

CURRICULUM VITAE	
INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome e Cognome	Teresa Lerede

DATI DI SINTESI AI FINI DELL'ATTIVITA' DI VALUTAZIONE PROFESSIONALE	
Laurea:	MEDICINA E CHIRURGIA
Disciplina medica:	EMATOLOGIA
Tipo di incarico attuale:	Direttore SC Servizio di Immunoematologia e Medicina trasfusionale (SIMT), ASST BERGAMO EST.
Totale crediti ECM conseguiti	Triennio 2020-2022 CREDITI 176 2023 CREDITI 51
Totale pubblicazioni:	44
<i>Casistica trattata</i>	<p>Malattie trombotiche</p> <ul style="list-style-type: none"> * Profilassi, diagnosi, terapia e follow-up dei pazienti con trombosi venosa profonda (degli arti o in sedi atipiche), tromboflebiti superficiali, embolia polmonare. * Profilassi e terapia delle trombosi in popolazioni speciali come: <ul style="list-style-type: none"> - i pazienti affetti da neoplasie. - le donne in gravidanza * Diagnosi e gestione dei pazienti portatori di difetti trombofilici ereditari o acquisiti e delle loro famiglie (es. portatori di deficit degli anticoagulanti fisiologici Proteina C, Proteina S e antitrombina, sindrome da anticorpi antifosfolipidi, Fattore V Leiden, mutazione del Fattore II, iperomocisteinemia) * Prescrizione, follow-up e monitoraggio dei pazienti che assumono terapie anticoagulanti (eparine, cumarinici, anticoagulanti orali diretti) per qualsiasi indicazione, nell'ambito della prevenzione e terapia della trombosi sia venosa che arteriosa. * Gestione delle complicanze emorragiche e delle interferenze da farmaci o manovre invasive nei pazienti sottoposti a terapie anticoagulanti <p>Malattie emorragiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Valutazione clinica e di laboratorio dei pazienti con tendenza alle emorragie o con riscontro occasionale di alterazioni della coagulazione * Diagnosi clinica e di laboratorio delle malattie emorragiche da deficit ereditari di fattori della coagulazione (emofilie, M. di von Willebrand, ecc.) * Diagnosi clinica e di laboratorio delle malattie emorragiche da deficit ereditari delle piastrine (m. di Glanzman, M. di Bernard-Soulier, ecc.) * Diagnosi di malattie emorragiche acquisite, da autoanticorpi contro i fattori della coagulazione

	<p>* Monitoraggio clinico e di laboratorio dei pazienti sottoposti a terapie anti-emorragiche con concentrati dei fattori della coagulazione specifici o con agenti emostatici generici.</p> <p>AmbulatorioTrasfusionale gestione trasfusionale di pazienti affetti da patologia oncoematologiche, terapia marziale endovena. Salassoterapia in emocromatosi e policitemia vera.</p> <p>Donazioni di sangue intero e donazioni di plasma.</p> <p>Emovigilanza</p>

ESPERIENZA LAVORATIVA	
• Date	01-04-2023 – 31-08-2024
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASST Papa Giovanni XXXIII P.za OMS 24127 (BG)
• Tipo di azienda o settore	AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE
• Tipo di impiego	Dirigente Medico a rapporto esclusivo, a tempo indeterminato con incarico di Alta specializzazione Ca presso SC Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, ASST-PAPA GIOVANNI XXIII
• Principali mansioni e responsabilità	Referente Emovigilanza, Responsabile Centro Emostasi e Trombosi.

ESPERIENZA LAVORATIVA	
• Date	01/01/2018 – 31/03/2023
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASST Papa Giovanni XXXIII P.za OMS 24127 (BG)
• Tipo di azienda o settore	AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE
• Tipo di impiego	Dirigente Medico a rapporto esclusivo, a tempo indeterminato presso USC Immunoematologia e Medicina Trasfusionale
• Principali mansioni e responsabilità	DIRETTORE UOS EMOSTASI E TROMBOSI

ESPERIENZA LAVORATIVA	
• Date	01/12/2008 – 31/12/2017
• Nome e indirizzo DEL DATORE DI LAVORO	OSPEDALI RIUNITI DI BERGAMO Largo Barozzi 1 BG/ASST Papa Giovanni XXXIII P.za OMS 24127 (BG)
• Settore	USC Immunoematologia e Medicina Trasfusionale
• Tipo di impiego	Dirigente Medico a rapporto esclusivo, a tempo indeterminato
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile per le Patologie Trombotiche e responsabile clinica del Centro per il monitoraggio della terapia anticoagulante orale.

