

VERBALE
AVVISO DI RICERCA PER MOBILITA'
A N. 1 POSTO DI
DIRIGENTE BIOLOGO

da assegnare alla S.S.D. Laboratorio Analisi – Ospedale Martini

Il giorno 9 febbraio 2021 alle ore 10:00, presso la S.C. Laboratorio Analisi – Ospedale San Giovanni Bosco – Piazza del Donatore di Sangue, 3 – Torino, il Responsabile S.S.D. Laboratorio Analisi dell'Ospedale Martini, Dott. Marco Nigra, e il Dirigente Medico di Patologia Clinica, Dott.ssa Assunta Vuolo, procedono all'individuazione del candidato avente titolo alla mobilità, previa valutazione dei curricula e valutazione positiva del colloquio.

Gli esaminatori prendono atto che:

- l'Avviso di ricerca per mobilità in argomento è stato pubblicato sul sito internet dell'A.S.L. Città di Torino il 7 dicembre 2020 e il termine per la presentazione delle domande è scaduto alle ore 23.59 del 6 gennaio 2021;
- alla data di scadenza dell'Avviso di ricerca per mobilità sono pervenute n. 2 domande di partecipazione.
- Le candidate, Dott.^{ssa} Stefania Plateroti, nata il 03/07/1974, e Dott.^{ssa} Maria Elena Terlizzi, nata il 25/09/1984, sono ammesse a sostenere il colloquio.
- Sono presenti entrambe le candidate e si procede al riconoscimento delle stesse.
- Gli esaminatori procedono all'esame dei curricula delle candidate, tenendo conto dei requisiti professionali specifici richiesti nel bando.
- Dall'esame dei curricula si evidenzia quanto riportato, per ogni singola candidata, nelle schede allegate al presente verbale.
- Gli esaminatori procedono quindi all'effettuazione del colloquio.
- Dal colloquio informativo con le candidate, volto a valutare le attitudini professionali specifiche richieste dal bando, emerge che la Dott.^{ssa} Stefania Plateroti è più esperta nella materia oggetto dell'avviso.
- Pertanto, sulla base della valutazione dei curricula e della valutazione del colloquio, gli esaminatori ritengono la Dott.^{ssa} Stefania Plateroti la candidata più idonea a ricoprire il posto in

Aut.



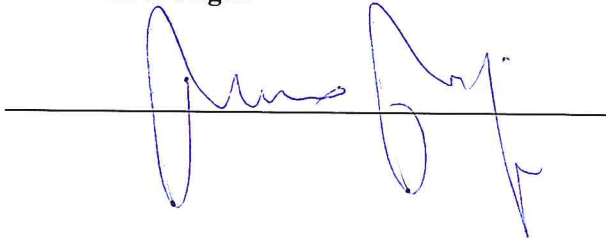
argomento, in quanto le caratteristiche professionali della stessa sono più aderenti al profilo professionale richiesto.

- Risulta idonea anche la Dott.^{ssa} Maria Elena Terlizzi

Torino, 09 febbraio 2021

Il Responsabile S.S.D. Laboratorio Analisi

Dott. Marco Nigra



Dirigente Medico di Patologia Clinica

Dott.ssa Assunta Vuolo



Al Direttore Generale
dell'ASL Città di Torino
Via San Secondo, 29
10128 - Torino (TO)

Il/La sottoscritto/a TERLIZZI MARIA ELENA chiede di essere ammesso/a a: "Avviso di ricerca per mobilità a n. 1 posto di Dirigente BIOLOGO da assegnare alla S.S.D. Laboratorio Analisi - Ospedale Martini"

A tal fine, consapevole che in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci decadrà dai benefici eventualmente conseguiti, fatte salve le responsabilità penali, secondo quanto previsto dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, ai sensi degli articoli 46 e 47 del suddetto decreto

DICHIARA

Anagrafica

Cognome e nome: TERLIZZI MARIA ELENA

Nato il: [REDACTED]

Codice Fiscale: [REDACTED]

Numero di figli a carico: [REDACTED]

Documento di riconoscimento

Tipo di documento: [REDACTED]

Rilasciato il: [REDACTED]

Indirizzo di residenza

Residenza: [REDACTED]

Località: [REDACTED]

Contatti

Telefono: [REDACTED]

Mail: [REDACTED]

