

## CURRICULUM VITAE

### **Cinzia Milito**

Nata a Taranto, 3 settembre 1976

Recapito telefonico: 347.1198296

Indirizzo e-mail: cinzia.milito@uniroma1.it

### **Carriera**

Dal 02 gennaio 2019 Ricercatore a tempo determinato di tipo A presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università "Sapienza" di Roma.

Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università "Sapienza" di Roma dal 01 giugno 2012 al 31 maggio 2018. Il progetto di ricerca ha avuto oggetto lo “studio dell'efficacia dei meccanismi di protezione del danno polmonare dell'azitromicina nei pazienti affetti da difetto primitivo dell'immunità” (settore scientifico-disciplinare MED/09).

Dal 2008 ha svolto attività clinico-assistenziale presso DH Medicina Clinica UOD SMID02 Centro di Riferimento Immunodeficienze Primitive dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I.

In particolare:

Servizi prestati in qualità di immunologo clinico nel settore delle Immunodeficienze Primitive:

-incarico di lavoro autonomo quale professionista particolarmente esperto in “pazienti affetti da immunodeficienze primitive” presso il Dipartimento di Medicina Clinica – Centro di Riferimento per le Immunodeficienze Primitive dell’Azienda Policlinico Umberto I dal 15.02.2011 al 15.06.2011 per lo svolgimento dell’attività di “Studio longitudinale in pazienti affetti da immunodeficienze primitive. Valutazione clinica ed immunologica utile all’identificazione di fattori prognostici”

-incarico di collaborazione coordinata e continuativa in qualità di Dirigente Medico presso il DH di Medicina Interna (SMID02) Centro di Riferimento per le Immunodeficienze Primitive dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I dal 02.08.2015 al 31.12.2018. (deliberazione DG n.1091 del 22-12-17).

L'attività assistenziale svolta prevede attività clinica, ambulatoriale e di day hospital, presso la UOD di Medicina Clinica Centro di Riferimento per le Immunodeficienze Primitive e lo Sportello per le Malattie Rare dell’Azienda Ospedaliera Policlinico Umberto I e riguarda pazienti affetti da immunodeficienze primitive e secondarie, malattie rare con eziopatogenesi immunologica, gestione del paziente in terapia immunosoppressiva e/o con farmaci biotecnologici.

Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università "Sapienza" di Roma dal 01 giugno 2012 al 31 maggio 2018. Il progetto di ricerca ha avuto oggetto lo “studio dell'efficacia dei meccanismi di protezione del danno polmonare dell'azitromicina nei pazienti affetti da difetto primitivo dell'immunità”. Settore concorsuale 06/B1 - Medicina Interna - SSD MED/09, (Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università "Sapienza" di Roma; responsabile scientifico Prof.ssa Isabella Quinti).

### ***Carriera universitaria***

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Roma "Sapienza" con la votazione di 110/110 e lode. (2001)

Corso di perfezionamento in Psicoimmunologia presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza". (2002)

Diploma di Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica presso l'Università degli studi di Roma "Sapienza" con la votazione di 70/70 e lode discutendo la tesi dal titolo "Studio del T Cell Receptor in pazienti HIV-1 positivi trattati con HAART: follow up ad 84 mesi di terapia". (2006)

Dottorato di Ricerca in Scienze Immunologiche presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza" discutendo la tesi dal titolo "Mucosal immunity in primary antibody deficiencies". (2012)

### ***Principali settori di ricerca***

Patogenesi e clinica delle immunodeficienze primitive e secondarie e relativo trattamento; malattie linfoproliferative, malattie del sistema immunitario.

### ***Attività scientifiche***

Attività clinica e di ricerca nel settore delle immunodeficienze primitive presso Erasmus Medical Center, Dipartimento di Medicina Interna e Dipartimento di Immunologia dell'Università di Rotterdam nel periodo Settembre-Novembre 2019

Responsabile del Progetto di Ricerca "Ateneo 2019" finanziato dall'Università di Roma "Sapienza" dal titolo "Studio longitudinale sulla valutazione della Qualità Di Vita Relata alla Salute (Health Related Quality of Life) nei pazienti con Immuno Deficienze Primitive Anticorpali in trattamento con terapia sostitutiva con immunoglobuline umane polivalenti"

Partecipazione in qualità di Co-investigatore alla sperimentazione clinica interventistica multicentrica autorizzata da AIFA e dal Comitato Etico dell'INMI Spallanzani di Roma dal titolo "High dose intravenous polyvalent immunoglobulin (IVIG) in patients with early inflammatory COVID-19. Studio sull'efficacia di immunoglobuline nei pazienti COVID-19" EudraCT: 2020-002058-26. Autorizzazione Comitato Etico INMI Lazzaro Spallanzani IRCCS n. 123\_2020 del 22.05.2020. Autorizzazione AIFA n. 60333 del 29.05.2020

Partecipazione in qualità di Co-investigatore nella sperimentazione finanziata dall'AIFA: "Phase II, randomized, double arm, multi-center study evaluating the efficacy and safety of azithromycin for the long term prophylactic treatment of COPD in primary antibody deficiency patients with clinical and spirometrically confirmed COPD suffering from repeated acute exacerbations" - Codice Protocollo: FARM8MXYFL. Codice EudraCT: 2011-004351-39. Approvazione CE con protocollo 923/11 del 27.10.2011 Attività di co-investigatore dal 14.04.2011 al 31.12.2016

Ha collaborato al 7° Progetto Quadro Europeo (EuroPAD: Euro Primary Antibody Deficiencies) finanziato dalla Comunità Europea

Co-sperimentatore studio VISPO (Studio prospettico osservazionale sull'utilizzo delle immunoglobuline per via sottocutanea nelle immunodeficienze primarie)

Co-sperimentatore studio SHIFT (Studio prospettico osservazionale sull'utilizzo delle immunoglobuline per via sottocutanea nelle immunodeficienze primarie)

Co-sperimentatore studio Kedrion KB047 (Valutazione di farmacocinetica, efficacia, tollerabilità e sicurezza della terapia con immunoglobuline sottocute nel trattamento di pazienti affetti da ipo- o a-gammaglobulinemia. Studio in aperto di Fase II/III)

Co-sperimentatore studio Kedrion KB057 (Tolerability and safety evaluation of the administration of Ig VENA at high infusion rate. Open label phase III study)

