

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(ai sensi artt. 46 e 47 D.P.R. 28.12.2000 n. 445)

Il sottoscritto Haleh Afshar nato nel Comune di Teheran (Iran), il 20.01.1961 e residente nel Comune di Stra (Venezia), consapevole delle responsabilità penali per dichiarazioni non rispondenti a verità e della conseguente decadenza dai benefici derivanti dal provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 (testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa)

DICHIARA

che quanto riportato nel seguente curriculum vitae corrisponde a verità.

A tal fine allega la fotocopia di un documento di identità in corso di validità Carta d'identità n. () rilasciato in data () da Comune di ()

Data 28.10.2024

IL DICHIARANTE



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

Afshar Haleh

Indirizzo(i)

Ulss 3 serenissima -Dolo-Mirano. Via XXIX Aprile, 2, 30031 Dolo (VE).

Telefono(i)

Mail/
PEC

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

20.01.1961

Luogo di nascita

Teheran-Iran

Iscrizione
all'Albo

Ordine dei Medici e Chirurghi di Venezia
n. 5844

Codice fiscale

Esperienza professionale	01.12.2021 ad oggi
Date	Ospedale Dolo Mirano ULSS3 Serenissima, Via XXIX Aprile, 2. 30031 Dolo VE. Via Luigi Maniutto, 76. 30035 Mirano VE.
Nome e indirizzo dell'Azienda	Responsabile U.O.S Medicina di Laboratorio Dolo-Mirano afferente all'UOC di Mestre.
Posizione funzionale	Autoimmunità, Chimica clinica, Cito fluorimetria, Coagulazione, Ematologia, Sierologia infettivologica, Urine e fluidi diversi, Diagnostica Urgenze
Prestazioni erogate	Incarico attribuito: Organizzazione dei due laboratori Dolo-Mirano e supervisione del personale dirigente, tecnico e Infermieristico.
Incarico dirigenziale	Organizzazione e supervisione del personale dirigente, tecnico e Infermieristico
Principali mansioni e responsabilità	Gestione e organizzazione della formazione del personale tecnico e dirigente: aggiornamenti, formazione sul campo, stesura delle istruzioni operative, aggiornamento delle prestazioni di medicina di laboratorio e controllo della fase pre-analitica, analitica e post-analitica in persona e in collaborazione. Attualmente in corso in collaborazione con il direttore di U.O.C. di Mestre e con il sistema informatico l'accentramento delle prestazioni verso Mestre e programmazione del POCT presso il pronto soccorso di Dolo; Gestione della segreteria del laboratorio di Dolo-Mirano (incident reporting e non conformità). Gestione e controllo dei punti prelievi di Dolo-Mirano-Noale-Spinea con particolare attenzione agli utenti con handicap, oncologici, gravide e pazienti in TAO. Supervisione del controllo di qualità interno ed esterno per ciascuna strumentazione in dotazione.
Date	Dal 15/01/2018 al 30/11/2021
Nome e indirizzo dell'Azienda	Ospedale all'Angelo di Mestre ULSS3 Serenissima. Via Paccagnella, 11, 30174, Chirignago Zelarino VE.
Posizione funzionale	Dirigente Medico e rapp. Esclusivo incaricato di natura prof.,studio/ricerca a tempo indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo unico
Prestazioni erogate	Autoimmunità, Chimica clinica, Cito fluorimetria, Coagulazione, Ematologia, Microbiologia, Sierologia infettivologica, Urine e fluidi diversi, Diagnostica urgenze, UOS "Immunometria", UOS "Diagnostica molecolare"
Incarico dirigenziale	Responsabile dei settori di chimica clinica e urgenze. Sostituto immunometria e coagulazione. Responsabile settori Core, direttamente e in collaborazione responsabile POCT.
Principali mansioni e responsabilità	Supervisore dei controlli di qualità interno ed esterno del proprio settore, validazione e controllo dei dati. Collaboratore con centro prelievi di Mestre per quanto riguarda curve glicemiche e insulinemiche.
Date	10/01/2011 al 14/01/2018
Nome e indirizzo dell'Azienda	Ospedale Sant'Antonio ex ULSS16 confluisce dal 2017 nell'Az.Ulss 6 Euganea di Padova
Posizione funzionale	Dirigente Medico e rapp. Esclusivo incaricato di natura prof.,studio/ricerca a tempo indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo unico
Prestazioni erogate	Chimica clinica, coagulazione, ematologia, microscopia, urine e fluidi diversi, immunometria.
Incarico dirigenziale	Responsabile di settori di chimica, microscopia clinica, Responsabile settori Core, direttamente e in collaborazione, responsabile POCT. In collaborazione del settore di ematologia. Gestione e controllo dei settori chimica clinica, microscopia, immunometria, in collaborazione gestione del settore di ematologia e test dei liquidi biologici. Supervisore dei controlli di qualità interno ed esterno del proprio settore e del centro prelievi afferente a Medicina di Laboratori

