



**FORMATO EUROPEO PER IL
Curriculum vitae**

Reso ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 secondo forma di

- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MURARO VALENTINA
Data di nascita	14-11-1984
Indirizzo	Via G.A. Marcati, 45 – 37045 LEGNAGO (VR)
Telefono	392 3898391
E-mail	vmuraro84@gmail.com
PEC	valentina.muraro@biologo.onb.it
Nazionalità	Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

<i>Date (da-a)</i>	02/12/2019 ad oggi
<i>Profilo professionale</i>	Dirigente Biologo
<i>Datore di lavoro</i>	ULSS5 Polesana
	Unità Operativa Complessa di Medicina di Laboratorio
<i>Tipologia Azienda</i>	ULSS5 Polesana
<i>Qualifica</i>	Dirigente Biologo
<i>Principali mansioni</i>	Attività nei settori di Chimica clinica, Immunometria, Autoimmunità, Elettroforesi proteica, Ematologia, Coagulazione, Urine nella diagnostica di routine e urgenza. Validazione e firma referti. Referente di Laboratorio per lo Screening sangue occulto nelle feci. Referente per Laboratorio Analisi Ospedale di Trecenta.
<i>Date (da-a)</i>	10/01/2019 – 27/11/2019
<i>Profilo professionale</i>	Biologo libero professionista
<i>Datore di lavoro</i>	Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona
	U.O.C. Medicina Trasfusionale (Banca dei tessuti, Banca del sangue cordonale, Centro di crioconservazione cellule staminali)
<i>Tipologia Azienda</i>	Azienda Ospedaliera Universitaria Verona
<i>Tipo di impiego</i>	Contratto di lavoro autonomo
<i>Principali mansioni</i>	Manipolazione cellule staminali: organizzazione ed esecuzione dei processi di banking di cellule staminali emopoietiche adulte e cordonali; Organizzazione ed esecuzione dei processi di banking del tessuto cutaneo da donatore cadavere e del tessuto osseo da donatore vivente.
<i>Date (da-a)</i>	12/06/2017 - 09/01/2019
<i>Profilo professionale</i>	Biologo libero professionista
<i>Datore di lavoro</i>	ADMOR, Via Villa, 25 – 37125 VERONA in convenzione con Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona, assegnata a U.O.C. Medicina Trasfusionale (Banca dei tessuti, Banca del sangue cordonale, Centro di crioconservazione cellule staminali)
<i>Tipologia Azienda</i>	Azienda Ospedaliera Universitaria Verona
<i>Tipo di impiego</i>	Contratto di lavoro autonomo
<i>Principali mansioni</i>	Manipolazione cellule staminali: organizzazione ed esecuzione dei processi di banking di cellule staminali emopoietiche adulte e cordonali; Organizzazione ed esecuzione dei processi di banking del tessuto cutaneo da donatore cadavere e del tessuto osseo da donatore vivente.

Date (da-a) 01/11/2012 – 11/06/2017
Profilo professionale Biologo libero professionista
Datore di lavoro ADMOR, Via Villa, 25 – 37125 VERONA in convenzione con Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona, assegnata a U.O.C. Medicina Trasfusionale (Settore HLA)
Tipologia Azienda Azienda Ospedaliera Universitaria Verona
Tipo di impiego Contratto di lavoro autonomo
Principali mansioni Laboratorio di istocompatibilità HLA (accreditato EFI per la tipizzazione HLA di I e II classe in alta risoluzione) a supporto del Registro Regionale Veneto Trentino Alto Adige (IBMDR) e del Centro Trapianti di Verona.

