

CV formativo e Professionale

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SERRELI VALENTINA**
Data di nascita **5 MARZO 1982**
Indirizzo
Telefono
E-mail **valentina.serreli2@aob.it**
PEC
Nazionalità **ITALIANA**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal **16/11/2023** ad oggi Dirigente Medico con contratto a tempo pieno indeterminato presso servizio di Immunoematologia e medicina trasfusionale, P.O. San Michele – ARNAS Brotzu
- Dal **26/07/2021** al **15/11/2023** Dirigente Medico con contratto a tempo pieno indeterminato ATS- ASSL Sanluri, Centro Trasfusionale e Immunoematologia, P.O. Nostra Signora di Bonaria San Gavino Monreale
- Dal **09/11/2020** al **25/07/2021** Dirigente Medico con contratto a tempo pieno determinato di 12 mesi presso ATS- ASSL Nuoro, Ematologia e Centro Trapianti Midollo Osseo, P.O. San Francesco Nuoro
- Dal **01/04/2020** al **08/11/2020** Dirigente Medico con contratto a tempo pieno determinato di 12 mesi presso ATS- ASSL Nuoro, Centro Trasfusionale e Immunoematologia, P.O. San Francesco Nuoro
- Dal **01/01/2020** al **31/03/2020** Contratto di prestazione d'opera libero professionale con incarico di Medico di struttura presso ente privato accreditato SSN GERSiA – Gestioni Residenze Sanitarie Assistite S.C. A R.L. RSA Capoterra, via Lombardia 99, Capoterra (CA)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 06/11/2019** Specializzazione in Ematologia conseguita c/o Scuola Aggregata Di Specializzazione in Ematologia Università degli Studi di Sassari/ Università degli Studi di Cagliari con frequenza c/o Ematologia e CTMO P.O. Binaghi Cagliari e Ematologia e CTMO P.O. Businco Cagliari.
Votazione riportata 50/50 e lode.
Titolo della Tesi: Rischio cardiovascolare nei pazienti affetti da Leucemia Mieloide Cronica trattati con Inibitori delle Tirosinchinasi di seconda e terza generazione: incidenza degli eventi arteriosi occlusivi ricorrenti e ruolo della profilassi secondaria
- 25/03/2015** Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia conseguita c/o Università degli Studi di Cagliari.
Votazione riportata 110/110
Titolo della Tesi: Qualità della vita e caratteristiche sociodemografiche nei pazienti talassemici trattati convenzionalmente e dopo trapianto di midollo osseo

TITOLI PROFESSIONALI

21/07/2015 Iscrizione all'albo professionale dei Medici Chirurghi della Provincia di Cagliari.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Italiana

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua	Capacità di lettura	Capacità di scrittura	Capacità di espressione orale
Inglese	Buona	Scolastica	Scolastica
Francese	Buona	Buona	Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona conoscenza del sistema operativo Microsoft Windows e del pacchetto Microsoft Office; ottima capacità di navigazione e ricerca su Internet; utilizzo dei principali browser e software per la gestione della posta elettronica

ATTESTATI

Corso di qualificazione professionale dal titolo "Formazione e sviluppo professionale nella pratica di raccolta del sangue ed emocomponenti" rilasciato da Struttura Regionale di Coordinamento SRC Sardegna il 30/11/2023

Basic Life Support Defibrillation per sanitari – attestato IRC. Guspini (SU), 22 Settembre 2022

Attestato di idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di "addetto antincendio" per attività a rischio incendio elevato, rilasciato il 24/11/2022 da Comando Vigili del Fuoco – Cagliari, registrato con verbale n° 547 del 10/11/21

PUBBLICAZIONI

Return to normal life after hematopoietic stem cell transplantation for thalassemia: a study of patients transplanted from matched sibling donors
Caocci G, Vacca A, Piras E, **Serreli V**, Dessi C, Marcias M, Risso P, La Nasa G.
Bone Marrow Transplant. 2016 Dec;51(12):1640-1641.
doi: 10.1038/bmt.2016.243. Epub 2016 Sep 19.

ABSTRACT

Perl's Stain Grade in the Bone Marrow Aspirate Correlates with Overall Survival in Low Risk Myelodysplastic Patients
Pilo F, Caocci G, DiTucci AA, **Serreli V**, Angelucci E, La Nasa G
Blood Volume 132(Suppl 1):5517-5517 November 21, 2018 American Society of Hematology Annual Meeting, San Diego 1-4 Dec 2018
doi.org/10.1182/blood-2018-99-114091

Does G6PD-deficiency related oxidative stress and hemolysis affect erythroid response to erythropoietic stimulating agents (ESA) in Myelodysplastic patients?
Pilo F, Santini V, DiTucci AA, **Serreli V**, La Nasa G

Clinical Lymphoma, Myeloma and Leukemia September 2018; Volume 18; Supplement 1, Page S259. Society of Hematologic Oncology Sixth Annual Meeting September 12–15, 2018
doi.org/10.1016/j.clml.2018.07.168

POSTER

Safety of vaccines in a cohort of allogeneic stem cell transplant recipients
Targhetta C, Depau C, Vacca A, Piras E, Durzu T, Rojas R, **Serreli V**, Cardani S, La Nasa G
EBMT 45° Annual Meeting of The European Society for blood and Marrow transplantation 2019.
Bone Marrow Transplantation (2019) Jul 54 (Suppl 1):144–619
doi.org/10.1038/s41409-019-0559-4