Cellulare: [REDACTED]

PEC: [REDACTED]

Requisiti generici

Cittadinanza: Italia

Comune di iscrizione nelle liste elettorali: Nichelino

Condanne penali riportate: no

Procedimenti penali in corso: no

Appartenenza categorie protette: no

Godimento benefici art. 33 legge 104/92: no

Requisiti specifici

Università (completa di indirizzo) presso cui ha conseguito la laurea: Università degli Studi di Torino, via Verdi 8, Torino 10124

Data di conseguimento della laurea: 18/07/2008

Luogo ed numero di iscrizione all'Ordine Professionale: Ordine Biologi, Torino, Elenco Speciale, Sezione A, EA_019503

Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 20/03/2018

Disciplina in cui ha conseguito la specializzazione: Microbiologia e Virologia

Università presso cui ha conseguito la specializzazione: Università degli Studi di Torino, via Verdi 8, Torino 10124

Data di conseguimento della specializzazione: 15/07/2014

Dipendente dell'Azienda Sanitaria/Ente: Azienda Ospedaliera Nazionale SS. Antonio e Biagio e C. Arrigo

di essere inquadrato a tempo indeterminato nel seguente profilo professionale: Dirigente Biologo a tempo indeterminato e a tempo pieno

di aver superato il periodo di prova presso l'Azienda/Ente: Azienda Ospedaliera Nazionale SS. Antonio e Biagio e C. Arrigo

Dichiaro di essere in possesso della professionalità specifica prevista nel bando: si

N. giorni assenza per malattia negli ultimi tre anni: 20 (così ripartiti: 1 giorno nel profilo di Dir. Biologo e 19 nel profilo di TSLB)

Procedimenti disciplinari dell'ultimo biennio con indicazione dell'esito: no

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

Laurea triennale: Laurea di primo livello in tecnico di laboratorio biomedico SNT/3

conseguito presso Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" (indirizzo: Via Cracovia, 50, 00133 Roma RM - protocollo@pec.torvergata.it) nel 2009 (11/11/2009) - durata legale 3 anni - Note: Durata effettiva del corso di studio pari a 1 anno per convalida esami

Laurea triennale: Classe delle Lauree in biotecnologie-BIOTECNOLOGIE

conseguito presso Università degli Studi di Torino (indirizzo: Via Verdi, 8 - 10124 Torino - ateneo@pec.unito.it) nel 2006 (20/07/2006) - durata legale 3 anni



Laurea magistrale: 9/S-Classe delle lauree specialistiche in biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche-BIOTECNOLOGIE MEDICHE

conseguito presso Università degli Studi di Torino (indirizzo: Via Verdi, 8 - 10124 Torino - ateneo@pec.unito.it) nel 2008 (18/07/2008) - durata legale 2 anni - Note: Allegato certificato equipollenza con laurea in Scienze Biologiche

Specializzazione: Scuola di Specializzazione MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA - Classe della Medicina diagnostica e di laboratorio

conseguito presso Università degli Studi di Torino (indirizzo: Via Verdi, 8 - 10124 Torino - ateneo@pec.unito.it) nel 2014 (15/07/2014) - durata legale 5 anni

SERVIZI PRESSO ASL/PA COME DIPENDENTE

Dal 01/10/2014 al 13/06/2017

Dipendente Ricercatore RTD-A, tipologia incarico dirigenziale: Ricercatore universitario a tempo determinato (disciplina Microbiologia BIO/19) presso Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi (indirizzo Via Verdi, 8 - 10124 Torino - ateneo@pec.unito.it) (ente pubblico) - dipendente a tempo determinato a tempo pieno 100% - Ricorrono le condizioni di cui all'ultimo comma art. 46 D.P.R. n. 761/79: No

Dal 15/06/2017 al 30/06/2019

Dipendente Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, tipologia incarico dirigenziale: TSLB (disciplina Medicina Trasfusionale) presso Ospedale Civile Ss. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo (indirizzo Via Venezia 16, Alessandria - asolessandria@pec.ospedale.al.it) (ente pubblico) - dipendente a tempo indeterminato a tempo pieno 100% - Ricorrono le condizioni di cui all'ultimo comma art. 46 D.P.R. n. 761/79: No