dal 11/01/2011 al 31/12/2017

Dirigente Medico

Responsabile delle sezioni di ematologia, chimica clinica, microscopia, coagulazione
Azienda ULSS 16 di Padova, successivamente Azienda ULSS 6 Euganea,
Laboratorio di Patologia Clinica, Ospedale Sant'Antonio, Padova via Facciolati 71

dal 01/01/2010 al 31/12/2010

Medicina di Laboratorio Azienda Ospedaliera di Padova come da incarico libera
professione: collaborazione in vari settori del Laboratorio, ematologia (emocritometria in
automazione con metodiche diverse, allestimento e lettura di colorazioni citochimica su
strisci di sangue periferico), coagulazione (refertazione dell'attività di routine e
coagulazione specialistica) e microscopia clinica.

dal 01/02/2009 al 31/12/2009

Medicina di Laboratorio Ospedale S Antonio ULSS 16 come da incarico libera
professione; collaborazione in vari settori del Laboratorio, chimica, ematologia
, coagulazione e microscopia clinica.

dal 01/03/1999 al 01/04/2001

Sostituzione Medici di Medicina Generale del Ulss 13 in provincia di Venezia
(Stra-Mira-Vigonovo-S.Maria di Sala);

dal 01/01/2001 al 01/06/2001

Incarico come Medico prelevatore presso centro prelievi Perarolo-Vigonza
Ulss 15 Cittadella-Camposanpiero anno 2001 per la durata di 6 mesi;

dal 01/12/1999 al 06/03/2000

Incarico come Medico reperibile del servizio di Continuità Assistenziale con sedi
Dolo-Noale presso Ulss 13 .

Istruzione e formazione

05/2006

Medico esperto in diagnostica delle trombosi

Gestione del paziente con sospetta Trombosi Venosa Profonda, dalla diagnostica di
laboratorio, quella ecografica fino alla terapia medica Università degli studi di
Padova, UOC di Angiologia