Co-sperimentatore studio IBIS (Studio prospettico osservazionale sull'utilizzo delle immunoglobuline per via sottocutanea a cadenza quindicinale in pazienti affetti da immunodeficienze primarie)

Co-sperimentatore studio clinico osservazionale Octapharma GAN-06 (A randomised, cross-over study to compare quality of life and satisfaction in primary immunodeficient patients treated with subcutaneous injections of Gammanorm® 165 mg/mL administered with two different delivery devices: injections using pump or rapid push)

Partecipazione in qualità di Co-sperimentatore studio clinico multicentrico, randomizzato, osservazionale Takeda FIGARO "Studio di outcome e di registro sulla somministrazione facilitata di immunoglobuline"

Partecipazione in qualità di Co-sperimentatore studio clinico multicentrico, randomizzato, osservazionale Octapharma GAN-10 (OctARI) "Somministrazione di Octanorm® mediante Rapid Push nelle immunodeficienze primarie"

Certificazione GCP conseguita in data 24 febbraio 2020 (validità di 2 anni).

### ***Attività didattica***

Dal 01 gennaio 2019 attività di docenza nei seguenti corsi di Laurea:

- corso di Medicina Interna (Medicina Interna e Chirurgia Generale III) del Corso di laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "B"
- corso di Immunologia (Patologia Integrata IV) del Corso di laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "B".
- corso di Immunologia (Patologia Integrata IV) del Corso di laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "C".

Attività di docenza presso i seguenti Master istituiti dall'Università "Sapienza" di Roma:

- Master Universitario di II livello in "Rino-Allergologia Pratica" (Direttore: Prof.ssa Simonetta Masieri) nell'anno Accademico 2019-2020.
- Master Universitario di II livello in "Malattie Rare" (Direttore: Prof Stefano Calvieri) dall'anno Accademico 2017-2018 a oggi.

Dal 2010 al 2018 cultore della materia del corso di Immunologia (Patologia Integrata IV) del Corso di laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia "B".

## *Elenco completo delle pubblicazioni scientifiche*

Granulomatous Lymphocytic Interstitial Lung Disease (GLILD) in Common Variable Immunodeficiency (CVID): A Multicenter Retrospective Study of Patients From Italian PID Referral Centers.

Cinetto F, Scarpa R, Carrabba M, Firinu D, Lougaris V, Buso H, Garzi G, Gianese S, Soccodato V, Punziano A, Lagnese G, Tessarin G, Costanzo G, Landini N, Vio S, Bondioni MP, Consonni D, Marasco C, Del Giacco S, Rattazzi M, Vacca A, Plebani A, Fabio G, Spadaro G, Agostini C, Quinti I, **Milito C**.

Front Immunol. 2021 Mar 10;12:627423. doi: 10.3389/fimmu.2021.627423.

Subcutaneous immunoglobulins replacement therapy in secondary antibody deficiencies: Real life evidence as compared to primary antibody deficiencies.

Cinetto F, Neri R, Vianello F, Visentin A, Barilà G, Gianese S, Lanciarotta A, **Milito C**, Rattazzi M, Piazza F, Trentin L, Zambello R, Agostini C, Scarpa R.

PLoS One. 2021 Mar 4;16(3):e0247717. doi: 10.1371/journal.pone.0247717

Lipopolysaccharide induces platelet activation in HIV patients: the role of different viral load patterns.

Nocella C, Mezzaroma I, Cammisotto V, Castellani V, **Milito C**, Rugova A, Frati G, Pignatelli P, Violi F, Pastori D, Carnevale R.

HIV Med. 2021 Jan 10. doi: 10.1111/hiv.13059.

Clinical management of patients with primary immunodeficiencies during the COVID-19 pandemic.

Quinti I, Mezzaroma I, **Milito C**.

Expert Rev Clin Immunol. 2021 Jan 7. doi: 10.1080/1744666X.2021.1873767.

Different Innate and Adaptive Immune Responses to SARS-CoV-2 Infection of Asymptomatic, Mild, and Severe Cases.

Carsetti R, Zaffina S, Piano Mortari E, Terreri S, Corrente F, Capponi C, Palomba P, Mirabella M, Cascioli S, Palange P, Cuccaro I, **Milito C**, Zumla A, Maeurer M, Camisa V, Vinci MR, Santoro A, Cimini E, Marchioni L, Nicastrì E, Palmieri F, Agrati C, Ippolito G, Porzio O, Concato C, Onetti Muda A, Raponi M, Quintarelli C, Quinti I, Locatelli F.

Front Immunol. 2020 Dec 16;11:610300. doi: 10.3389/fimmu.2020.610300.

Glecaprevir/pibrentasvir ultra-short treatment to cure HCV infection: case report and literature review.

Volpicelli L, Biliotti E, **Milito C**, Cruciata A, Spaziante M, Rivano Capparuccia M, Taliani G, Mezzaroma I.

Infez Med. 2020 Dec 1;28(4):616-620.

Coronavirus Disease 2019 in patients with inborn errors of immunity: an international study.

Meyts I, Buccioli G, Quinti I, Neven B, Fischer A, Seoane E, Lopez-Granados E, Gianelli C, Robles-Marhuenda A, Jeandel PY, Paillard C, Sankaran VG, Demirdag YY, Lougaris V, Aiuti A, Plebani A, **Milito C**, Dalm VA, Guevara-Hoyer K, Sánchez-Ramón S, Bezrodnik L, Barzaghi F, Gonzalez-Granado LI, Hayman GR, Uzel G, Mendonça LO, Agostini C, Spadaro G, Badolato R, Soresina A, Vermeulen F, Bosteels C, Lambrecht BN, Keller M, Mustillo PJ, Abraham RS, Gupta S, Ozen A, Karakoc-Aydiner E, Baris S, Freeman A, Yamazaki-Nakashimada M, Scheffler-Mendoza S, Espinosa-Padilla S, Gennery AR, Jolles S, Espinoza Y, Poli MC, Fieschi C, Hauck F,

Cunningham-Rundles C, Mahlaoui N; IUIS Committee of Inborn Errors of Immunity, Warnatz K, Sullivan KE, Tangye SG.  
J Allergy Clin Immunol. 2020 Sep 24;S0091-6749(20)31320-8. doi: 10.1016/j.jaci.2020.09.010.

