# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Italiana

Nazionalità

26 / 12 / 1983

Tessarolo Serena

Data di nascita

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settoreTipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Settembre 2025

Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SIMT)

ASST Brianza - A.O. Vimercate, VIA Santi Cosma e Damiano

Diagnostica medica

Dirigente Biologo a tempo indeterminato

Marzo 2021 - Agosto 2025

## ASST Nord Milano - Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche

Laboratorio di Patologia clinica, Ospedale Bassini, Via M. Gorki, 50 - 20092 Cinisello Balsamo (MI); Articolazione settore di Microbiologia, Ospedale Sesto San Giovanni, Viale Matteotti 83, Sesto SG (MI),

Diagnostica medica

Dirigente Biologo a tempo indeterminato da 2022 (tempo determinato anno 2021)

Responsabile settore Urine e liquidi biologici, gestione controllo di qualità interno ed esterno. Responsabile qualità del Laboratorio, gestione, verifica e revisione documenti qualità.

Validazione degli esami di laboratorio, gestione dei valori critici e firma digitale dei referti dei diversi settori di laboratorio, Biochimica Clinica (sistema Cobas, Roche), Ematologia (lettura e interpretazione esami emocromocitometrici mediante sistema Sysmex XN-1000 e lettura/interpretazione vetrini ematologici/formula leucocitaria), Coagulazione (Sistema Werfen ACL), Microbiologia (Vitek2), Elettroforesi delle proteine (Sebia), Esame urine chimico-fisico e lettura del sedimento urinario (Menarini/Arkray).

Copertura turni di reperibilità notturna e festivi

Luglio 2018 - Febbraio 2021

Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SIMT)

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, piazza dell'Ospedale Maggiore 3, Milano

Diagnostica medica

Esercizio della libera professione di Biologo

Turni di guardia in elezione e urgenza per gestione attività di assegnazione emocomponenti Attività di laboratorio Immunoematologia: validazione gruppi sanguigni, fenotipo, test di Coombs (diretto ed indiretto), identificazione anticorpi irregolari, prove di compatibilità e gestione richieste trasfusionali (normali, urgenti ed urgentissime/massiva)

Aprile 2016 - Ottobre 2018

Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche,

I.R.C.C.S. Policlinico San Donato, via Morandi 30, San Donato Milanese (MI)

Diagnostica medica

Esercizio della libera professione di Biologo

Copertura turni di reperibilità notturna e guardia attiva festivi.

Pagina 1 - Curriculum vitae di TESSAROLO SERENA Esecuzione di esami diagnostici nei settori di biochimica clinica, coagulazione, ematologia e microbiologia in regime di emergenza/urgenza.

• Date (da – a)

• Tipo di impiego

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Agosto 2017 – Gennaio 2018

Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SIMT)

Ospedale San Raffaele, via Olgettina 60, Milano

• Tipo di azienda o settore Diagnostica medica

Esercizio della libera professione di Biologo (sostituzione di maternità)

Impiego presso l'articolazione funzionale del Servizio Emoteca del Policlinico San Donato.

Validazione esami gruppo sanguigno (con risoluzione delle discrepanze), test di Coombs diretto e indiretto, prove di compatibilità. Assegnazione emocomponenti.

• Date (da – a)

Maggio 2016 – Ottobre 2016

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Principali mansioni e responsabilità

Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche,

**I.R.C.C.S. Policlinico San Donato**, via Morandi 30, San Donato Milanese (MI) Diagnostica medica

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Lavoro a tempo determinato in regime di collaborazione coordinata e continuativa

Attività diagnostica nel settore di biochimica clinica in regime di routine, in emergenza attività svolta anche nei settori di coagulazione, ematologia e microbiologia.

Date (da – a)

Dicembre 2012 - Febbraio 2016

Laboratorio Emostasi e Trombosi, U.S.C. Immunoematologia e Medicina Trasfusionale, Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, piazza OMS 1, Bergamo

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Progetto

Ricerca

Borsa di studio

"Determinazione di marcatori circolanti di ipercoagulabilità in soggetti portatori di neopalasia ed in soggetti sani donatori di sangue"