ESPERIENZA LAVORATIVA	
• Date	01/12/2000 – 30/11/2008
• Nome e indirizzo DEL DATORE DI LAVORO	OSPEDALI RIUNITI DI BERGAMO Largo Barozzi 1 BG
• Settore	Dipartimento Emergenza Urgenza/Pronto soccorso
• Tipo di impiego	Libero professionista poi Dirigente Medico a rapporto esclusivo, dapprima a tempo determinato e poi da agosto 2001 indeterminato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
• Date	1981 - 1986
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Filippo Lussana Bergamo
• Qualifica conseguita	Maturità scientifica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
• Date	1986-1992
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Medicina e chirurgia - Università degli Studi di Milano
• Qualifica conseguita	Laurea in Medicina e Chirurgia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
• Date	1992-1996
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ematologia- Ospedali Riuniti di Bergamo
• Qualifica	Laureanda e medico interno borsista

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
• Date	1996-2000
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di Specialità in Ematologia dell'Università degli Studi di Milano.
• Qualifica conseguita	Specializzazione in EMATOLOGIA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE 2021-2023	<p>Bleeding and thrombotic complications during treatment with direct oral anticoagulants or vitamin K antagonists in venous thromboembolic patients included in the prospective, observational START2-register. Palareti G, Antonucci E, Legnani C, Mastroiacovo D, Poli D, Prandoni P, Tosetto A, Pengo V, Testa S, Ageno W; START2 Register Investigators. BMJ Open. 2020 Nov 27;10(11):e040449.</p>
	<p>Sex-based difference in anticoagulated patients with mechanical prosthetic heart valves and long-term mortality risk. Pastori D, Poli D, Antonucci E, Menichelli D, Violi F, Palareti G, Pignatelli P; Italian Federation of Anticoagulation Clinics (FCSA). Int J Clin Pract. 2021 May;75(5):e14064.</p>
	<p>The prognostic value of respiratory symptoms and performance status in ambulatory cancer patients and unsuspected pulmonary embolism; analysis of an international, prospective, observational cohort study. Maraveyas A, Kraaijpoel N, Bozas G, Huang C, Mahé I, Bertoletti L, Bartels-Rutten A, Beyer-Westendorf J, Constans J, Iosub D, Couturaud F, Muñoz AJ, Biosca M, Lerede T, van Es N, Di Nisio M; UPE investigators. J Thromb Haemost. 2021 Nov;19(11):2791-2800.</p>
	<p>Major bleeding in mechanical prosthetic heart valves patients on Vitamin K antagonist treatment. Data from the Plectrum study. Poli D, Antonucci E, Palareti G, Fcchinetti R, Falco P, Serricchio G, Lerede T, Masciocco L, Gresele P, Testa S, on behalf of the Italian Federation of Anticoagulation Clinics Bleeding, Thrombosis and Vascular Biology 2022; 1:34</p>
	<p>Low in-hospital mortality rate in patients with COVID-19 receiving thromboprophylaxis: data from the multicentre observational START-COVID Register. Poli D, Antonucci E, Ageno W, Prandoni P, Palareti G, Marcucci R; START-COVID Investigators. Intern Emerg Med. 2022 Jun;17(4):1013-1021. doi: 10.1007/s11739-021-02891-w. Epub 2022 Jan 1.</p> <p>Venous thromboembolism secondary to hospitalization for COVID-19: patient management and long-term outcomes. Ageno W, Antonucci E, Poli D, Bucherini E, Chistolini A, Fregoni V, Lerede T, Pancani R, Pedrini S, Pieralli F, Pignatelli P, Pizzini AM, Podda GM, Potere N, Sarti L, Testa S, Visonà A, Palareti G; START 2 Registry VTE study group. Res Pract Thromb Haemost. 2023 May;7(4):100167.</p>
	<p><u>PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE PRECEDENTI</u></p> <p><u>Transplant-finalized salvage of adult acute lymphoblastic leukemia: results of a mitoxantrone- and methotrexate-based regimen in 36 patients.</u> Di Bona E, Pogliani E, Rossi G, Lerede T, D'Emilio A, Vespignani M, Rodeghiero F, Barbui T, Bassan R. Leuk Lymphoma. 2005 Jun;46(6):879-84.</p> <p><u>Prolonged administration of all-trans retinoic acid in combination with intensive chemotherapy and G-CSF for adult acute myelogenous leukemia: single-centre pilot study in different risk groups.</u> Bassan R, Chiodini B, Lerede T, Giussani U, Oldani E, Buelli M, Rossi A, Viero P, Rambaldi A, Barbui T. Hematol J. 2002;3(4):193-200.</p>