IgA Antibody Induced by Immunization With Pneumococcal Polysaccharides Is a Prognostic Tool in Common Variable Immune Deficiencies.

Pulvirenti F, **Milito C**, Cavaliere FM, Mezzaroma I, Cinetto F, Quinti I.  
Front Immunol. 2020 Jun 24;11:1283. doi: 10.3389/fimmu.2020.01283.

\* condividono primo nome

A possible role for B cells in COVID-19?: Lesson from patients with Agammaglobulinemia.

Quinti I, Lougaris V, **Milito C**, Cinetto F, Pecoraro A, Mezzaroma I, Mastroianni CM, Turriziani O, Bondioni MP, Filippini M, Soresina A, Spadaro G, Agostini C, Carsetti R, Plebani A.

J Allergy Clin Immunol. 2020 Apr 22. pii: S0091-6749(20)30557-1. doi: 10.1016/j.jaci.2020.04.013.

Serum Free Light Chains in Common Variable Immunodeficiency Disorders: Role in Differential Diagnosis and Association With Clinical Phenotype.

Scarpa R, Pulvirenti F, Pecoraro A, Vultaggio A, Marasco C, Ria R, Altinier S, Compagno N, Firinu D, Plebani M, De Carli M, Matucci A, Vianello F, Vacca A, Spadaro G, Quinti I, Agostini C, **Milito C\***, Cinetto F\*.

Front Immunol. 2020 Mar 31;11:319. doi: 10.3389/fimmu.2020.00319. eCollection 2020.

\* condividono ultimo nome

Health-Related-Quality of Life in Common Variable Immunodeficiency Italian patients switched to remote assistance during the COVID-19 pandemic.

Pulvirenti F, Cinetto F\*, **Milito C\***, Bonanni L, Pesce AM, Leodori G, Garzi G, Miglionico M, Tabolli S, Quinti I.

J Allergy Clin Immunol Pract. 2020 Apr 9. pii: S2213-2198(20)30344-5. doi: 10.1016/j.jaip.2020.04.003. \* condividono secondo nome

The Usefulness of Scintigraphic Studies in the Assessment of Asymptomatic Bowel Disease in Patients with Primary Antibody Diseases.

**Milito C**, Cinetto F, Megna V, Spadaro G, Quinti I, Liberatore M.

J Clin Med. 2020 Mar 30;9(4). pii: E949. doi: 10.3390/jcm9040949.

Long term follow-up of 168 patients with X-linked agammaglobulinemia reveals increased morbidity and mortality.

Lougaris V, Soresina A, Baronio M, Montin D, Martino S, Signa S, Volpi S, Zecca M, Marinoni M, Baselli LA, Dellepiane RM, Carrabba M, Fabio G, Putti MC, Cinetto F, Lunardi C, Gazzurelli L, Benvenuto A, Bertolini P, Conti F, Consolini R, Ricci S, Azzari C, Leonardi L, Duse M, Pulvirenti F, **Milito C**, Quinti I, Cancrini C, Finocchi A, Moschese V, Cirillo E, Crescenzi L, Spadaro G, Marasco C, Vacca A, Cardinale F, Martire B, Trizzino A, Licciardello M, Cossu F, Di Matteo G, Badolato R, Ferrari S, Giliani S, Pession A, Ugazio A, Pignata C, Plebani A.

J Allergy Clin Immunol. 2020 Mar 10. pii: S0091-6749(20)30330-4. doi: 10.1016/j.jaci.2020.03.001.

Lack of gut secretory IgA in memory B-cell dysfunction-associated disorders: evidence for a gut-spleen axis”

Rita Carsetti, Antonio Di Sabatino, Maria Manuela Rosado, Simona Cascioli, Eva Piano Mortari, **Cinzia Milito**, Ola Grimsholm, Alaitz Aranburu, Ezio Giorda, Francesco Paolo Tinozzi, Federica

Pulvirenti, Giuseppe Donato, Francesco Morini, Piero Bagolan, Gino Roberto Corazza and Isabella Quinti.

Front Immunol. 2020 Jan 8;10:2937. doi: 10.3389/fimmu.2019.02937.

Appropriate lung management in patients with primary antibody deficiencies.

Cinetto F, Scarpa R, Pulvirenti F, Quinti I, Agostini C, **Milito C**.

Expert Rev Respir Med. 2019 Jul 30:1-16. doi: 10.1080/17476348.2019.1641085.

Genetic stability of *Campylobacter coli* in patients with primary antibody deficiencies.

**Milito C**, Quinti I.

J Allergy Clin Immunol Pract. 2019 Mar 27. pii: S2213-2198(19)30248-X. doi: 10.1016/j.jaip.2019.02.033.

Double-Blind, Placebo-Controlled Randomized Trial on Low Dose Azithromycin Prophylaxis in 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. pii: S0091-6749(19)30388-4. doi: 10.1016/j.jaci.2019.01.051.

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.

Imaging of Bronchial Pathology in Antibody Deficiency: Data from the European Chest CT Group. Schütz K, Alecsandru D, Grimbacher B, Haddock J, Bruining A, Driessen G, de Vries E, van Hagen PM, Hartmann I, Fraioli F, **Milito C**, Mitrevski M, Quinti I, Serra G, Kelleher P, Loebinger M, Litzman J, Postranecka V, Thon V, Babar J, Condliffe AM, Exley A, Kumararatne D, Sreaton N, Jones A, Bondioni MP, Lougaris V, Plebani A, Soresina A, Sirignano C, Spadaro G, Galal N, Gonzalez-Granado LI, Dettmer S, Stirling R, Chapel H, Lucas M, Patel S, Farber CM, Meyts I, Banerjee AK, Hackett S, Hurst JR, Warnatz K, Gathmann B, Baumann U; Chest CT in Antibody Deficiency Group.

J Clin Immunol. 2018 Dec 13. doi: 10.1007/s10875-018-0577-9.

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. eCollection 2018.

Risk factors for *Haemophilus influenzae* and pneumococcal respiratory tract colonization in CVID.

Pulvirenti F, Camilli R, Giufrè M, **Milito C**, Pimentel de Araujo F, Mancini F, Cardines R, Ciervo A, Pantosti A, Cerquetti M, Quinti I.