Raccolta e crioconservazione di campioni di siero, plasma e sangue intero di pazienti affetti da neoplasia e donatori di sanque. Analisi dei marcatori della coaqulazione attraverso l'utilizzo di dosaggi per la generazione di trombina mediante Calibrated Automated Thrombogram (CAT), aggregazione piastrinica tramite PFA-100® e sistema Multiplate®, Test ELISA (vWF antigene, vWF attività, P-selettina), adesione piastrinica in condizioni di flusso mediante l'utilizzo del microscopio a fluorescenza EVOS®, analisi coagulazione globale tramite ROTEM®

Gestione e analisi statistica dei relativi risultati

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Tipo di impiego

Progetto

Dicembre 2011 – Novembre 2012

UOS Aferesi e Nuove Tecnologie Trasfusionali, Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SIMT),

Azienda Ospedaliera San Gerardo, via Pergolesi 33, Monza

Ricerca • Tipo di azienda o settore

Borsa di studio

Impiego della granulomonocito aferesi selettiva su colonna nei pazienti affetti da colite ulcerosa naive. Valutazione dell'efficacia clinica e dei meccanismi immunomodulatori della procedura.

Determinazione in citofluorimetria dell'assetto fenotipico linfocitario e delle citochine plasmatiche, in pazienti affetti da colite ulcerosa trattati con granulo-mono-cito-aferesi. Gestione e trattamento dei relativi dati.

Laboratorio di citofluorimetria: dosaggio delle cellule CD34+ per determinare il momento di aferesi nei pazienti sottoposti a mobilizzazione delle cellule staminali dal midollo osseo; dosaggio delle cellule CD34+. CD3+. CD19+ in prodotti aferetici ed espianti di midollo: criopreservazione di cellule staminali ad uso clinico; partecipazione a programmi di controllo di

Principali mansioni e responsabilità

Altre competenze acquisite

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Giugno 2012 - Luglio 2017

qualità esterni (UKNEQAS).

Specializzazione in Biochimica Clinica

NGAL (Lipocalina-2): un nuovo marcatore per il danno renale. La nostra esperienza al Policlinico

· Qualifica conseguita

Pagina 2 - Curriculum vitae di TESSAROLO SERENA San Donato I.R.C.C.S.

UNIVERSITÀ

Università degli Studi di Milano

• 2011

Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Biologo

UNIVERSITÀ

Università degli studi dell'Insubria, Varese

• Date (da – a)

Ottobre 2007 – Luglio 2011

· Qualifica conseguita

Laurea Specialistica in Biologia (classe 6/S), indirizzo Biologia funzionale e molecolare

• UNIVERSITÀ

Università degli Studi di Milano-Bicocca

• TFSI

Determinazione fenotipica dei linfociti T regolatori CD4+ CD25+ Foxp3+ e loro riscontro nella pratica clinica

SEDE DI TIROCINIO

Laboratorio di citofluorimetria, UOS Aferesi e Nuove Tecnologie Trasfusionali, Dipartimento Patologia Clinica, Azienda Ospedaliera San Gerardo, via Pergolesi 33, Monza

• Date (da – a)

Ottobre 2002 – Aprile 2007

· Qualifica conseguita

Laurea di Primo Livello in Scienze Biologiche (classe 12), indirizzo Fisio-patologico

Tecniche di valutazione di stress ossidativo su cellule A549 esposte a tire debris

UNIVERSITÀ

• TESI

Università degli Studi di Milano-Bicocca

SEDE DI TIROCINIO

Laboratorio di Biologia Cellulare, Dipartimento di Scienze Ambientali, Università degli Studi di

Milano - Bicocca

## **PUBBLICAZIONI**

2022

Roccaforte V., Daves M., Panella R., Lombardi F., Tessarolo S., Piccin A., Pastori S.

Utility of a new solid-phase test in combination with indirect immunofluorescence for the screening of antinuclear antibodies in patients with autoimmune rheumatic diseases

Blood transfusion 2021, Epub ahead of print

2021

Vignoli A., Gamba S., van der Meijden P.E., Marchetti M., Russo L., Tessarolo S., Giaccherini C., Swieringa F., ten Cate H., Finazzi G., Heemskerk J.W., Falanga A.

Increased platelet thrombus formation under flow conditions in whole blood from polycythaemia vera patients

Blood transfusion 2022, 20, 143-151

2018

Rampoldi B., Tessarolo S., Giubbilini P., Gaia P., Corino S.D., Mazza S., Rigolini R., Dei Poli M., Vianello E., Corsi Romanelli M.M. Costa E.