Role of early anthracycline dose-intensity according to expression of Philadelphia chromosome/BCR-ABL rearrangements in B-precursor adult acute lymphoblastic leukemia.Bassan R, Rohatiner AZ, Lerede T, Di Bona E, Rambaldi A, Pogliani E, Rossi G, Fabris P, Morandi S, Casula P, Carter M, Lambertenghi-Delilieri G, Lister TA, Barbui T.Hematol J. 2000;1(4):226-34.

Phase I trial with escalating doses of idarubicin and multidrug resistance reversal by short-course cyclosporin A, sequential high-dose cytosine arabinoside, and granulocyte colony-stimulating factor for adult patients with refractory acute leukemia.Bassan R, Lerede T, Borleri G, Chiodini B, Rossi A, Buelli M, Rambaldi A, Viero P, Barbui T.Haematologica. 2002 Mar;87(3):257-63.

Risk-oriented postremission strategies in adult acute lymphoblastic leukemia: prospective confirmation of anthracycline activity in standard-risk class and role of hematopoietic stem cell transplants in high-risk groups.Bassan R, Pogliani E, Casula P, Rossi G, Fabris P, Morandi S, Lambertenghi-Delilieri G, Vespignani M, Lerede T, Rambaldi A, Borleri G, Spedini P, Cortelezzi A, Izzi T, Coser P, Broccia G, Corneo G, Barbui T.Hematol J. 2001;2(2):117-26.

Fractionated cyclophosphamide added to the IVAP regimen (idarubicin-vincristine-L-asparaginase-prednisone) could lower the risk of primary refractory disease in T-lineage but not B-lineage acute lymphoblastic leukemia: first results from a phase II clinical study.Bassan R, Pogliani E, Lerede T, Fabris P, Rossi G, Morandi S, Casula P, Lambertenghi-Delilieri G, Vespignani M, Izzi T, Coser P, Corneo G, Barbui T.Haematologica. 1999 Dec;84(12):1088-93.

Clinical sensitivity to anthracyclines in PH/BCR+ acute lymphoblastic leukemia.Bassan R, Rohatiner AZ, Rambaldi A, Lerede T, Di Bona E, Carter M, Rossi G, Pogliani E, Lambertenghi-Delilieri G, Fabris P, Porcellini A, Lister TA, Barbui T.Adv Exp Med Biol. 1999;457:489-99.

Induction-consolidation with an idarubicin-containing regimen, unpurged marrow autograft, and post-graft chemotherapy in adult acute lymphoblastic leukaemia.Bassan R, Lerede T, Di Bona E, Rambaldi A, Rossi G, Pogliani E, Oriani A, D'Emilio A, Izzi T, Lambertenghi-Delilieri G, Corneo G, Barbui T.Br J Haematol. 1999 Mar;104(4):755-62.

Outcome assessment of age group-specific (+/- 50 years) post-remission consolidation with high-dose cytarabine or bone marrow autograft for adult acute myelogenous leukemia.

Bassan R, Raimondi R, Lerede T, D'emilio A, Buelli M, Borleri G, Personeni A, Bellavita P, Rodeghiero F, Barbui T.Haematologica. 1998 Jul;83(7):627-35.

A new combination of carboplatin, high-dose cytarabine and cross-over mitoxantrone or idarubicin for refractory and relapsed acute myeloid leukemia.Bassan R, Lerede T, Buelli M, Borleri G, Bellavita P, Rambaldi A, Barbui T.Haematologica. 1998 May;83(5):422-7.

Short course infusional idarubicin plus intermittent cytarabine and etoposide for refractory hematologic malignancies: clinical and preliminary pharmacological results. Bassan R, Chiodini B, Zucchetti M, Lerede T, Cornelli PE, Cortelazzo S, Barbui T. *Haematologica*. 1998 Jan;83(1):27-33.