Date (da-a) 25/10/2010 – 24/10/2012
Profilo professionale Biologo
Datore di lavoro Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona, assegnata a U.O.C. Medicina Trasfusionale e Immunologia d.O., P.le A. Stefani, 1 – 37126 VERONA
Tipologia Azienda Azienda Ospedaliera Universitaria Verona
Tipo di impiego Borsa di studio
Principali mansioni Progetto di ricerca: “Registro Interregionale Veneto-Trentino Alto Adige di donatori di Cellule Staminali Emopoietiche (CSE) midollari e periferiche: analisi ed ottimizzazione delle fasi di reclutamento e tipizzazione dei donatori e del processo di donazione di CSE”

Date (da-a) 05/10/2009 – 04/10/2010
Profilo professionale Biologo
Datore di lavoro Azienda Ospedaliera di Verona, assegnata a Unità Operativa di Immunoematologia e Trasfusione, P.le A. Stefani, 1 – 37126 VERONA
Tipologia Azienda Azienda Ospedaliera Verona
Tipo di impiego Borsa di studio
Principali mansioni Ricerca nell’ambito del progetto IPTAS (Italian Platelet Technology Assessment Study)

ISTRUZIONE

Conseguimento titolo 12/05/2019
 Titolo di studio **Master NUTRIFOR in Nutrizione Umana**
 Conseguito presso Milano
 Durata percorso di studi dal 16/03/2019 al 12/05/2019

Conseguimento titolo 20/10/2017
 Titolo di studio **Corso di perfezionamento “Immunoematologia di laboratorio e medicina trasfusionale”**
 Conseguito presso Università degli Studi di Milano (Dip. Di Scienze Biomediche per la Salute)
 Durata percorso di studi dal 17/03/2017 al 20/10/2017

Conseguimento titolo 06/07/2016
 Titolo di studio **Specializzazione in Biochimica Clinica**
 Conseguito presso Università degli Studi di Milano (Sede aggregata: Università degli Studi di Brescia)
 Durata percorso di studi 5 anni accademici
 Tesi specializzazione “Il ruolo di HLA-C nell’infezione da HIV-1”
 Votazione finale 70/70

Conseguimento titolo Seconda sessione anno 2010
 Conseguito presso Abilitazione all’esercizio della professione di Biologo
 Università degli Studi di Ferrara
 29/03/2012: Iscrizione Albo professionale dei Biologi di Roma n. AA_066251

Conseguimento titolo 11/03/2009
 Titolo di studio **Laurea specialistica in Scienze Biomolecolari e Cellulari (6/S)**
 Conseguito presso Università degli Studi di Ferrara
 Durata percorso di studi 2 anni accademici
 Tesi specializzazione “Vav1 associa in vivo con il promotore dell’antigene di superficie CD11b nel corso del differenziamento di precursori mieloidi tumorali”
 Votazione finale 110/110 e lode

Conseguimento titolo 12/03/2007
 Titolo di studio **Laurea in Scienze Biologiche, curriculum Biologico Molecolare (classe 12)**
 Conseguito presso Università degli Studi di Ferrara
 Durata percorso di studi 3 anni accademici
 Tesi specializzazione *"Diagnostica molecolare real-time delle infezioni virali del sistema nervoso centrale "*
 Votazione finale 110/110 e lode

Conseguimento titolo 08/03/2003
 Titolo di studio **Diploma di maturità tecnica**
 Conseguito presso Istituto Statale per attività sociali "Einaudi", Badia Polesine (RO)
 Votazione finale 98/100

ATTIVITA' DI AGGIORNAMENTO

Attività di formazione e aggiornamento continuo.

ELENCO PUBBLICAZIONI

- Abstract/Poster: *Screening dell'allele HLA-B*57:01 e ipersensibilità ad Abacavir.*

Rivista: XX Congresso Nazionale AIBT, Immunogenetica oggi: ricerca e innovazione (Libro degli Abstracts) (pagine 33-34) pubblicato nel 2013.

Autori: Mattiello C., Guizzardi E., Gandini A.R., Nicolis E., Arena S., Gaio M., **Muraro V.**, Gandini G., Aprili G.

- Abstract/Poster: *Discrepanza apparente di tipizzazione HLA nel reclutamento di un donatore di cellule*

staminali emopoietiche afferente al centro donatori di Verona (CD VR01).

Rivista: XXI Congresso Nazionale AIBT, Immunogenetica e medicina personalizzata: trapianto, trasfusione e autoimmunità (Volume degli abstract) (pagine 94-95) pubblicato nel 2014.