J Allergy Clin Immunol. 2018 Aug 28. pii: S0091-6749(18)31203-X. doi:10.1016/j.jaci.2018.08.014

Intravenous immunoglobulin replacement treatment reduces in vivo elastase secretion in patients with common variable immune disorders.

Prezzo A, Cavaliere FM, **Milito C**, Bilotta C, Iacobini M, Quinti I.

Blood Transfus. 2018 Jul 17:1-10. doi: 10.2450/2018.0043-18.

Vaccination in immunocompromised host: Recommendations of Italian Primary Immunodeficiency Network Centers (IPINET).

Martire B, Azzari C, Badolato R, Canessa C, Cirillo E, Gallo V, Graziani S, Lorenzini T, **Milito C**, Panza R, Moschese V; with Italian Network for Primary Immunodeficiencies (IPINET).

Vaccine. 2018 Feb 6. doi: 10.1016/j.vaccine.2018.01.061.

Rapid infusions of human normal immunoglobulin 50g/l are safe and well tolerated in immunodeficiencies and immune thrombocytopenia.

Spadaro G, Vultaggio A, Alberto Bosi A, Reichert D, Janssen J, Lamacchia D, Nappi L, Pecoraro A, **Milito C**, Ferraro A, Matucci A, Bacchiarrì F, Carrai V, Hibbeler A, Speckman E, Guarnieri C, Bongiovanni S, Quinti I.

Int Immunopharmacol. 2017 Mar;44:38-42. doi: 10.1016/j.intimp.2016.12.030

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. 2016 Dec 7. pii: 0394632016681577.

Development and Initial Validation of a Questionnaire to Measure Health-Related Quality of Life of Adults with Common Variable Immune Deficiency: The CVID\_QoL Questionnaire.

Quinti I, Pulvirenti F, Giannantoni P, Hajjar J, Canter DL, **Milito C**, Abeni D, Orange JS, Tabolli S. J Allergy Clin Immunol Pract. 2016 Sep 21. pii: S2213-2198(16)30314-2. doi: 10.1016/j.jaip.2016.07.012.

Clinical Associations of Biallelic and Monoallelic TNFRSF13B Variants in Italian Primary Antibody Deficiency Syndromes.

Pulvirenti F\*, Zuntini R\*, **Milito C**, Specchia F, Spadaro G, Danieli MG, Pession A, Quinti I, Ferrari S.

J Immunol Res. 2016;2016:8390356. doi: 10.1155/2016/8390356. \*condividono primo nome

Decreased IgM, IgA, and IgG response to pneumococcal vaccine in children with transient hypogammaglobulinemia of infancy.

Moschese V, Cavaliere FM, Graziani S, Bilotta C, **Milito C**, Chini L, Quinti I.

J Allergy Clin Immunol. 2015 Jul 30. pii: S0091-6749(15)00864-7. doi: 10.1016/j.jaci.2015.06.014

Lung Magnetic Resonance Imaging with Diffusion Weighted Imaging provides regional structural as well as functional information without radiation exposure in Primary Antibody Deficiencies.

**Milito C**, Pulvirenti F, Serra G, Valente M, Pesce AM, Granata G, Catalano C, Fraioli F, Quinti I.

J Clin Immunol. 2015 Jun 12. [Epub ahead of print]

Subcutaneous Immunoglobulin Replacement Therapy in Patients with Primary Immunodeficiency in Routine Clinical Practice: The VISPO Prospective Multicenter Study.

Vultaggio A, Azzari C, **Milito C**, Finocchi A, Toppino C, Spadaro G, Trizzino A, Baldassarre M, Paganelli R, Moschese V, Soresina A, Matucci A.

Clin Drug Investig. 2015 Feb 12.

Hemolysis in patients with antibody deficiencies on immunoglobulin replacement treatment.  
Quinti I, Pulvirenti F, **Milito C**, Granata G, Giovannetti G, La Marra F, Pesce AM, Farrugia A, Coluzzi S, Girelli G.  
Transfusion. 2014 Dec 22. doi: 10.1111/trf.12939.

Longitudinal study on health-related quality of life in a cohort of 96 patients with common variable immune deficiencies.  
Tabolli S, Giannantoni P, Pulvirenti F, La Marra F, Granata G, **Milito C**, Quinti I.  
Front Immunol. 2014 Nov 26;5:605. doi: 10.3389/fimmu.2014.00605.

Autoimmune lymphoproliferative syndrome in pregnancy: A case of favorable mother-fetal outcome in a well-controlled disease.  
Patti S, Perrone G, De Pratti V, Quinti I, **Milito C**, Brunelli R.  
J Obstet Gynaecol Res. 2014 Oct 10. doi: 10.1111/jog.12556.

Streptococcus dysgalactiae subspecies equisimilis bacteraemia in an HIV-1 patient with HBV/HCV co-infections: case report and literature review.  
**Milito C**, Carello R, Fantauzzi A, Vullo V, Mezzaroma I.  
Infez Med. 2014 Sep 1;22(3):241-6.

Adequate Patient's Outcome Achieved with Short Immunoglobulin Replacement Intervals in Severe Antibody Deficiencies.  
**Milito C**, Pulvirenti F, Pesce AM, Digiulio MA, Pandolfi F, Visentini M, Quinti I.  
J Clin Immunol. 2014 Oct;34(7):813-9. doi: 10.1007/s10875-014-0081-9. Epub 2014 Jul 22

Idiopathic noncirrhotic portal hypertension and spleno-portal axis abnormalities in patients with severe primary antibody deficiencies.  
Pulvirenti F, Pentassuglio I, **Milito C**, Valente M, De Santis A, Conti V, d'Amati G, Riggio O, Quinti I.  
J Immunol Res. 2014; 2014:672458.

E-learning for Continuing Medical Education: an Instrument to Expand Knowledge and Awareness on Primary Immune Deficiencies  
**C. Milito**, F. Pulvirenti, S. Tabolli and I. Quinti  
International trends in Immunity. Vol.2 No.1 January 2014. ISSN 2326-3121 (Print) ISSN 2326-313X (Online) <http://www.researchpub.org/journal/iti/iti.html>

Common Variable Immunodeficiency.  
Isabella Quinti, **Cinzia Milito**, Livia Bonanni.  
Intern Emerg Med (2013) 8 (Suol):S135-S138.

