-8th April, 2017. Lecture: Diagnosis of Primary Immunodeficiencies
6. SIAAIC meet-up (Bologna, 5-6 aprile 2018): due relazioni dal titolo "La citofluorimetria nello studio delle immunodeficienze" e "L'asma nel paziente con immunodeficienza"
7. Pneumologia 2018 (Milano, 14-16 giugno 2018): lecture "IPAF" nel corso Interstiziopatie e Malattie Rare (Relatore invitato)
8. XXXI Congresso Nazionale SIAAIC/ WISC2018 WAO International Scientific Conference (Firenze, 6-9 Dicembre 2018): Lectures "The management of the lung in PIDS" e "Hypersensitivity pneumonitis" (Relatore invitato); Poster " T-LGL leukemia in Common Variable Immunodeficiency: a single center case series" Cinetto F., Barilà G., Teramo A., Scarpa R., and Agostini C.
9. 118° Congresso della Società Italiana di Medicina Interna (Roma 27-29 Ottobre 2017) Presentazione dal titolo "Diagnosi istologica di granuloma non necrotizzante: non sempre ciò che luccica è sarcoidosi"
10. XX Congresso Nazionale della Pneumologia Italiana (XLV AIPO) La globalizzazione e le nuove frontiere – Il confronto e le proposte della pneumologia italiana (Firenze, 13-16 Novembre 2019): presentazione dal titolo: "Sarcoidosi polmonare: quando e come trattare"

**ISCRIZIONE AD ORDINI
PROFESSIONALI E
SOCIETA'
SCIENTIFICHE**

Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Padova: dal 19 febbraio 2008, numero d'iscrizione PD10156

General Medical Council (UK): dal 4 aprile 2014; reference number 7469084

Società Italiana di Immunologia, Immunologia Clinica e Allergologia (SIICA)

Società italiana di Allergologia, Asma e Immunologia Clinica (SIAAIC); attualmente membro del direttivo della sezione triveneta e componente del gruppo di lavoro "Immunodeficienze primitive e secondarie".

European Academy of Allergy and Clinical Immunology (EAACI)

British Society for Immunology (BSI)

European Society for Immunodeficiency (ESID)

SELVAZZANO DENTRO, 24 GENNAIO 2020