Dal 01/07/2019 al 29/12/2020

Dipendente Dirigente Biologo, tipologia incarico dirigenziale: 614E-incarico profess. di base Biologo (disciplina Patologia clinica-settore Coagulazione specialistica) presso Ospedale Civile Ss. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo (indirizzo Via Venezia 16, Alessandria - asolessandria@pec.ospedale.al.it) (ente pubblico) - dipendente a tempo indeterminato a tempo pieno 100% - Ricorrono le condizioni di cui all'ultimo comma art. 46 D.P.R. n. 761/79: No

ALTRE ESPERIENZE PRESSO ASL/PA

Dal 01/09/2008 al 31/08/2010

Borsa di studio Progetto Lagrange (qualifica: Ricercatore progetto Lagrange disciplina: Microbiologia e Virologia clinica) - n. 40 ore/sett. presso Fondazione CRT in collaborazione con Città della Salute e della Scienza, presidio Molinette (indirizzo: Via XX Settembre, 31 10121 Torino - segreteria@cert.fondazionecri.it) (ente pubblico) - Note: Tempo pieno senza indicazioni contrattuali del monte orario settimanale. Indicata media, circa 40h/sett

Dal 01/09/2010 al 31/08/2012

Borsa di studio Progetto Lagrange (qualifica: Ricercatore Progetto Lagrange disciplina: Microbiologia e Virologia clinica) - n. 40 ore/sett. presso Fondazione CRT in collaborazione con Città della Salute e della Scienza, presidio Molinette (indirizzo: Via XX Settembre, 31 10121 Torino - segreteria@cert.fondazionecri.it) (ente pubblico) - Note: Tempo pieno senza indicazioni contrattuali del monte orario settimanale. Indicata media, circa 40h/sett

SERVIZI PRESSO PRIVATI

Dal 01/05/2008 al 31/05/2008

altro (specificare) prestazione d'opera occasionale (mansione: Stesura di materiale informativo mediante report congresso in ambito cardiovascolare) - n. 5 ore/sett. presso CSE, Centro Scientifico Editore (indirizzo: via Borgone 57 10139 - Torino) - attività prestata presso la Ditta stessa - Note: Il valore orario pari a 5h/sett è una media, calcolata sul tempo effettivo per settimana di lavoro sul progetto.

ARTICOLI E PUBBLICAZIONI

Capitolo di libro: Human Herpesvirus 3 (Varicella-Zoster Virus)

Rivista: Molecular Detection of Human Viral Pathogens, Chapter 34 - internazionale - (pagine 923-933) pubblicata il 31/12/2011 (Terlizzi ME., Bergallo M., Costa C. - Nota: Nel paper sono indicati mese e anno di pubblicazione ma non il giorno esatto. Ho inserito l'ultimo giorno del mese come data indicativa.) - posizione: autore, numero autori: 3

Pubblicazione: Effect of Bioactivation on Traditional Surfaces and Zirconium Nitride: Adhesion and Proliferation of Preosteoblastic Cells and Bacteria
Rivista: Int J Oral Maxillofac Implants. - internazionale - (pagine 1247-1254) pubblicata il 01/11/2018 (Pistilli R, Genova T, Canullo L, Faga MG, Terlizzi ME, Gribaudo G, Mussano F) - posizione: co autore, numero autori: 7

Pubblicazione: The Cranberry Extract Oximacro Exerts in vitro Virucidal Activity Against Influenza Virus by Interfering With Hemagglutinin.
Rivista: Front Microbiol. - internazionale - (pagine 1826-1_12) pubblicata il 07/08/2018 (Luganini A, Terlizzi ME, Catucci G, Gilardi G, Maffei ME, Gribaudo G. -Secondo autore a pari merito-) - posizione: autore, numero autori: 6

Pubblicazione: UroPathogenic Escherichia coli (UPEC) Infections: Virulence Factors, Bladder Responses, Antibiotic, and Non-antibiotic Antimicrobial Strategies
Rivista: Front. Microbiol. - internazionale - (pagine pagine 1566-1_23) pubblicata il 15/08/2017 (Terlizzi ME, Gribaudo G, Maffei ME.) - posizione: autore, numero autori: 3