The role of idarubicin in adult acute lymphoblastic leukaemia: from drug resistance studies to clinical application. Bassan R, Chiodini B, Lerede T, Torri V, Borleri G, Rambaldi A, Barbui T. *Leuk Lymphoma*. 1997 Dec;26 Suppl 1:89-97.

Granulocyte colony-stimulating factor (G-CSF, filgrastim) after or during an intensive remission induction therapy for adult acute lymphoblastic leukaemia: effects, role of patient pretreatment characteristics, and costs. Bassan R, Lerede T, Di Bona E, Rossi G, Pogliani E, Rambaldi A, Buelli M, Viero P, Rodeghiero F, Izzi T, Corneo G, Barbui T. *Leuk Lymphoma*. 1997 Jun;26(1-2):153-61.

Therapeutic impact of adult-type acute lymphoblastic leukemia regimens in B-cell/L3 acute leukemia and advanced-stage Burkitt's lymphoma. Lerede T, Bassan R, Rossi A, Di Bona E, Rossi G, Pogliani EM, Motta T, Torri V, Buelli M, Comotti B, Viero P, Rambaldi A, Cortelazzo S, Rodeghiero F, Barbui T. *Haematologica*. 1996 Sep-Oct;81(5):442-9.

Age-adapted moderate-dose induction and flexible outpatient postremission therapy for elderly patients with acute lymphoblastic leukemia. Bassan R, Di Bona E, Lerede T, Pogliani E, Rossi G, D'Emilio A, Buelli M, Rambaldi A, Viero P, Rodeghiero F, Barbui T. *Leuk Lymphoma*. 1996 Jul;22(3-4):295-301. PMID: 8819079 [PubMed - indexed for MEDLINE] Related citations

The role of anthracyclines in adult acute lymphoblastic leukaemia. Bassan R, Lerede T, Rambaldi A, Di Bona E, Rossi G, Pogliani E, Lambertenghi-Delilieri G, Porcellini A, Fabris P, Barbui T. *Leukemia*. 1996 Jun;10 Suppl 2:s58-61.

Strategies for the treatment of recurrent acute lymphoblastic leukemia in adults. Bassan R, Lerede T, Barbui T. *Haematologica*. 1996 Jan-Feb;81(1):20-36.

Role of anthracyclines in the treatment of adult acute lymphoblastic leukemia. Bassan R, Lerede T, Rambaldi A, Barbui T. *Acta Haematol*. 1996;95(3-4):188-92.

Institutional performance and dose intensity as prognostic factors in adult ALL. Bassan R, Lerede T, Barbui T. *Leukemia*. 1995 May;9(5):933-4.

The use of anthracyclines in adult acute lymphoblastic leukemia. Bassan R, Lerede T, Rambaldi A, Buelli M, Viero P, Barbui T. *Haematologica*. 1995 May-Jun;80(3):280-91.

Publicazioni dall'inizio dell'incarico presso USC Immunoematologia e Medicina Trasfusionale.

2011-2013

The predictive ability of bleeding risk stratification models in very old patients on vitamin K antagonist treatment for venous thromboembolism: results of the prospective collaborative EPICA study.

Poli D, Antonucci E, Testa S, Cosmi B, Palareti G, Ageno W; FCSA Italian Federation of Anticoagulation Clinics.

J Thromb Haemost. 2013 Jun;11(6):1053-8.

Pregnancy-associated acquired haemophilia A: results from the European Acquired Haemophilia (EACH2) registry.

Tengborn L, Baudo F, Huth-Kühne A, Knoebl P, Lévesque H, Marco P, Pellegrini F, Nemes L, Collins P; EACH2 registry contributors.

BJOG. 2012 Nov;119(12):1529-37.

Management of bleeding in acquired hemophilia A: results from the European Acquired Haemophilia (EACH2) Registry.

Baudo F, Collins P, Huth-Kühne A, Lévesque H, Marco P, Nemes L, Pellegrini F, Tengborn L, Knoebl P; EACH2 registry contributors.

Blood. 2012 Jul 5;120(1):39-46.

Long-term outcomes of patients with cerebral vein thrombosis: a multicenter study.