Neutrophil gelatinase-associated lipocalin and acute kidney injury in endovascular aneurysm repair or open aortic repair: a pilot study

Biochemia Medica (Zagreb) 2018; 28(1)

2016

Falanga A., Santoro A., Labianca R., De Braud F., Gasparini G., D'Alessio A., Barni S., lacoviello L. for the HYPERCAN Study Group

Hypercoagulation screening as an innovative tool for risk assessment, early diagnosis and prognosis in cancer: the HYPERCAN study.

Thrombosis Research, 2016, 140 (suppl.1), 55-9

#### ABSTRACT

23rd Congress of the European Hematology Association STOCCOLMA, 2018 Gamba S., Vignoli A., Marchetti M., van der Meijden P.E., Giaccherini C., Tessarolo S., Swieringa F., ten Cate H., Finazzi G., Rambaldi A., Heemskerk J.W., Falanga A.

Platelet adhesion under flow condition is significantly affected by hematocrit levels in polycythemia vera patients.

HemaSphere, 2018; 2 (suppl.1), 385 (Abstract S837)

Young scientist meeting SIPMeT MILANO, 2017

Tessarolo S., Rampoldi B., Giubbilini P., Gaia P., Corino S.D., Mazza S., Rigolini R., Dei Poli M., Vianello E., Corsi Romanelli M.M, Costa E.

Neutrophil gelatinase associated lipocalin (NGAL) and acute kidney injury: our experience at I.R.C.C.S. Policlinico San Donato

Pagina 3 - Curriculum vitae di TESSAROLO SERENA Young scientist meeting SIPMeT, Abstract book, 50 (Poster 82)

22<sup>nd</sup> Congress of the European Hematology Association MADRID, 2017 Vignoli A., Marchesi F., Marchetti M., Gamba S., Giaccherini C., Verzeroli C., Russo L., **Tessarolo S.**, Finazzi G., van der Meijden P.E., Swieringa F., ten Cate H., Heemskerk J.W., Rambaldi A., Falanga A.

Essential thrombocythemia (ET) and Polycythemia vera (PV) patients show an increased thrombus formation in a dynamic model of platelet adhesion.

Haematologica, 2017; 102 (suppl.2), 307-308 (Abstract P760)

42° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale BOLOGNA, 2016 Vignoli A., **Tessarolo S.**, Marchetti M., Gamba S., Piras F., Finazzi G., van der Meijden P.E., Swieringa F., ten Cate H., Heemskerk J.W., Rambaldi A., Falanga A.

Utilizzo di un nuovo metodo per la valutazione dell'adesione piastrinica in condizioni di flusso in soggetti sani e pazienti con neoplasie mieloproliferative.

Blood Transfusion, 2016; 14 (suppl.3), 346 (Abstract-330)

International Society on Thrombosis and Hemostasis

MONTPELLIER, 2016

Giaccherini C., Verzeroli C., Marchetti M., Gamba S., **Tessarolo S.**, Russo L., Vignoli A., Finazzi G., Rambaldi A., Falanga A.,

The hypercoagulable profile of patients with myeloproliferative neoplasms (MPN) as detected by whole blood rotational thromboelastometry (ROTEM)

J Thromb Haemost. 2016 (Suppl 1), 82 (HEM22)

8th International Conference on Thrombosis and Hemostasis Issues in Cancer BERGAMO, 2016 Vignoli A., **Tessarolo S.,** Marchetti M., Gamba S., Piras F., Finazzi G., van der Meijden P.E., Swieringa F., ten Cate H., Heemskerk J.W., Rambaldi A., Falanga A.

Platelet (PLT) adhesion under flow condition in essential thrombocythemia (Et) and polycythemia vera (PV) is variably influenced according to patient mutational status. Thrombosis Research, 2016; 140 (suppl.1), 183 (Abstract PO-19).

8th International Conference on Thrombosis and Hemostasis Issues in Cancer BERGAMO, 2016 Giaccherini C., Verzeroli C., Marchetti M., Gamba S., Piras F., Russo L., **Tessarolo S.**, Vignoli A., Finazzi G., Rambaldi A., Falanga A.,

Whole blood rotational thromboelastometry (ROTEM) to detect hypercoagulability in patients with myeloproliferative neoplasms (MPN)

Thrombosis Research, 2016; 140 (suppl.1), 185-186 (Abstract PO-26).