Pubblicazione: Inhibition of herpes simplex type 1 and type 2 infections by Oximacro(), a cranberry extract with a high content of A-type proanthocyanidins (PACs-A).
Rivista: Antiviral Res. - internazionale - (pagine 154-164) pubblicata il 13/06/2016 (Terlizzi ME, Occhipinti A, Luganini A, Maffei ME, Gribaudo G) - posizione: autore, numero autori: 5

Pubblicazione: Bioactive Molecules Released From Cells Infected with the Human Cytomegalovirus.
Rivista: Front Microbiol. - internazionale - (pagine 715-1_16) pubblicata il 13/05/2016 (Luganini A, Terlizzi ME, Gribaudo G.) - posizione: co autore, numero autori: 3

Pubblicazione: Escherichia coli Overexpressing a Baeyer-Villiger Monooxygenase from Acinetobacter radioresistens Becomes Resistant to Imipenem.
Rivista: Antimicrob Agents Chemother. - internazionale - (pagine 64-74) pubblicata il 12/10/2015 (Minardi D, Zgrablic I, Castrignanò S, Catucci G, Medana C, Terlizzi ME, Gribaudo G, Gilardi G, Sadeghi SJ.) - posizione: co autore, numero autori: 9

Pubblicazione: The 6-Aminoquinolone WC5 inhibits different functions of the immediate-early 2 (IE2) protein of human cytomegalovirus that are essential for viral replication.
Rivista: Antimicrob Agents Chemother. - internazionale - (pagine 6615-6626) pubblicata il 25/08/2014 (Mercorelli B, Luganini A, Muratore G, Massari S, Terlizzi ME, Tabarrini O, Gribaudo G, Palù G, Loregian A.) - posizione: co autore, numero autori: 9

Pubblicazione: DNA coatings on cotton fabrics: Effect of molecular size and pH on flame retardancy
Rivista: SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY - internazionale - (pagine 86-95) pubblicata il 19/04/2015 (F. Bosco, A. Casale, C. Mollea, M.E. Terlizzi, G. Gribaudo, J. Alongi, G. Malucelli) - posizione: co autore, numero autori: 7

Pubblicazione: Detection of Mimivirus in bronchoalveolar lavage of ventilated and nonventilated patients.
Rivista: Intervirology - internazionale - (pagine 303-305) pubblicata il 02/11/2011 (Costa C, Bergallo M, Astegiano S, Terlizzi ME, Sidoti F, Solidoro P, Cavallo R.) - posizione: co autore, numero autori: 7

Pubblicazione: Th1, Th2, Th17 and regulatory T cell pattern in psoriatic patients: modulation of cytokines and gene targets induced by etanercept treatment and correlation with clinical response.
Rivista: Dermatology - internazionale - (pagine 57-67) pubblicata il 25/08/2011 (Quaglino P, Bergallo M, Ponti R, Barberio E, Cicchelli S, Buffa E, Comessatti A, Costa C, Terlizzi ME, Astegiano S, Novelli M, Cavallo R, Bernengo MG.) - posizione: co autore, numero autori: 13