Dentali F, Poli D, Scoditti U, Di Minno MN, De Stefano V, Siragusa S, Kostal M, Palareti G, Sartori MT, Grandone E, Vedovati MC, Ageno W; CErebral VEin Thrombosis International Study Investigators, Falanga A, Lerede T, Bianchi M, Testa S, Witt D, McCool K, Bucherini E, Grifoni E, Coalizzo D, Benedetti R, Marietta M, Sessa M, Guaschino C, di Minno G, Tufano A, Barbar S, Malato A, Pini M, Castellini P, Barco S, Barone M, Paciaroni M, Alberti A, Agnelli G, Pierfranceschi MG, Dulicek P, Silingardi M, Federica L, Ghirarduzzi A, Tiraferri E, di Lazzaro V, Rossi E, Ciminello A, Pasca S, Barillari G, Rezoagli E, Galli M, Squizzato A, Tosetto A.

J Thromb Haemost. 2012 Jul;10(7):1297-302.

Immunosuppression for acquired hemophilia A: results from the European Acquired Haemophilia Registry (EACH2).

Collins P, Baudo F, Knoebl P, Lévesque H, Nemes L, Pellegrini F, Marco P, Tengborn L, Huth-Kühne A; EACH2 registry collaborators.

Blood. 2012 Jul 5;120(1):47-55.

Demographic and clinical data in acquired hemophilia A: results from the European Acquired Haemophilia Registry (EACH2).

Knoebl P, Marco P, Baudo F, Collins P, Huth-Kühne A, Nemes L, Pellegrini F, Tengborn L, Lévesque H; EACH2 Registry Contributors.

J Thromb Haemost. 2012 Apr;10(4):622-31.

Bleeding risk in very old patients on vitamin K antagonist treatment: results of a prospective collaborative study on elderly patients followed by Italian Centres for Anticoagulation.

Poli D, Antonucci E, Testa S, Tosetto A, Ageno W, Palareti G; Italian Federation of Anticoagulation Clinics.

Circulation. 2011 Aug 16;124(7):824-9.

2014-2017

Clonal populations of hematopoietic cells with paroxysmal nocturnal hemoglobinuria phenotype in patients with splanchnic vein thrombosis. Ageno W, Dentali F, De Stefano V, Barco S, Lerede T, Bazzan M, Piana A, Santoro R, Duce R, Poli D, Martinelli I, Siragusa S, Barillari G, Cattaneo M, Vidili G, Carpenedo M, Rancan E, Giarretta I, Tosetto A. Thromb Res. 2014 Jun;133(6):1052-5. doi: 10.1016/j.thromres.2014.03.044.

Safety and feasibility of a diagnostic algorithm combining clinical probability, d-dimer testing, and ultrasonography for suspected upper extremity deep venous thrombosis: a prospective management study. Kleinjan A, Di Nisio M, Beyer-Westendorf J,

Camporese G, Cosmi B, Ghirarduzzi A, Kamphuisen PW, Otten HM, Porreca E, Aggarwal A, Brodmann M, Guglielmi MD, Iotti M, Kaasjager K, Kamvissi V, Lerede T, Marschang P, Meijer K, Palareti G, Rickles FR, Righini M, Rutjes AW, Tonello C, Verhamme P, Werth S, van Wissen S, Büller HR.

Ann Intern Med. 2014 Apr 1;160(7):451-7. doi: 10.7326/M13-2056.

Recurrent Thrombotic Events after Discontinuation of Vitamin K Antagonist Treatment for Splanchnic Vein Thrombosis: A Multicenter Retrospective Cohort Study. Riva N, Ageno W, Poli D, Testa S, Rupoli S, Santoro R, Lerede T, Piana A, Carpenedo M, Nicolini A, Ferrini PM, Martini G, Mangione C, Contino L, Bonfanti C, Gresele P, Tosetto A. Gastroenterol Res Pract. 2015;2015:620217. doi: 10.1155/2015/620217.

The Italian START-Register on Anticoagulation with Focus on Atrial Fibrillation.

Antonucci E, Poli D, Tosetto A, Pengo V, Tripodi A, Magrini N, Marongiu F, Palareti G; START-Register. PLoS One. 2015 May 22;10(5):e0124719. doi:10.1371/journal.pone.0124719.

Safety of vitamin K antagonist treatment for splanchnic vein thrombosis: a multicenter cohort study. Riva N, Ageno W, Poli D, Testa S, Rupoli S, Santoro R, Lerede T, Piana A, Carpenedo M, Nicolini A, Ferrini PM, Tosetto A; Italian Federation of Anticoagulation Clinics (FCSA).; Italian Federation of Anticoagulation Clinics FCSA.. J Thromb Haemost. 2015 Jun;13(6):1019-27. doi: 10.1111/jth.12930.