57th American Society of Hematology Annual Meeting and Exposition ORLANDO, 2015 Vignoli A., **Tessarolo S.**, Marchetti M., Gamba S., Piras F., Finazzi G., van der Meijden P.E., Swieringa F., ten Cate H., Heemskerk J.W., Rambaldi A., Falanga A.

Platelet adhesion under flow condition in patients with essential thrombocythemia (ET) and polycythemia vera (PV): analysis according to the mutational status. Blood 2015, 126 (23), 766

57th American Society of Hematology Annual Meeting and Exposition ORLANDO, 2015 Falanga A., Marchetti M., Verzeroli C., Giaccherini C., Masci G., Santoro A., De Braud F., Celio L., Labianca R., Mandalà M., Merelli B., Tondini C., Gasparini G., Sarmiento R., Tartari C.J., Piras F., Gamba S., Rio F., Milesi V., **Tessarolo S.**, Vignoli A., Russo L.

Measurement of thrombin generation is a positive predictive biomarker of venous thromboembolism (VTE) in metastatic cancer patients enrolled in the Hypercan study. Blood 2015, 126 (23), 654

45° Congresso della Società Italiana di Ematologia FIRENZE, 2015 Vignoli A., **Tessarolo S**., Marchetti M., Gamba S., Piras F., van der Meijden P.E., Swieringa F., ten Cate H., Finazzi G., Heemskerk J.W., Rambaldi A., Falanga A.

The influence of JAK2 V617F, Calreticulin and MPL mutation on Platelet Adhesion under Flow Condition in Essential Thrombocythemia (ET) and Polycythemia Vera (PV) Haematologica, 2015; 100 (suppl. 3), 27 (Abstract C047)

XXIII Congresso nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi MILANO. 2014 **Tessarolo S.**, Vignoli A., Giaccherini C., Marchetti M., Gamba S., Piras F., van der Meijden P.E., Swieringa F., ten Cate H., Finazzi G., Heemskerk J.W., Falanga A.

Platelet thrombus formation under flow condition is increate in essential thrombocytemia (ET) and polycythemia vera (PV).

Thrombosis Research 2014; 134 (suppl. 2), S87 (Abstract OC115).

19th Congress of the European Hematology Association MILANO, 2014 Vignoli A., **Tessarolo S**., Giaccherini C., Marchetti M., van der Meijden P.E., Swieringa F., ten Cate H., Finazzi G., Rambaldi A., Heemskerk J.W., Falanga A.

Platelet thrombus formation under flow condition is increased in myeloproliferative neoplasms (MPNs).

Haematologica 2014; 99 (suppl. 1), 477 (Abstract P1241)

7th International Conference on

Vignoli A., Giaccherini C., Tessarolo S., Marchetti M., van der Meijden P.E., Swieringa F., ten

Pagina 4 - Curriculum vitae di TESSAROLO SERENA Thrombosis and Hemostasis Issues in Cancer BERGAMO, 2014 Cate H., Finazzi G., Rambaldi A., Heemskerk J.W., Falanga A.

Increased platelet thrombus formation under flow condition in myeloproliferative neoplasms (MPNs).

Thrombosis Research, 2014; 133 (suppl. 2), 216 (Abstract PO-67).

55th American Society of Hematology Annual Meeting and Exposition NEW ORLEANS, 2013 Vignoli A., van der Meijden P.E., Marchetti M., Giaccherini C., **Tessarolo S.**, Swieringa F., ten Cate H., Finazzi G., Rambaldi A., Heemskerk J.W., Falanga A.

Increased platelet thrombus formation under flow condition in myeloproliferative neoplasms (MPN).

Blood 2013, 122 (21), 33

44° Congresso della Società Italiana di Ematologia VERONA, 2013

Ricci F., Tedeschi A., Vismara E., **Tessarolo S**., Incontri A., Perseghin P., Farioli L., Frustaci A., Pecoraro V., Morra E., Montillo M.

Changes in CD4+ CD25high Foxp3+ regulatory T cells in patients with hairy cell leukemia treated with cladribine.

Haematologica, 2013; 98 (suppl. 3), 106 (Abstract P128)

XV Congresso Nazionale della Società Italiana di Emaferesi e Manipolazione Cellulare TORINO, 2011 Perseghin P., Incontri A., **Tessarolo S**., Baldini V., Frego R., Panelli M.R. La granulomonocitoaferesi nella colite ulcerosa "naive" lieve-moderata. XV Congresso Nazionale SIdEM, Torino, 9-12 novembre 2011. Libro degli abstract, 24

### PRESENTAZIONI ORALI

SAN DONATO MILANESE, 13/09/2017

NGAL (Lipocalina-2): un nuovo marcatore per il danno renale. La nostra esperienza al Policlinico San Donato IRCCS

Programma di formazione sul campo. New Biomarkers: an overview in laboratory medicine.