22/07/2008

Specializzazione in Patologia Clinica

Università degli studi di Padova

Corso curriculare di 5 anni, abilitante

22.07.1998

Laurea in Medicina e Chirurgia

Presso Università degli studi di Verona

Corso curriculare di 6 anni ed abilitazione professionale

Competenze specifiche

- **Settore di Chimica clinica:** corsi di formazione sul campo e in seguito utilizzo degli strumenti EXL-Dimension (Siemens) e Architect Ci 4100 (Abbott) ai fini della validazione clinica di esami sia in regime di urgenza che di routine. Ho seguito direttamente per oltre 6 anni le problematiche operative, le calibrazioni, il controllo di qualità interno e la verifica esterna di qualità della sezione di chimica clinica, immunometria e marcatori cardiaci dell'Ospedale Sant'Antonio di Padova. Ho personalmente validato e firmato digitalmente oltre 2.400.000 test di chimica clinica. Ho competenza nell'utilizzo autonomo e nella validazione dei test eseguiti con lo strumento Osmo Station (Menarini).
- **Settore di Coagulazione:** corsi di formazione sul campo e in seguito utilizzo degli strumenti BCS (Siemens) e ACL TOP (Werfen) in completa autonomia nello screening e nella validazione dei tests di coagulazione negli ultimi 6 anni (circa 600.000 test). In precedenza per circa 10 anni ho attivato e seguito personalmente la diagnostica coagulativa di secondo livello ed i test speciali per la trombofilia congenita ed acquisita. Ho acquisito esperienza nella gestione dei pazienti in terapia anticoagulante orale nell'arco degli 8 anni di attività presso il Laboratorio dell'Ospedale Sant'Antonio.
- **Microscopia clinica:** ho acquisito completa autonomia nell'esecuzione dell'esame chimico-fisico delle urine e nella lettura del sedimento urinario al microscopio (esperienza di circa 150.000 casi); Test di Addis, test di Farley; completa autonomia nella lettura e nella refertazione dei liquidi biologici (liquor, liquido ascitico, liquido pleurico e sinoviale).
- **Ematologia:** ho terminato corsi di formazione per gli strumenti di ematologia XT-2000 e XN-1000 (Dasit) e ADVIA (Siemens) con completa autonomia nella validazione, nella lettura microscopica e nella refertazione dello striscio periferico. Utilizzo in autonomia dello strumento Roller 20 per la determinazione della velocità di eritrosedimentazione
- **POCT:** ho completato la formazione per l'utilizzo in piena autonomia di vari strumenti Point Of Care (rete territoriale e di assistenza domiciliare dei coagulometri portatili, rete ospedaliera su 3 presidi di 95 glucometri professionali interfacciati, rete di 45 emogasanalizzatori presso terapie intensive, sale operatorie, reparti di dialisi, pneumologie, neonatologia in tutto il territorio padovano. Ho personalmente seguito le problematiche di installazione e gestione della rete di strumenti decentrali dell'Azienda Ospedaliera di Padova, della ULSS 16 di Padova e dell'Istituto Oncologico Veneto che rappresenta il sistema POCT italiano più evoluto e complesso.
- **Ambulatorio prelievi:** autonomia nella gestione dei bambini sotto due anni di età e prelievi arteriosi; consulenze ambulatoriale inerenti alla segreteria e ai prelievi.
- **Controlli qualità:** ha completa autonomia nell'esecuzione e l'interpretazione dei controlli di Qualità Interni informatizzati con il sistema Unity Real Time e delle Verifiche Esterne di Qualità fornite da agenzie regionali ed internazionali.

Madrelingua

Persiana

Altra(e) lingua(e)

Italiano- Francese- Inglese- Turco

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Italiano

Francese

Inglese

Turco

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
ottimo	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo
ottimo	ottimo	buono	buono	buono
buono	sufficiente	scolastico	scolastico	scolastico
ottimo	buono	ottimo	ottimo	buono

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Propensione a stimolare la collaborazione tra colleghi e tra collaboratori con qualifiche diverse, ottime relazioni con i medici clinici ospedalieri. Particolare impegno nelle problematiche sociali del comune.

Aggiornamento professionale (partecipazione a convegni, seminari, collaborazione a riviste, ecc.)

- Partecipazione nel 2004-2005 allo studio sperimentale clinica Internazionale multicentrico (condotta in Italia, Belgio, Francia, Germania, Canada e USA) dal titolo "Platelet Aggregation Inhibition in Children On Clodogrel" PICCOLO presso il servizio di Cardiologia Pediatrica dell'azienda ospedaliera di Padova
- Partecipazione come Tutor alla formazione sul campo: progetto miglioramento "sviluppo di nuove competenze nel laboratorio analisi: training su nuova strumentazione di fase analitica. (2016 per 26 ore).
- Collaborazione con centro Anticoagulati di Padova e Bologna per lo studio di nuovi farmaci anticoagulanti orali; consulenze ambulatoriali con pazienti in terapia con TAO;
- Come Tutor in collaborazione con l'equipe di laboratorio il lavoro di tutoraggio per tutti gli studenti inviati presso la struttura (tirocinio per il progetto alternanza scuola lavoro; studenti di istituti superiori e tirocinio obbligatorio per i corsi di
- laurea in tecnico sanitario di laboratorio e tirocinio per studenti di medicina;
- Ha partecipato come Docente all'evento formativo "Ematologia di laboratorio: l'interpretazione con differenti tecnologie" per la durata di tre eventi.
- Da ottobre 2015 responsabile della gestione ordini materiale diagnostici con utilizzo del sistema informatica (Eusis); Collaborazione con il primario nella gestione amministrativo di laboratorio e coordinamento del centro Prelievi Ulss 16.

International Conference on Laboratory Medicine: continuous education, duties and responsibilities of professionals in medical laboratories. (Padova 23 Ottobre 2001).