Clinical use of polyvalent immunoglobulins.  
Isabella Quinti, Anna Maria Pesce, Livia Bonanni, Carlotta Rubino, Federica Pulvirenti, **Cinzia Milito**.  
Blood Transfusion 2013; 11 suppl 4:s33-9.

Common variable immunodeficiency - new insight into the pathogenesis and the quest for a workable classification.  
Pandolfi F, Milito C, **Conti V**, Pagliari D, Frosali S, Cianci R, Quinti I.  
J Biol Regul Homeost Agents. 2013 Apr-Jun;27(2):285-9. Review.



Outcomes of splenectomy in patients with common variable immunodeficiency (CVID): a survey of 45 patients.

Wong GK, Goldacker S, Winterhalter C, Grimbacher B, Chapel H, Lucas M, Alecsandru D, McEwen D, Quinti I, Martini H, **Milito C**, Schmidt RE, Ernst D, Espanol T, Vidaller A, Carbone J, Fernandez-Cruz E, Lougaris V, Plebani A, Kutukculer N, Gonzalez-Granado LI, Contreras R, Kiani-Alikhan S, Ibrahim MA, Litzman J, Jones A, Gaspar HB, Hammarstrom L, Baumann U, Warnatz K, Huissoon AP; Clinical Working Party of the European Society for Immunodeficiencies (ESID).

Clin Exp Immunol. 2013 Apr;172(1):63-72. doi: 10.1111/cei.12039. Erratum in: Clin Exp Immunol. 2013 Jul;173(1):161. Milito, C [added].

Minimal requirements for testing B and T cell defects in patients with Common Variable Immunodeficiencies.

**C. Milito**, G. Granata, V. Conti, I. Quinti.

International trends in Immunity. Vol. 1 No. 1 January 2013. ISSN 2326-3121 (Print) ISSN 2326-313X (Online) <http://www.researchpub.org/journal/iti/iti.html>

Quantification of IgM and IgA Anti-Pneumococcal Capsular Polysaccharides by a New ELISA Assay: a Valuable Diagnostic and Prognostic Tool for Common Variable Immunodeficiency

F. M. Cavaliere, **C. Milito**, H. Martini, M. Schlesier, R. Dräger, K. Schütz, G. Brunetti, A. M. Pesce, V. Thon, K. Warnatz, I. Quinti

J Clin Immunol 2012 Dec 29 (DOI 10.1007/s10875-012-9856-z In press)

Pulmonary diseases in primary immunodeficiency syndromes

F. Pulvirenti, **C. Milito**, M.A. Digiulio and I. Quinti. EDU-0084-2012

ERS Handbook Respiratory Medicine 2012 (doi: 10.1183/9781904097990.0010209)

Graft versus host disease

F. Pulvirenti, **C. Milito**, M.A. Digiulio and I. Quinti. EDU-0086-2012

ERS Handbook Respiratory Medicine 2012 (doi: 10.1183/9781904097990.001209)

Quantification of IgM and IgA anti-pneumococcal capsular polysaccharides by a new ELISA assay. M. Cavaliere, **C. Milito**, M. Schlesier, R. Drager, S. Goldacker, A.M. Pesce, L. Bonanni, G. Brunetti, K. Warnatz, V. Thon, I. Quinti.

Journal of Clinical Immunology Suppl. I Vol 32 September 2012 p. 152

Role of BLADE and diffusion weighted imaging sequence to monitor lung disease in primary antibody deficiencies. V. Conti, **C. Milito**, M. Mitrevski, G. Serra, M.A. Digiulio, F. Fraioli, I. Quinti.

Journal of Clinical Immunology Suppl. I Vol 32 September 2012 p. 153

IgG scintigraphy is helpful to diagnose an asymptomatic inflammatory bowel condition in antibody deficiencies and low IgG trough levels despite high doses of IgG replacement. **C. Milito**, M. Liberatore, A.M. Pesce, V. Megna, G. Spadaro, I. Quinti.

Journal of Clinical Immunology Suppl. I Vol 32 September 2012 p.166.

Health related quality of life in common variable immunodeficiency.

Quinti I, Di Pietro C, Martini H, Pesce AM, Lombardi F, Baumgartner M, Colantuono S, **Milito C**, Tabolli S.

Yonsei Med J. 2012 May;53(3):603-10.

Lung MRI as a possible alternative to CT scan for patients with primary immune deficiencies and increased radiosensitivity.

Serra G, **Milito C**, Mitrevski M, Granata G, Martini H, Pesce AM, Sfika I, Bonanni L, Catalano C, Fraioli F, Quinti I.

Chest. 2011 Dec;140(6):1581-9. doi: 10.1378/chest.10-3147.

Effectiveness of Immunoglobulin Replacement Therapy on Clinical Outcome in Patients with Primary Antibody Deficiencies: Results from a Multicenter Prospective Cohort Study. Quinti I, Soresina A, Guerra A, Rondelli R, Spadaro G, Agostini C, **Milito C**, Trombetta AC, Visentini M, Martini H, Plebani A, Fiorilli M; IPINet Investigators.

J Clin Immunol. 2011 Jun;31(3):315-22. doi: 10.1007/s10875-011-9511-0.

High prevalence of intestinal carriage of Campylobacter Coli in patients with primary antibody deficiencies.

Dionisi AM, **Milito C**, Martini H, Pesce AM, Mitrevski M, Granata G, Lucarelli C, Parisi A, Luzzi I, Quinti I.

J Clin Gastroenterol. 2011 May-Jun;45(5):474-5.

Pulmonary disease in primary immunodeficiency syndromes

Isabella Quinti, **C. Milito**, L. Bonanni and F. La Marra

ERS Handbook Respiratory Medicine 2010 Chapter 16 ERH-0102-2009.3d

Graft versus host disease.

I. Quinti, **C. Milito**, L. Bonanni and F. La Marra

ERS Handbook Respiratory Medicine 2010 Chapter 16 ERH-0102

Ig levels and B cell differentiative capacity predict the risk of acute infections in CVID.

I. Quinti, M. Visentini, M. Cagliuso, V. Conti, C. Agostini, G. Spadaro, A.C Trombetta, A. Soresina, **C. Milito**, M. Fiorilli (2009).