ID evento: 116453.1 presso Policlinico San Donato I.R.C.C.S.

MILANO, 6-9/11/2014

Platelet thrombus formation under flow condition is increased in essential thrombocythemia (ET) and polycythemia vera (PV)

XXIII Congresso nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi (SISET)

BERTINORO (FC), 5-7/10/2014

Influenza delle mutazioni CALR e JAK2 sull'adesione piastrinica al collagene in condizioni di flusso nei pazienti con Trombocitemia Essenziale

XV Riunione del Gruppo Studio Piastrine (GSP)

#### PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

MILANO, 17-18/09/2017

Young scientists meeting SIPMeT (Società Italiana di Patologia e Medicina Traslazionale)

MILANO, 17-18/11/2016

10th International Scientific Meeting CIRME (Centre for Metrological Traceability in Laboratory Medicine)

TORINO, 18-20/10/2016

48° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Cinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBIOC). La centralità del paziente tra laboratorio e clinica

BERGAMO, 29-30/01/2016

Workshop SISET-Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi

POST-ISTH: Novità dal meeting di Toronto 2015 (n°10 crediti formativi E.C.M.)

BERGAMO, 20/10/2015

Riunione annuale progetto HYPERCAN-AIRC 5 x mille "Screening di ipercoagulabilità come strumento innovativo per la valutazione del rischio, la diagnosi e la prognosi di tumore"

BARCELLONA, 18-20/09/2015

EHA-SWG Scientific Meeting: Hemostasis imbalance: Critical issues and Therapeutic approaches

NEMBRO (BG), 11-12/11/2014

3<sup>rd</sup> Hypercan Annual Meeting –progetto HYPERCAN-AIRC 5 x mille "Screening di ipercoagulabilità come strumento innovativo per la valutazione del rischio, la diagnosi e la prognosi di tumore"

MILANO, 6-9/11/2014

XXIII Congresso nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi (SISET)

BERTINORO (FC), 5-7/10/2014

XV Riunione del Gruppo Studio Piastrine (GSP)