- Corso di formazione continua in Medicina di Laboratorio (Padova II° edizione 9/10-23/10-20/11-4/12 2002).
- Il dosaggio degli elettroliti con gli strumenti per Emogasanalisi. (Padova 15 Maggio 2002).
- Corso di aggiornamento professionale: approccio all'emostasi: una visione globale. (Milano 24-25-26 Settembre 2003).
- Il laboratorio di coagulazione: aspetti diagnostici ed organizzativi. la diagnosi delle malattie emorragiche. (Padova 8 Giugno 2004).
- Workshop scientifico "I nuovi marcatori delle malattie autoimmuni". (Padova 24 Giugno 2004).
- International conference on laboratory medicine: enzymes meet proteomics. (Padova 29 Ottobre 2004).
- 1° Congresso Italiano di Trombosi ed Emostasi nella donna e nel bambino. (Padova 6-7-8 Ottobre 2005).
- International Conference on Laboratory Medicine: Clinical Governance in healthcare and in laboratory medicine. (Padova 25-26 Ottobre 2005)
- Laboratorio e Nefropatia Diabetica: dall'albumina immunologicamente non reattiva al rischio cardiovascolare. (Padova 7 Novembre 2005).
- Corso Teorico-Pratico di prima formazione in diagnostica vascolare. (Padova 4 Maggio 2006).
- Convegno Nazionale FCSCA- Centri per la diagnosi della trombosi e la sorveglianza delle terapie antitrombotiche (Milano 23-24 Marzo 2006).
- XX- IST Congress of the International Society on Thrombosis Haemostasis (Ginevra 6-12 Luglio 2007).
- International Conference on Laboratory Medicine: Laboratory Medicine: moving professionals'education forward. (Padova 23 Ottobre 2007).
- International Conference on Laboratory Medicine: enzymes: old molecules with new clinical applications. (Padova 24 Ottobre 2006).
- La determinazione del D-Dimero nella pratica clinica. (Padova 27 Settembre 2007).
- 39° congresso nazionale della società italiana di biochimica clinica e biologia molecolare clinica. (Rimini 3-4-5 Ottobre 2007).
- Emergenza Intraospedaliera (Padova 7-9 Maggio 2008).
- ACL TOP User Meeting (Barcellona 4-6 Novembre 2008).
- Il POCT tra Medicina di Laboratorio e Clinica- Convegno Interregionale SIMeL (Este 18 Febbraio 2008).
- 8th Meeting of the European forum on Antiphospholipid Antibodies (Padova 29 Settembre-1 Ottobre 2011).
- Procedure aziendali e in tema di cartella clinica, privacy, consenso e amministratore di sostegno: corso per dirigenti (8-10 Novembre 2011).
- Laboratory Medicine and Sport: between scylla and charybdis (Padova 25 Ottobre 2011).
- Corso avanzato Dimension EXL: formazione sul Campo (Padova 7-8 Settembre 2011).
- Procalcitonina nelle infezioni batteriche e nella sepsi (Padova 14 Giugno 2011).
- Medicina di laboratorio e Qualita' nella fase analitica: importanza della corretta gestione della Valutazione Esterna di Qualita', (Padova 8 Aprile al 27 Maggio 2011).
- Aggiornamenti in medicina di laboratorio (6 Aprile 2011).
- Nuove tecniche di diagnosi e terapia su patologie neurologiche Internistiche, (Padova dal 24 Gennaio 2011 al 9 Maggio 2011).
- Diagnostic Errors and Quality Indicators in laboratory Medicine (Padova Ottobre 2012).
- La farmacologia e tossicologia clinica nella realta' Ospedaliera di Padova e provincia (Padova 10-11 Ottobre 2012).