European Journal of Immunology: Immunity for life Immunology for health. Berlin, September 13-16, 2009, WEINHEIM: Wiley-vch, vol. 39, p. 453, ISBN/ISSN: 0014-2980 (I.F: 5,17)

Replicative senescence prevents the differentiation of B-cells to antibody producing cells in common variable immunodeficiency.

M. Visentini, V. Conti, M. Cagliuso, G. Siciliano, **C. Milito**, I. Quinti, M. Fiorilli. (2009). European Journal of Immunology: Immunity for life Immunology for Health. Berlin, September 13-16, 2009, WEINHEIM: Wiley-vch, vol. 39, p. 453, ISBN/ISSN: 0014-2980 (I.F: 5,17)

Ig levels and B cell differentiative capacity predict the risk of acute infections in CVID.

Quinti I, Guerra A, Visentini M, Agostini C, Trombetta A.C, **Milito C**, Bonanni L, Pesce A.M, Cagliuso M., Conti V, Plebani A, Fiorilli M. and IPINET (2009).

REINHOLD E. SCHMIDT. 2nd European Congress of Immunology-ECI-. p. 197-202, BOLOGNA: Monduzzi Editore (MEDIMOND s.r.l), ISBN/ISSN: 978-88-7587-522-0

The response to Toll-like receptor 9 predicts susceptibility to bacterial infection in Common Variable Immunodeficiency.

I Quinti, M Visentini, M Cagliuso, H Martini, **C Milito**, F Capolunghi, A Plebani, R Carsetti, M Fiorilli;

6th International Symposium on Pneumococci & Pneumococcal Diseases, 8 -12 June 2008, Reykjavik, Iceland

Aggiornamenti sulla terapia con immunoglobuline per le immunodeficienze primitive.

F. Aiuti, A. Esposito, G. Del Giudice, **C. Milito**, W. De Santis.

Italian Journal of Allergy and Clinical Immunology 2006;16(4):167-16

A case of Pneumocystis jiroveci pneumonia in X-linked agammaglobulinaemia treated with immunosuppressive therapy: a lesson for immunologists. Sirianni MC, Atzori C, De Santis W, **Milito C**, Esposito A, Marziali M, Bernardi ML, Cargnel A, Aiuti F.

Int Arch Allergy Immunol. 2006;140(1):82-8

Un caso di ginecomastia vera in un paziente con malattia da HIV-1 in trattamento con efavirenz.

**C. Milito.**

In: Casi clinici in AIDS, volume II, Edizioni Medico-Scientifiche, Pavia, 2003

Wasting syndrome nella malattia da HIV-1. (Review)

Ivano Mezzaroma, D. Santini Muratori, C. Cascioli, **C. Milito**, A. Esposito, C. Alonzi, F. Aiuti.

Rivista Italiana di Nutrizione Parenterale ed Enterale / Anno 20 n. 3, pp. 143-148 Wichting Editore, 2002

Risultati preliminari di uno studio clinico effettuato con Amprenavir in pazienti pluritrattati. R. Carello, **C. Milito**, V. Guazzi, E. Pinter, I. Mezzaroma e F. Aiuti.

Atti del XVI Congresso Nazionale AIDS e Sindromi Correlate – Milano, 26-29 novembre 2000

Aggiornamento sul protocollo per l'Immunodeficienza Comune Variabile.

I. Quinti, **C. Milito**, A. Esposito.

Atti del Convegno AIP 2002 – Brescia, 1 giugno 2002

Ha partecipato alla stesura del testo “Aggiornamenti in Immunologia Clinica. Immunomodulazione e anticorpi.” Copyright 2010 by ARACNE Editrice S.r.l. Roma

Ha contribuito alla stesura del testo “Immunodeficienza Comune Variabile” pubblicato sull'11° quaderno sulle immunodeficienze primitive edito da AIP onlus.

Ha contribuito alla stesura del capitolo “Immunodeficienze primitive” pubblicato sul volume Allergologia e Immunologia Clinica prodotto dalla SIAAIC (Pacini Editore) a dicembre 2016.

## **Grants**

Ha vinto un grant bandito dall' EAACI durante il Congresso svoltosi a Monaco dal 26 al 30 maggio 2018 per il lavoro: “Azithromycin prophylaxis for prevention of exacerbation of COPD in Primary Antibody Deficiencies”

Vincitrice del grant per la partecipazione a “16th EAACI Immunology Winter School - Basic Immunology Research in Allergy and Clinical Immunology”, svoltasi da 25 al 28 gennaio 2018, a Saas-Fee, (Svizzera) con la presentazione orale “BEYOND RECALL: A UNIQUE FUNCTION OF MEMORY B CELLS IN MUCOSAL PROTECTION (OK)

Ha vinto un grant bandito dall'EFIS per frequentare il corso avanzato EFIS-EJI dal titolo “**The Maternal Immune System in Pregnancy**” svoltosi a Castellammare di Stabia (Na) dal 7 al 9 Dicembre 2014.

Ha ricevuto il riconoscimento “Young Investigator Award” nel corso del congresso IFIR 2011 2nd International Forum on immunoglobulin research svoltosi a Barcellona, 14-17 settembre 2011 per il lavoro “How might we overcome the impossibility of checking for antibody response in patients undergoing replacement therapy?”

### ***Partecipazione a Congressi***

Corso sulle ImmunoDeficienze Primarie (IDP) per pediatri, medici di famiglia e biologi. Evento online, 7 Novembre 2020 - 18 Dicembre 2020.

“Immunodeficienza Comune Variabile” (**Presentazione orale**)

Il mese dell'allergologia AAIITO 2020", 9-26 Ottobre 2020. WEBINAR “Il trattamento delle vasculiti e patologie infiammatorie”

“Immunodeficienze” (**Presentazione orale**)

Corso di Aggiornamento Nautilus NET “Emersione del paziente con asma grave e gestione a lungo termine. Evento su piattaforma zoom, 10 luglio 2020.

“Deficit immunitari come causa di patologie respiratorie” (**Presentazione orale**)

“Immunodeficienza comune variabile associata a patologie respiratorie” (**Presentazione orale**)

“Caso di Patologia Respiratoria che necessita di supporto con Immunoglobuline” (**Presentazione orale**)

Sindromi da Immunodeficienza: dalla Immunologia alla interdisciplinarietà. Bari, 14-15 febbraio 2020.