Pagina 5 - Curriculum vitae di TESSAROLO SERENA

MILANO, 12-15/06/2014 19th Congress of the European Hematology Association (EHA) BERGAMO, 9-11/05/2014 7<sup>th</sup> International Conference on Thrombosis and Hemostasis Issues in Cancer (ICTHIC) (n°22 crediti formativi E.C.M.) XIV Riunione del Gruppo Studio Piastrine (GSP) SPERLONGA (LT), 6-8/10/2013 20th IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine MILANO, 19-23/05/2013 (EuroMedLab) 45th Congress of the Italian Society of Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology (SIBioC) CORSI DI FORMAZIONE Corso FAD - anno 2025 Blood online 2024-2025 (n°24 crediti formativi E.C.M.) Corso FAD - anno 2025 Cyber Challenge Corso FAD - anno 2025 Corso di formazione infezioni correlate alla assistenza (ICA) – MODULO B Corso FAD - anno 2025 Corso di formazione infezioni correlate alla assistenza (ICA) – MODULO C Corso FAD - anno 2025 II DM 7 settembre 2023 in pillole Corso FAD - anno 2025 Caratteristiche, funzionalità e requisiti dei servizi FSE 2.0 Corso FAD - anno 2025 FSE: principi di base - Corso per medici specialisti e infermieri Corso FAD - anno 2025 PNRR e Missione 6 Salute Corso FAD - anno 2025 Standard di Sanità Digitale: principi di condivisione delle informazioni nel FSE Corso FAD - anno 2025 Variabili preanalitiche e medicina di laboratorio – Update 2024 (n°15 crediti formativi E.C.M.) Corso FAD - anno 2024 Haematology university – upadte 2024 (n°10 crediti formativi E.C.M.) Corso FAD - anno 2024 Blood online 2023-2024 (n°24 crediti formativi E.C.M.) Corso FAD - anno 2024 Violenza di genere: dal riconoscimento in pronto soccorso alla presa in carico sul territorio (n°6 crediti formativi E.C.M.) Cinisello B.mo - 30/10/2024 Basic life support and defibbrillation - BLSD (n°8,4 crediti formativi E.C.M.) Corso FAD - anno 2024 Cyber Security: protezione dei dati e misure di prevenzione Corso FAD - anno 2024 Formazione obbligatoria per dirigenti in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro Corso FAD - anno 2024 Prevenzione e controllo delle Infezioni Correlate all'Assistenza. Modulo A (PNRR - M6C2 2.2 b) -(Regione Lombardia) Corso FAD - anno 2024 Anticorruzione nella pubblica amministrazione: le novità in tema di semplificazione, pubblicità e trasparenza Webinar - 11/07/2024 Armonizzazione del referto di medicina di laboratorio ai sensi della DGR n. XII 22272024 - 2° Edizione Corso FAD - anno 2024 Formazione sul dossier sanitario elettronico (DSE) Corso FAD - anno 2024 Il management dello scompenso cardiaco nell'era del value based healthcare (n°9 crediti formativi E.C.M.) Corso FAD - anno 2024 La trombocitopenia indotta da eparina e sindromi correlate: aspetti clinici e laboratoristici (n°13,5 crediti formativi E.C.M.) Corso FAD - anno 2024 II Long-COVID: un nuovo scenario clinico (n°20,8 crediti formativi E.C.M.) Corso FAD 2023 Haematology university – upadte 2023 (n°10 crediti formativi E.C.M.) Webinar - 9-10/05/2023 Medicina di Laboratorio Codice edizione: AFSSL 23045 Corso FAD 2022 Haematology university – upadte 2022 (n°8 crediti formativi E.C.M.) Corso FAD 2022 Blood online 2022 (n°12 crediti formativi E.C.M.) Corso FAD 2022 Blood online 2021-2022 (n°24 crediti formativi E.C.M.) Webinar - 31/03/2022 Le infezioni da Gram negativi multi resistenti (n°5 crediti formativi E.C.M.) Webinar - 12/05/2021 Infezioni nosocomiali HAI in epoca COVID-19: stato dell'arte e azioni future Corso FAD - anno 2021 L'importanza delle vaccinazioni di richiamo per la salute pubblica (n°50 crediti formativi E.C.M.) Webinar - 26/03/2021 SARS-CoV-2: diagnosi, varianti, vaccini... la nostra esperienza Corso FAD - anno 2021 Genetica e genomica pratica - Corso avanzato per Medici e Biologi (n°30 crediti formativi E.C.M.) Webinar - 14/12/2020 SIdEM Formazione online 2020 - Aferesi Terapeutica e complicanze in trapiantologia (n°4,5

crediti formativi E.C.M.)