- Le nuove sfide scientifiche, tecniche ed organizzative in medicina di laboratorio (44° congresso Nazionale Sibioc) Roma 5-7 Novembre 2012.
- Diagnostic Errors and Quality Indicators in laboratory Medicine (Padova Ottobre 2012).
- La terapia Anticoagulante orale tra presente e futuro (Padova 21 Maggio 2012).
- Problematiche Analitiche e qualità in Ematologia e Citometria a Fiusso (Padova 9-11 Maggio 2012).
- Strumenti e metodi della comunicazione scientifica biomedica (Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità dal 6 novembre 2014 al 5 novembre 2015)
- Nutrizione Salute Benessere (Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità dal 21 novembre al 20 novembre 2015)
- Aggiornamento in tema di peptidi natriuretici (Biomedica, Padova 18 maggio 2016)
- Corso di statistica per la medicina di laboratorio (Programma regionale per l'educazione continua in medicina, Padova, dal 14 settembre al 30 settembre 2016)
- Partecipazione al corso di Trombofilia: luci ed ombre (Werfen, Milano, 18 settembre 2018)
- Aspetti preanalitici ed analitici nella diagnostica delle sepsi (Mestre, 6/11/2018)
- Corso di formazione Qualità, accreditamento e sicurezza in laboratorio analisi (Mestre, 31/12/2018)
- Partecipazione alla formazione su campo dello strumento Capillarys 3 Tera (Sebia)(Laboratorio dell'Ospedale Nuovo S. Giovanni di Dio di Firenze, 27-28 novembre 2018)
- Basic life support defibrillation sanitari (programma regionale per la formazione continua dei Professionisti della Salute) (Mestre, 25/02/2019)
- La gestione del rinnovamento tecnologico e l'introduzione di nuove metodiche in allineamento ai requisiti di accreditamento e di riduzione del rischio clinico (Mestre 31/12/2019)
- Infezioni fungine nel paziente ematologico: cosa c'è di nuovo? (Mestre, 30 maggio 2019)
- Partecipazione alla dimostrazione di DXA 5000 di Beckman Coulter presso il training Demo Center Beckam Coulter di Monaco di Baviera (20 settembre 2019)
- Partecipazione 51° congresso nazionale SIBIOC-La medicina di laboratorio nella fragilità e la fragilità della medicina di laboratorio (Padova, 20-21-22 novembre 2019)
- Blood online (Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità (5 dicembre 2019)
- Le resistenze antimicrobiche in ambito aziendale (Mestre, 02 dicembre 2019)
- L'innovazione tecnologica in laboratorio nel rispetto dei parametri di qualità e di riduzione del rischio clinico (Medicina di laboratorio Mestre, 3 giugno 2020)
- Emergenza COVID-19-Retraining BLS/D adulto (Mestre, 10 febbraio 2021)
- La gestione del rinnovamento tecnologico e organizzativo (Mestre, 29 marzo 2021)
- La riorganizzazione dei laboratori dell'ULSS3: nuove tecnologie e opportunità di rinnovamento (Formazione Medicina di Laboratorio, 20 aprile 2022)
- Tutoraggio Corso di formazione: Analisi della riorganizzazione dei laboratori sul fronte tecnologico e del personale (Medicina di Laboratorio, 29 dicembre 2023)
- Corso di formazione in Aggressioni e atti di violenza a danno del personale delle Aziende Sanitarie: valutazione del rischio e strategie di prevenzione (Mestre, 28 marzo 2024).
- Partecipazione al programma avanzato di sviluppo manageriale e professionale Next Leaders-Lab II Edizione (Milano School of Management, 23 ottobre 2024)