Current management strategies and long-term clinical outcomes of upper extremity venous thrombosis. Bleker SM, van Es N, Kleinjan A, Büller HR, Kamphuisen PW, Aggarwal A, Beyer-Westendorf J, Camporese G, Cosmi B, Gary T, Ghirarduzzi A, Kaasjager K, Lerede T, Marschang P, Meijer K, Otten HM, Porreca E, Righini M, Verhamme P, van Wissen S, Di Nisio M.

J Thromb Haemost. 2016 May;14(5):973-81. doi: 10.1111/jth.13291.

The Italian START-Register on Anticoagulation with Focus on Atrial Fibrillation.

Antonucci E, Poli D, Tosetto A, Pengo V, Tripodi A, Magrini N, Marongiu F, Palareti G; START-Register. PLoS One. 2015 May 22;10(5):e0124719. doi:10.1371/journal.pone.0124719.

Vitamin K antagonist therapy: changes in the treated populations and in management results in Italian anticoagulation clinics compared with those recorded 20 years ago.

Palareti G, Antonucci E, Migliaccio L, Erba N, Marongiu F, Pengo V, Poli D, Testa S, Tosetto A, Tripodi A, Moia M; centers participating in the FCSA-START-Register (The ISCOAT 2016 study: Italian Study on Complications of Oral Anticoagulant Therapy-2016). Intern Emerg Med. 2017 May 13.

Criteria for the choice of anticoagulant therapy for the prevention of stroke in patients with atrial fibrillation early after marketing of direct oral anticoagulant in Italy – Letter to the Editor, Marzona, L, European Journal of Internal Medicine 41, 2017 e 12-e14 (like investigator).

2018-2020

Thrombocytopenia and Mortality Risk in Patients With Atrial Fibrillation: An Analysis From the START Registry. Pastori D, Antonucci E, Violi F, Palareti G, Pignatelli P; START2 Registry Investigators †; START2 Registry Investigators Pastori D, et al. J Am Heart Assoc. 2019 Nov 5;8(21):e012596. doi: 10.1161/JAHA.119.012596

Thrombocytopenia and Mortality Risk in Patients With Atrial Fibrillation: An Analysis From the START Registry. Pastori D, Antonucci E, Violi F, Palareti G, Pignatelli P; START2 Registry Investigators Pastori D, et al. J Am Heart Assoc. 2019 Nov 5;8(21):e012596. doi: 10.1161/JAHA.119.012596.

	<p>Treatment Decision-Making of Secondary Prevention After Venous Thromboembolism: Data From the Real-Life START2-POST-VTE Register. Antonucci E, Migliaccio L, Abbattista M, Caronna A, De Marchi S, Di Giorgio A, Di Giulio R, Lerede T, Garzia MG, Martinelli I, Mastroiacovo D, Marzolo M, Montevecchi E, Pastori D, Pignatelli P, Poli D, Ria L, Santoliquido A, Testa S, Palareti G; START POST VTE Investigators</p> <p>Treatment Decision-Making of Secondary Prevention After Venous Thromboembolism: Data From the Real-Life START2-POST-VTE Register Emilia Antonucci, Ludovica Migliaccio, Maria Abbattista, Antonella Caronna, Sergio De Marchi, Angela Di Giorgio, Rosella Di Giulio, Teresa Lerede, Maria Grazia Garzia, Ida Martinelli, Daniela Mastroiacovo, Marco Marzolo, Elisa Montevecchi, Daniele Pastori, Pasquale Pignatelli, Daniela Poli, Luigi Ria, Angelo Santoliquido, Sophie Testa, Gualtiero Palareti, and START POST VTE Investigators Clinical and Applied Thrombosis/Hemostasis Volume 26: 1-8</p>
--	--

PRIMA LINGUA	ITALIANO
---------------------	----------

ALTRE LINGUE			
	INGLESE	FRANCESE	
• Capacità di lettura*	SUFFICIENTE	BUONA	
• Capacità di scrittura*	SUFFICIENTE	BUONA	
• Capacità di espressione orale*	SUFFICIENTE	BUONA	

*sufficiente/discreta/buona/ottima

in alternativa:

A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato (Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue)

“Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento UE n. 679/2016 – GDPR General Data Protection Regulation, D.Lgs 196/2003 modificato da D.Lgs 101/2018.”

CITTA’ Serriate (BG)

DATA 01-09-2024