ASH Images – Self Assessment program 2020 (n°20 crediti formativi E.C.M.) Corso FAD - anno 2020 Hematology University 2020 (n°14 crediti formativi E.C.M.) Corso FAD - anno 2020 Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto (n°20,2 crediti formativi E.C.M.) Formazione sul campo (FSC) Gestione metodologica di casi in immunoematologia (ID Evento 140976) (n°8 crediti formativi MILANO, anno 2019 E.C.M.) Aggiornamenti in diagnostica di laboratorio (ID Evento 144816.1) (n°15,6 crediti formativi Formazione sul campo (FSC) SAN DONATO MILANESE, anno 2019 E.C.M.) Corso FAD - anno 2019 ASH Images – Self Assessment program 2019 (n°20 crediti formativi E.C.M.) Corso FAD - anno 2019 Corso base di coaquiazione parte I: fisiologia dell'emostasi, metodologie d'indagine, controllo di qualità (n°12 crediti formativi E.C.M.) MONZA, 20/09/2019 Point of care testing: gestione, norme e normative. Tra realtà attuale e scenari futuri (n°4,2 crediti formativi E.C.M.) Corso FAD - anno 2019 Casi clinici in Medicina di Laboratorio 2 (n°10 crediti formativi E.C.M.) Corso FAD - anno 2019 Casi clinici in Medicina di Laboratorio 1 (n°11 crediti formativi E.C.M.) Formazione sul campo (FSC) Programmi di ricerca scientifica all'interno dello UOC SMel1 – Patologia Clinica: ruolo della Medicina di Laboratorio (ID Evento 132124) (n°19,2 crediti formativi E.C.M.) SAN DONATO MILANESE, anno 2018 Corso FAD - anno 2018 Hematology University 2018 (n°14 crediti formativi E.C.M.) Corso FAD - anno 2018 Biomarcatori in oncologia (n°10 crediti formativi E.C.M.) Corso FAD - anno 2018 Immunoematologia di Il livello (n°15 crediti formativi E.C.M.) Corso FAD - anno 2018 Appropriatezza prescrittiva nell'ambulatorio del medico di medicina generale (n°15 crediti formativi E.C.M.) Corso FAD - anno 2017 La raccolta del sangue e degli emocomponenti – edizione 2017 (n°36 crediti formativi E.C.M.) Corso FAD - anno 2017 Hematology University 2017 (n°14 crediti formativi E.C.M.) MILANO, 28/04/2017 Corso per l'abilitazione al prelievo di sangue venoso Corso FAD - anno 2017 Le infezioni urinarie (n°8 crediti formativi E.C.M.) MILANO. 28/03/2017 Endocrinologia e Spettrometria di Massa: la parola ai clinici Corso FAD - anno 2016 Corso introduttivo all'emogasanalisi: aspetti analitici, algoritmi diagnostici e casi clinici (n°8 crediti formativi E.C.M.) MILANO, 23/11/2016 Emocitometria a flusso: Aspetti organizzativi e tecnici (n°5 crediti formativi E.C.M.) SAN DONATO MILANESE, 6/06/2016 I nuovi farmaci anticoagulanti orali ad azione diretta (DOAC). Laboratorio e clinica a confronto (n°2,8 crediti formativi E.C.M.) Corso FAD - anno 2015 La metodologia statistica: strumento indispensabile in laboratorio (n°8 crediti formativi E.C.M.) Indicatori biochimici di neoplasia: attualità e prospettive (n°5 crediti formativi E.C.M.) MILANO, 11/03/2014 Markers tumorali: dalla clinica al laboratorio. Usi e abusi (n°3 crediti formativi E.C.M.) LECCO, 3/10/2013 ROZZANO (MI), 29/05/2013 Trends in flow cytometry: multiple faces, more applications DESIO (MB), 17/11/2012 La sinergia tra laboratorista e diabetologo nel percorso diagnostico terapeutico assistenziale del paziente diabetico VIMODRONE (MI), 10/11/2011 Laboratori pratici di Microbiologia: test di efficacia microbicida in vitro e su superfici VIMODRONE (MI), 9/11/2011 Disinfettanti e antisettici in Italia, dalla formulazione all'immissione in commercio: aspetti tecnici e normativi VIMODRONE (MI), 19-10-2011 Corso generale sulla sicurezza nel lavoro VIMODRONE (MI), 14/10/2011 Corso generale sulla qualità VIMODRONE (MI), 4-5/10/2011 Laboratori pratici di Microbiologia: conteggi, diluizione, filtrazione e bioburden

## CAPACITÀ E COMPETENZE **PERSONALI**

Corso FAD - anno 2020

MADRELINGUA

**ITALIANO** 

ALTRE LINGUE

**RELAZIONALI** 

**INGLESE** 

· Capacità di lettura

**BUONO** 

· Capacità di scrittura

BUONO

· Capacità di espressione orale

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

Ottime capacità di lavorare sia in autonomia sia in gruppo, acquisite in ambito lavorativo e in

attività di volontariato dove è indispensabile la collaborazione tra diverse figure.

CAPACITÀ E COMPETENZE

Ottime capacità organizzative acquisite durante la frequenza di laboratori di ricerca e di

diagnostica clinica. **ORGANIZZATIVE** 

CAPACITÀ E COMPETENZE

Conoscenza Pacchetto Office e uso abituale dei sistemi informatici Windows:

**TECNICHE** 

Software per analisi statistica GraphPad, IBM® SPSS® Statistics;

Utilizzo gestionale di laboratorio Concerto e DNLab e di software ad uso trasfusionale Emonet.

Automunita patente B **PATENTE** 

AA\_074738 ISCRIZIONE ALBO DEI BIOLOGI

II/La sottoscritto/a Tessarolo Serena dichiara che le informazioni indicate nel presente curriculum vitae ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, sono veritiere, e di essere consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo D.P.R. nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base alla normativa privacy (D.Lgs, n. 196/2003) come integrata dal D.Lgs 101/2018, nonché nel rispetto del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali (GDPR 2016/279).

GORGONZOLA, 01/09/2025

f.to Serena Tessarolo