- Publicazione: Development of a quantitative real-time nucleic acid sequence-based amplification assay with an internal control using molecular beacon probes for selective and sensitive detection of human rhinovirus serotypes.
Rivista: Mol Biotechnol - internazionale - (pagine 221-228) pubblicata il 31/03/2012 (Sidoti F, Bergallo M, Terlizzi ME, Piasentin Alessio E, Astegiano S, Gasparini G, Cavallo R.- Nota: Nel paper sono indicati mese e anno di pubblicazione ma non il giorno esatto. Ho inserito l'ultimo giorno del mese come data indicativa.) - posizione: co autore, numero autori: 7
- Publicazione: Evaluation and significance of cytomegalovirus-specific cellular immune response in lung transplant recipients.
Rivista: Transplant Proc - internazionale - (pagine 1159-1161) pubblicata il 31/05/2011 (Costa C, Astegiano S, Terlizzi ME, Sidoti F, Curtioni A, Solidoro P, Baldi S, Bergallo M, Cavallo R.- Nota: Nel paper sono indicati mese e anno di pubblicazione ma non il giorno esatto. Ho inserito l'ultimo giorno del mese come data indicativa.) - posizione: co autore, numero autori: 9
- Publicazione: Combined measurement of serum DNA and urine VP1 messenger RNA in monitoring BK virus replication in kidney graft recipients.
Rivista: Transplant Proc - internazionale - (pagine 1052-1054) pubblicata il 31/05/2011 (Astegiano S, Bergallo M, Terlizzi ME, Sidoti F, Gambarino S, Messina M, Costa C, Segoloni GP, Cavallo R. - Nota: Nel paper sono indicati mese e anno di pubblicazione ma non il giorno esatto. Ho inserito l'ultimo giorno del mese come data indicativa.) - posizione: co autore, numero autori: 9
- Publicazione: Detection of human rhinoviruses in the lower respiratory tract of lung transplant recipients.
Rivista: Arch Virol - internazionale - (pagine 1439-43) pubblicata il 31/08/2011 (Costa C, Bergallo M, Astegiano S, Sidoti F, Terlizzi ME, Gambarino S, Curtioni A, Simeone S, Solidoro P, Cavallo R. - Nota: Nel paper sono indicati mese e anno di pubblicazione ma non il giorno esatto. Ho inserito l'ultimo giorno del mese come data indicativa.) - posizione: co autore, numero autori: 10
- Publicazione: Lack of detection of lymphotropic polyomavirus DNA in different clinical specimens.
Rivista: J Clin Virol - internazionale - (pagine 148-9) pubblicata il 24/05/2011 (Costa C, Bergallo M, Terlizzi ME, Cavallo GP, Cavalla P, Cavallo R.) - posizione: co autore, numero autori: 6
- Publicazione: Improvement of HRV quantification using cRNA-based standards for real time RT-PCR.
Rivista: Mol Biotechnol - internazionale - (pagine 15-18) pubblicata il 31/05/2011 (Terlizzi ME, Bergallo M, Astegiano S, Sidoti F, Gambarino S, Solidoro P, Costa C, Cavallo R.- Nota: Nel paper sono indicati mese e anno di pubblicazione ma non il giorno esatto. Ho inserito l'ultimo giorno del mese come data indicativa.) - posizione: autore, numero autori: 8
- Publicazione: Quantitative detection of the new polyomaviruses KI, WU and Merkel cell virus in transbronchial biopsies from lung transplant recipients.
Rivista: J Clin Pathol - internazionale - (pagine 722-725) pubblicata il 30/06/2010 (Bergallo M, Costa C, Terlizzi ME, Astegiano S, Curtioni A, Solidoro P, Delsedime L, Cavallo R.- Nota: Nel paper sono indicati mese e anno di pubblicazione ma non il giorno esatto. Ho inserito l'ultimo giorno del mese come data indicativa.) - posizione: co autore, numero autori: 8
- Publicazione: Prevalence and clinical impact of polyomaviruses KI and WU in lung transplant recipients
Rivista: Trasplant Proc. - internazionale - (pagine 1275-8) pubblicata il 31/05/2010 (Astegiano S, Bergallo M, Solidoro P, Terlizzi ME, Libertucci D, Baldi S, Cavallo R, Costa C.- Nota: Nel paper sono indicati mese e anno di pubblicazione ma non il giorno esatto. Ho inserito l'ultimo giorno del mese come data indicativa.) - posizione: co autore, numero autori: 8
- Publicazione: Detection of human herpesvirus-7 DNA in bronchoalveolar lavage.
Rivista: Intervirology - internazionale - (pagine 119-123) pubblicata il 03/12/2009 (Astegiano S, Costa C, Terlizzi ME, Sidoti F, Gambarino S, Mantovani S, Solidoro P, Cavallo R, Bergallo M.) - posizione: co autore, numero autori: 9
- Publicazione: Polyomavirus-associated nephropathy: critical issues in virological monitoring.