Perl's Stain Grade in the Bone Marrow Aspirate Correlates with Overall Survival in Low Risk
Myelodysplastic Patients
Pilo F, Caocci G, Mele G, **Serreli V**, Brundu E, La Nasa G. Haematologica, volume 104 Oct 2019-
Issue S2. Abstract book 47° Congress of the Italian Society of Hematology Rome, Italy, October 7-
9, 2019

Safety of vaccines in a cohort of allogeneic stem cell transplant recipients Targhetta C, Simula MP,
Depau C, Vacca A, Piras E, Durzu T, Rojas R, **Serreli V**, Cardani S, Mele G, La Nasa G
Haematologica, volume 104 Oct 2019-Issue S2. Abstract book 47° Congress of the Italian Society
of Hematology Rome, Italy, October 7-9, 2019

CORSI E CONVEGNI INTERNAZIONALI	<ul style="list-style-type: none"> • EBMT 45th annual meeting of the European Society for Blood and Marrow Transplantation. Francoforte 24-27 Marzo 2019 • XI International Florence meeting on Hematology. Focus on treatment in difficult scenarios. Firenze 4-5 Aprile 2019
NAZIONALI	<ul style="list-style-type: none"> • Corso lavoratori rischio alto art.37 d.lgs. 81/08 e ASR 21/12/2011. Sanluri (SU), 12-13 Dicembre 2022 • Patient blood management: scelta e necessità. Cagliari 25 Novembre 2022 • Ematologo e trasfusione insieme per l'ottimale management del paziente PV – Focus on Sardegna. Oristano, 28 Ottobre 2022 • Programma PBM: approccio multidisciplinare per la sicurezza delle cure e contenimento della risorsa sangue. Sardara (SU), 17 Settembre 2022 • Patient blood management: scelta e necessità. Sassari, 10 Giugno 2022 • Aggiornamento Del personale operante nei centri di raccolta accreditati relativamente alla raccolta di sangue cordonale: mantenimento delle competenze. Cagliari, 16 Dicembre 2021 • Aggiornamento sui nuovi approcci diagnostico-terapeutici delle infezioni nei pazienti affetti da patologie oncoematologiche e sottoposti a trapianto di CSE. Cagliari 7 Febbraio 2020 • Corso di Citomorfologia tenuto dalla Prof.ssa B. Bain. Nuoro 8 Novembre 2019 • Nuovi approcci diagnostici e terapeutici in Ematologia.- Nuoro 9 Novembre 2019 • Focus sulla Cardio-ematologia. Cagliari 19 Ottobre 2019 • Hematology passport - I semestre 2019- Malattie mieloproliferative croniche, sindromi mielodisplastiche e hot topics da altre patologie, Milano 5-6 Luglio 2019 • In Practice. Inotuzumab ozogamicin nel trattamento della LLA. Milano 13 Marzo 2019 • La terapia del Mieloma Multiplo: uno scenario in continua evoluzione. Bologna 19-20 Novembre 2018 • Talassemia e mielodisplasie: due mondi a confronto. Oristano 27 Ottobre 2018 • Update on high risk Myelodysplasia and acute Myeloid Leukemia. Cagliari 25-26 Maggio 2018 • Meet the expert: facciamo il punto sul linfoma follicolare e sulla leucemia linfatica cronica. Cagliari 23 Marzo 2018 • Donazione e trapianto di cellule staminali emopoietiche 30 anni di storia in Sardegna. Cagliari 28-29 Settembre 2017 • Treatment algorithms for lymphoma patients when the healthcare economy is under strain. Cagliari 31 Maggio – 1 Giugno 2017 • Le infezioni fungine invasive in ematologia. Parma 10 Aprile 2017 • Refining therapeutic strategies in CD-30 Positive Lymphomas. Cagliari 27 febbraio 2017 • Le complicanze del trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche e la malattia minima residua. Evento formativo GITMO. Cagliari 26-27 Settembre 2016 • Nuovi approcci terapeutici nelle malattie linfoproliferative croniche. Roma 8 Luglio 2016

CORSI ONLINE	<ul style="list-style-type: none"> • Protezione dei dati personali e Privacy - Corso FAD 09/09/2023 • Anticorruzione e trasparenza – Corso FAD 11/12/2022 • Leucemia linfatica cronica e malattia di Waldenstrom nella “real world practice”. 21/08/2022 Corso FAD • Gli inibitori dei BTK nei disordini linfoproliferativi. Corso FAD 12/07/2022 • Update nella gestione del paziente anziano con leucemia mieloide acuta. 06/07/2022 Corso FAD • Ottimizzazione delle sinergie clinico-patologiche nella gestione delle malattie linfoproliferative a cellule B. 30/06/2022 Corso FAD • Il contributo del test delle catene pesanti/leggere nella gestione delle gammopatie monoclonali. 28/06/2022 Corso FAD • Il punto sulla trombocitopenia immune primaria. 18/02/2022 Corso FAD • Diagnosi e trattamento delle sindromi mielodisplastiche a basso rischio: presente e futuro. Corso FAD 28/09/2021 • Le talassemie: dalla fisiopatologia alle prospettive di cura Corso FAD 21/09/2021 • Formazione generale – Art 37 D.Lgs 81/2008 Accordo Stato Regioni del 21/12/2011. Corso FAD 28/08/2021
---------------------	--

Cagliari 04/11/2024