“Helicobacter pylori, gastite autoimmune e carcinoma gastrico nella Immunodeficienza Comune Variabile” (**Presentazione orale**)

IPIC 2019. Madrid, 6-8 Novembre 2019.

“Low Dose Azithromycin Prophylaxis in Primary Antibody Deficiencies: a multicenter, double-blind, placebo controlled randomized clinical trial” (**Presentazione orale**)

IGs Daybreak 5<sup>a</sup> Edizione. Napoli, 22 Novembre 2019.

“Strumenti per la valutazione della QoL nelle PID e Personalizzazione della Terapia” (**Presentazione orale**)

ERS Madrid, 28 Settembre - 2 Ottobre 2019.

**Postgraduate course Immunodeficiencies in lung diseases** “Immunodeficiencies in adulthood: lung disease manifestations and treatment options” (**Presentazione orale**)

ERS Madrid, 28 Settembre - 2 Ottobre 2019.

“Low Dose Azithromycin Prophylaxis in Primary Antibody Deficiencies” (**Presentazione orale**)

EAACI Lisbon, 1-5 Giugno 2019.

“Low dose azithromycin prophylaxis reduces respiratory exacerbations in Primary Antibody Deficiencies: a multicenter, double-blind, placebo-controlled randomized clinical trial” (**Presentazione orale**)

SIME 2019, Roma 17-19 Giugno 2019

“La SIME incontra le altre Società: osmosi delle competenze” (**Presentazione orale**)

“Aging: quali esami? Il punto di vista dell'immunologo clinico” (**Presentazione orale**)

Aieop-Ipinet Riunione Gruppo di Studio Immunodeficienze Primitive Bologna, 9-10 maggio 2019.

“CVID e tumori” (**Presentazione orale**)

Focus on Antibody Deficiencies Napoli, 2-3 Maggio 2019.

“Oral Azitromycin prophylaxis in primary antibodies deficiencies: a multicenter, double-blind, placebo controlled randomized clinical trial” (**Presentazione orale**)

18th Biennial Meeting of the European Society for Immunodeficiencies (ESID 2018). Lisbon, Portugal October 24-27, 2018.

“A multi center, double-blind, placebo-controlled randomized clinical trial on low dose oral azithromycin prophylaxis in severe primary antibody deficiencies” (**Presentazione orale**)

Aggiornamenti in Onco-ematologia e Immunologia Pediatrica, Bari, 19-20 Ottobre 2018.

“La profilassi antibiotica nelle immunodeficienze primitive” (**Presentazione orale**)

III Scientific Meeting "New insights in the field of allergy and clinical immunology" with international participation Subotica, 4-7 October 2018.

“Primary immunodeficiency disorders and the importance of the registry” (**Presentazione orale**)

IV Edizione IGs Daybreak. Milano, 2 ottobre 2018.

“La gestione delle problematiche respiratorie nel paziente immunodepresso” (**Presentazione orale**)

EAACI 2018. Monaco, 26-30 maggio 2018.

“Azithromycin prophylaxis for prevention of exacerbation of COPD in Primary Antibody Deficiencies” (**Presentazione orale**)

Biological Therapies in Medicine - Ischia (Na), 24-26 Maggio 2018.

“Management delle infezioni respiratorie in pazienti affetti da CVID” (**Presentazione orale**)

Riunione Gruppo di Studio Immunodeficienze Primitive Aieop-Ipinet. Palermo, 10-11 maggio 2018.

“CVID: update sull'antibiotico profilassi” (**Presentazione orale**)

SIAAIC MEET UP. Bologna, 05-06 April 2018

“Nuove classificazioni” (**Presentazione orale**)

"Hot Topics" in Allergologia ed Immunologia Clinica. Rome, 14 October 2017.

“Update sulle immunodeficienze” (**Presentazione orale**)

AICNA 2017: Dal naso all'alveolo: la flogosi delle vie aeree. Roma, 14-16 September 2017.

“Immunità delle mucose respiratorie” (**Presentazione orale**)

EAACI 2017. Helsinki, 17-21 giugno 2017

“Antibiotic prophylaxis in primary antibody deficiency patients: study design” (**Presentazione orale**)

2° Update in Immunologia: Le malattie da difetto della risposta immunitaria nel bambino e nel giovane adulto: un problema internistico multidisciplinare. Bari, 9-10 giugno 2017.

“Il trattamento con immunoglobuline: effetti immunomodulanti della terapia sostitutiva” (**Presentazione orale**)

Riunione Gruppo di Studio Immunodeficienze Primitive Aieop-Ipinet. Torino, 25-26 maggio 2017.

“Vademecum per la condotta di studi clinici collaborativi” (**Presentazione orale**)

Riunione Gruppo di Studio Immunodeficienze Primitive Aieop-Ipinet. Torino, 25-26 maggio 2017.  
"Aggiornamento dello studio AIFA: presentazione dei risultati preliminari" (**Presentazione orale**)

Riunione Gruppo di Studio Immunodeficienze Primitive Aieop-Ipinet. Taormina, 26-27 maggio 2016.  
"Relazioni internazionali: prospettive e proposte" (**Presentazione orale**)

Congresso sulle malattie rare "Vivere con una malattia rara: dalla diagnosi alla presa in carico"  
Roma, 18 maggio 2016  
"La transizione dall'età pediatrica all'età adulta" (**Presentazione orale**)

39° Congresso della Società Spagnola di Immunologia Alicante, 5-7 maggio 2016  
"The state of the art: primary antibody deficiency treatment and quality of life evaluation"  
(**Presentazione orale**)

Focus sulle immunodeficienze umorali dell'adulto: apporto dello specialista. Pisa, 12 Dicembre 2015  
"Terapia sostitutiva con immunoglobuline dell'immunodeficienza comune variabile ed eventi avversi" (**Presentazione orale**)

Immunodeficienze primitive Gruppi di Lavoro AIEOP-IPINET. Verona, 7-8 maggio 2015  
"Raccomandazioni per l'Immunodeficienza Comune Variabile: presentazione della nuova scheda per la raccolta dei dati; aggiornamento dello studio AIFA" (**Presentazione orale**)