Autori: E. Guizzardi, A.R. Gandini, E. Nicolis, C. Jegher, M. Gaio, S. Arena, C. Mattiello, **V. Muraro**, G. Gandini, G. Aprili.

- Abstract/Poster: *Il ruolo di HLA-C nell'infezione da HIV-1.*

Rivista: XXIII Congresso Nazionale AIBT, La tolleranza immunologica nel futuro dei trapianti (Libro degli abstract) (pagine 147-148) pubblicato nel 2016.

Autori: **V. Muraro**, E. Guizzardi, E. Nicolis, A.R. Gandini, C. Mattiello, M. Gaio, S. Arena, G. Gandini, F. Parolini, M. Serena, M.G. Romanelli, D. Zipeto.

- Abstract/Poster: *HLA-C expression levels and binding stability to β 2m modulate HIV-1 infectivity.*

Rivista: 9Th IAS Conference on HIV Science-Paris, France 23-26 July 2017 Abstract book (pagine 226-227).

Autori: F. Parolini, P. Biswas, M. Serena, F. Sironi, S. Mutascio, **V. Muraro**, E. Guizzardi, M. Malnati, A. Beretta, M.G. Romanelli, D. Zipeto.

- *Stability and expression levels of HLA-C on the cell membrane modulate HIV-1 infectivity.*

J. Virol. doi: 10.1128/JVI.01711-17

Autori: Parolini F, Biswas P, Serena M, Sironi F, **Muraro V**, Guizzardi E, Cazzoletti L, Scupoli MT, Gibellini D, Ugolotti E, Biassoni R, Beretta A, Malnati M, Romanelli MG, Zipeto D.

- *HIV-1-Associated Neurocognitive Disorders: Is HLA-C Binding Stability to β 2-Microglobulin a Missing Piece of the Pathogenetic Puzzle?*

Frontiers of neurology 2018 doi: 10.3389/fneur.2018.00791

Autori: D. Zipeto, M. Serena, S. Mutascio, F. Parolini, E. Diani, E. Guizzardi, **V. MURARO**, E. Lattuada, S. Rizzardo, M. Malena, M. Lanzafame, G. Malerba, M.G. Romanelli, S. Tamburin, D. Gibellini

- *L'esplicitazione nel referto dei cicli nell'analisi molecolare di SARS-CoV-2: cui prodest?*

La Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio 2021 Marzo; 17(1):47-9 doi: 10.23736/S1825-859X.21.00092-X

Autori: A. Camerotto, **V. MURARO**, A. Mazzetto, A. Sartorio

- **Numero di Ricetta Elettronica: opportunità per una migliore gestione degli errori nella fase pre-analitica e controllo degli accessi nei Centri Prelievi attraverso back office digitale**

La Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio 2021 Nov 26; doi: 10.23736/S1825-859X21.00121-3

Autori: A. Camerotto, R. Marinelli, M. Lazzarin, F. Pennetta, F. Formenton, **V. MURARO**, U. Domini, R. Fasiol

- **Studio sulla presenza di componenti monoclonali in pazienti con infezione da SARS-CoV-2: dati preliminari**

Biochimica clinica 2021 Aprile; doi: 10.19186/BC_2021.062

Autori: R. Marinelli, A. Sartorio, **V. MURARO**, F. Formenton, F. Pennetta, E. Simoni, GL Casoni, A. Mazza, S. Cuppini, A. Camerotto

ULTERIORI INFORMAZIONI

Lingue straniere: INGLESE

Capacità di lettura: Buono

Capacità di scrittura: Buono

Espressione orale: Buono

ECDL (European Computer Driving Licence) conseguita nel 2003

Patente di guida tipo B

Rendo le dichiarazioni contenute nel presente curriculum consapevole delle sanzioni penali, nel caso di affermazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28.12.2000.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. lgs 30 giugno 2003 n. 196 e degli art. 6 e 13 GDPR 679/16.

Legnago, 24/05/22

Firma

Valentina Muraro