Abstract

- H.Afshar, N.Di vitofrancesco " Appropriateness of use of tests for Thrombophilic defects"- IFCC-FESCC (Barcellona 1-5 Giugno 2003)
- B.Marigo, O.Galzignato , M.Guadagnin, E.Babetto, H.Afshar, P.Carraro "la vera imprecisione analitica è meglio stimata da un controllo di qualità automatico piuttosto che manuale". 36° Congresso Nazionale Sibioc padova 8-11 giugno 2004.
- P.Carraro, H.Afshar, B.Fonnesu, M.Moeller, M.Plebani " analytical and clinical evolution of a new method for the automatic identification of biphasic waveform on aPTT analysis. 16th IFCC-FRESCC. Glasgow maggio 2005; (Clinica Chimica Acta volume 355)
- P.Carraro, H.Afshar,B.Fonnesu, N.Di Vito Francesco, M.Plebani "studio dei fattori di coagulazione intravascolare disseminata". 38° Congresso Nazionale Sibioc Torino 19-22 settembre 2006;
- C.Paolini, G.Feltrin, A.Marcassa, H.Afshar, P.Carraro, P.Simioni, G.Gerosa " Comparison between TEG and ROTEM to evaluate perioperative sleeping in patients undergoing coronary artery bypass grafting (GABG)"- the hematology journal/ 2006; 91(s2) XIX, (SISSET).
- P.Carraro,H.Afshar,B.Fonnesu, M.Plebani "Time course of coagulation factors in overt disseminated intravascular coagulation":a case study -Barcellona gennaio 2007. (J Thromb Haemost 2007,
- P.Carraro, H.Afshar et al. *Acute Thrombosis in a patient with acquired FVIII inhibitor: case report.* ISTH 2007 Ginevra 8 luglio 2007;
- P.Carraro, H.Afshar, B.Fonnesu, M.Plebani : Time course of coagulation factors in overt disseminated intravascular coagulation: A Case Study ;(Thrombosis and Haemostasi 9July2007) ;
- A.Giacomini, M.Miolo, H.Afshar et al.II Citogramma Ematologico nella diagnostica Urgente di Parassitemia Malarica: un caso clinico;(2014)
- A.Giacomini, H.Afshar et al.Introduzione del TSH urgente fra gli esami richiedibili dal Pronto Soccorso: valutazione dell'appropriatezza della richiesta (2014)
- A.Giacomini, P.Carraro, M.Miolo, H.Afshar et al.Un caso di shock settico(2015).
- A.Giacomini, H.Afshar et al. Valutazione dell'utilità dell'NT-proBNP nella diagnostica urgente dello Scopenso Cardiaco (2015).
- S.Boraso, G.Gagliardi, A.Agnoli, C.Bettin, P.Carraro, H.Afshar et al.; Hypothermia and Hemodilution on clotting activation: rotational thromboelastometry analysis in an artificial environment from healthy subjects; Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis and 61st annual SSC meeting. (June 20-25,2015 Toronto-Canada).
- P.Carraro,H.Afshar et al. Emergency Assesstement of Patients in Doacs: the role of Point-of-Care testing (XXV congress of the international society on thrombosis and Hemostasis (2015 Toronto- Canada).

Pubblicazione

S.Padayattil, A. Banzato, P. Carraro, H. Afshar ,et :Point of Care Testing(POCT) to assess drug concentration in patients treated with non-vitamin k antagonist oral anticoagulants (NOACs)

Pubblicazioni

- S.Padayattil, A. Banzato, P. Carraro, H. Afshar ,et: Point of Care Testing(POCT) to assess drug concentration in patients treated with non-vitamin k antagonist oral anticoagulants (NOACs). In Thrombosis Research 163 (2018) 100-104
- Polesello V., Dittadi R., Afshar H. et ali, La fase pre-analitica dei campioni provenienti dal pronto soccorso: impatto dell'introduzione di un impianto di posta pneumatica nel miglioramento del tempo di risposta. Biochimica clinica 2019, vol. 43, n.2. 150-155
- Dittadi R, Afshar H, Carraro P. The early antibody response to SARS-Cov- 2 infection. Clin Chem Lab Med. 2020 Sep 25;58(10): e201-e203. doi: 10.1515/cclm-2020-0617. PMID: 32639941

• Dittadi R, Afshar H, Carraro P. Two SARS-CoV-2 IgG immunoassays comparison and time-course profile of antibodies response. *Diagn Microbiol Infect Dis.* 2021 Apr;99(4):115297. doi: 10.1016/j.diagmicrobio.2020.115297. Epub 2020 Dec 24. PMID: 33388574

• Carraro P, Forti A, Dittadi R, Afshar H, Zancanaro A, Scarparo C. Esiste un ruolo per la misura degli anticorpi anti SARS-CoV-2 nella diagnosi di COVID-19? *Ligand Assay 2020*; 25: 215-217

• Dittadi R, Bertoli I, Boscaro E, Zancanaro A, Afshar H, Carraro P. Confronto fra tre immunodosaggi per IgG anti SARS-CoV-2 e andamento temporale della risposta anticorpale. *Ligand Assay 2020*; 25: 218-223

• Carraro P., Afshar H., Ferrarese S., Dittadi R., Extra-analytical Point of Care Testing errors in the pandemic era in *Biochimica clinica*, 2022, vol. 46 n.2.

• Dittadi R., Seguso M., Bertoli I., Afshar H., Carraro P., Antibodies against SARS-CoV-2 Time Course in Patients and Vaccinated Subjects: An Evaluation of the Harmonization of Two Different Methods in *Diagnostics* 2021, 11, 1709.

Mestre 29/10/2024

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003. Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 dichiaro, sotto la mia responsabilità e consapevole delle sanzioni penaPreviste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, la veridicità delle informazioni e dei titoli indicati e autocertificati.

Mestre 29/10/2024