Congresso Nazionale SIAAIC 2015 Bologna, 15-18 Aprile 2015  
"Attuali problemi della terapia con immunoglobuline: emolisi, trombosi, quale dosaggio?"  
(**Presentazione orale**)

Corso di Aggiornamento Immunodeficienze In Pediatria Napoli, 20 febbraio 2015  
"Immunoglobuline come immuno-modulatori" (**Presentazione orale**)

94° Congresso Nazionale SOI -Simposio Goal- Roma, 21-24 Novembre 2014  
"Concetti di immunologia clinica ed allergologia" (**Presentazione orale**)

CIS 2014 Baltimore, 10-13 Aprile 2014  
"Immunoglobulin replacement treatment – A culprit of symptomatic chronic haemolysis"  
(**Presentazione orale**)

SIS SIAIC Interactive School, Domus de Maria (CA), 4-6 ottobre 2013  
"Novità nella diagnostica e terapia delle immunodeficienze" (**Presentazione orale**)

Immunodeficienze e malattie immuno-mediate. Nusco 10-13 Luglio 2013.  
"Nuovi scenari terapeutici" (**Presentazione orale**)

FOCIS 2013 Boston, 27-30 Giugno 2013  
Quantification of IgM and IgA Anti-Pneumococcal Capsular Polysaccharides by a New ELISA Assay: a Valuable Diagnostic and Prognostic Tool for Common Variable Immunodeficiency  
(**Presentazione orale**)

GRUPPO DI LAVORO Immunodeficienze AIEOP-IPINet. Pisa, 13-14 Giugno 2013

Raccomandazioni per l'Immunodeficienza Comune Variabile: update 2012 (**Presentazione orale**)

Italian Network on CVID Gruppo di lavoro Immunodeficienze AIEOP-IPINet Trieste, 21-22 Giugno 2012

“Area Relazioni Internazionali”. (**Presentazione orale**)

Italian Network on CVID AIEOP-IPINet. Roma, 23-24 Gennaio 2012.

“Raccomandazioni per l'Immunodeficienza Comune Variabile: update 2011”. (**Presentazione orale**)

9° Congresso Nazionale SIMIT Roma, 24-27 Novembre 2010. Quinti I, Milito C. “Registro italiano delle immunodeficienze primitive: correlazioni tra parametri immunologici ed insorgenza delle infezioni respiratorie ed enteriche”. (Abstract)

Il controllo della risposta immunitaria: immunoglobuline e farmaci biologici Corso di aggiornamento. Roma, 22-23 Ottobre 2010. “Immunodeficienza Comune Variabile”. (**Presentazione orale**)

XIVth meeting of the European Society for Immunodeficiencies Istanbul, 2010. 06- 09 Ottobre, 2010. Martini H, Milito C, Pesce AM, Dionisi AM, Luzzi I, Quinti I. “High prevalence of Campylobacter Coli infection among patients with primary antibody deficiencies with or without diarrhoea”. (Poster)

XIVth meeting of the European Society for Immunodeficiencies Istanbul, 2010. 06- 09 Ottobre, 2010. Serra G, Mitrevski M, Martini H, Milito C, Fraioli F, Quinti I. “Lung Magnetic Resonance Imaging as a possible alternative to computed tomography for patients with primary immunodeficiencies and increased radio sensitivity”. (Poster)

XIVth meeting of the European Society for Immunodeficiencies Istanbul, 2010. 06- 09 Ottobre, 2010. Quinti I, Soresina A, Guerra A, Rondelli R, Spadaro G, Agostini C, Milito C, Trombetta AC, Visentini M, Martini H, Plebani A, Fiorilli M; IPINet Investigators. “Immunoglobulin replacement therapy in patients with primary antibody deficiencies: tailored strategies suggested by a multi center prospective color study”. (Poster)

Società Italiana di Allergologia ed Immunologia Clinica Meeting Annuale Gruppi di Studio SIAIC. Perugia, 30 Settembre-2 Ottobre 2010. I. Quinti, C. Milito, H. Martini, M. Mitrevski, A.M. Pesce, L. Bonanni, G. Granata, S. Ferrari. “Clinica e complicanze dei difetti anticorpali nell'adulto”. (Abstract)

XXVI Congresso SIAIC Toscana V° Congresso SIAIC Toscana Emilia Romagna, S. Marino 7-8 Maggio 2010 Firenze. Cinzia Milito. “Terapia con Ig: indicazioni in Immunologia Clinica” (**Presentazione orale**)

Convegno 2010 della Sezione Lazio-Abruzzo della SIAIC Aggiornamenti in Allergologia e Immunologia Clinica Roma, 26-27 Febbraio 2010. Cinzia Milito, “Successo della terapia con anticorpi monoclonali anti-CD20 in paziente splenectomizzata affetta da PTI”. (**Presentazione orale**)

2<sup>nd</sup> European Congress of Immunology Settembre 13-16, 2009 Berlino. Quinti I, Visentini M, Cagliuso M, Conti V, Agostini C, Spadaro G, Trombetta AC, Soresina A, Milito C, Fiorilli M “Ig levels and B cell differentiation capacity predict the risk of acute infections in CVID” (Poster)

2<sup>nd</sup> European Congress of Immunology Settembre 13-16, 2009 Berlino. Visentini M, Conti V, Cagliuso M, Siciliano G, Milito C, Quinti I, Fiorilli M, “Replicative senescence prevents the differentiation of B cells to antibody producing cells in common variable immunodeficiency” (Poster)

9th Annual Meeting of the Federation of Clinical Immunology Societies (FOCIS 2009), Giugno 11-14. Soresina A, Visentini M, Rondelli R, Guerra A, Trombetta AC, Milito C, Martini H, Fiorilli M, Plebani A, Quinti I. “Which IgG trough levels are necessary to protect against infections? Results of the prospective study on XLA and CVID” (Poster)

6th International Symposium on Pneumococci & Pneumococcal Diseases, 8 -12 Giugno 2008, Reykjavik. I Quinti, M Visentini, M Cagliuso, H Martini, C Milito, F Capolunghi, A Plebani, R Carsetti, M Fiorilli “The response to Toll-like receptor 9 predicts susceptibility to bacterial infection in Common Variable Immunodeficiency”. (Poster)

Roma, 22.04.2021

Dr.ssa Cinzia Milito

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'C. Milito', is written on a light blue rectangular background.