Rivista: New Microbiol - internazionale - (pagine 235-243) pubblicata il 31/07/2009 (Cavallo R, Bergallo M, Sidoti F, Astegiano S, Terlizzi ME, Costa C.- Nota: Nel paper sono indicati mese e anno di pubblicazione ma non il giorno esatto. Ho inserito l'ultimo giorno del mese come data indicativa.) - posizione: co autore, numero autori: 6
- Publicazione: Non-organ-specific and anti-endothelial antibodies in relation to CMV infection and acute rejection in renal transplant recipients.
Rivista: Clin Transplant - internazionale - (pagine 488-492) pubblicata il 31/07/2010 (Costa C, Touscoz GA, Bergallo M, Terlizzi ME, Astegiano S, Sidoti F, Sinesi F, Segoloni GP, Cavallo R.- Nota: Nel paper sono indicati mese e anno di pubblicazione ma non il giorno esatto. Ho inserito l'ultimo giorno del mese come data indicativa.) - posizione: co autore, numero autori: 9
- Publicazione: Real time PCR TaqMan assays for detection of polyomaviruses KIV and WUV in clinical samples.
Rivista: J Virol Methods - internazionale - (pagine 69-74) pubblicata il 29/07/2009 (Bergallo M, Terlizzi ME, Astegiano S, Ciotti M, Babakir-Mina M, Perno CF, Cavallo R, Costa C.) - posizione: co autore, numero autori: 8
- Publicazione: Detection of parvovirus B19 in the lower respiratory tract.
Rivista: J Clin Virol - internazionale - (pagine 150-3) pubblicata il 24/07/2009 (Costa C, Terlizzi ME, Solidoro P, Libertucci D, Bergallo M, Cavallo R. -secondo autore a pari merito-) - posizione: autore, numero autori: 6
- Publicazione: Detection of PARV4, genotypes 1 and 2, in healthy and pathological clinical specimens.
Rivista: New Microbiol. - internazionale - (pagine 189-192) pubblicata il 30/04/2009 (Bolto S, Bergallo M, Sidoti F, Terlizzi ME, Astegiano S, Ponti R, Costa C, Cavallo R.- Nota: Nel paper sono indicati mese e anno di pubblicazione ma non il giorno esatto. Ho inserito l'ultimo giorno del mese come data indicativa.) - posizione: co autore, numero autori: 8
- Publicazione: Quantitative RT real time PCR and indirect immunofluorescence for the detection of human parainfluenza virus 1, 2, 3.
Rivista: J Virol. Methods - internazionale - (pagine 172-177) pubblicata il 13/05/2009 (Terlizzi ME, Bergallo M, Sidoti F, Sinesi F, Vendrame R., Gambarino S, Costa C, Cavallo R) - posizione: autore, numero autori: 8
- Publicazione: What role for human rhinoviruses in the lower respiratory tract?
Rivista: New Microbiol - internazionale - (pagine 115-117) pubblicata il 31/01/2009 (Costa C, Bergallo M, Sidoti F, Terlizzi ME, Astegiano S, Bolto S, Elia M, Cavallo R.- Nota: Nel paper sono indicati mese e anno di pubblicazione ma non il giorno esatto. Ho inserito l'ultimo giorno del mese come data indicativa.) - posizione: co autore, numero autori: 8
- Publicazione: Quantitative detection of Epstein-Barr virus in bronchoalveolar lavage from transplant and nontransplant patients.
Rivista: Transplantation - internazionale - (pagine 1389-1394) pubblicata il 27/11/2008 (Costa C, Elia M, Astegiano S, Sidoti F, Terlizzi ME, Solidoro P, Bolto S, Libertucci D, Bergallo M, Cavallo R.) - posizione: co autore, numero autori: 10
- Publicazione: Polyomaviruses BK- And JC-DNA quantitation in kidney allograft biopsies.
Rivista: J Clin Virol - internazionale - (pagine 20-23) pubblicata il 31/01/2009 (Costa C, Bergallo M, Sidoti F, Astegiano S, Terlizzi ME, Mazzucco G, Segoloni GP, Cavallo R.- Nota: Nel paper sono indicati mese e anno di pubblicazione ma non il giorno esatto. Ho inserito l'ultimo giorno del mese come data indicativa.) - posizione: co autore, numero autori: 8
- Publicazione: Non-organ-specific autoantibodies in renal transplant recipients: relation to BK virus infection.
Rivista: New microbiol - internazionale - (pagine 175-180) pubblicata il 30/04/2008 (Costa C, Touscoz GA, Bergallo M, Sidoti F, Terlizzi ME, Astegiano S, Merlino C, Segoloni GP, Cavallo R.- Nota: Nel paper sono indicati mese e anno di pubblicazione ma non il giorno esatto. Ho inserito l'ultimo giorno del mese come data indicativa.) - posizione: co autore, numero autori: 9
- Publicazione: Reverse transcriptase-polymerase chain reaction to evaluate human cytomegalovirus lytic gene expression.

- Rivista: Mol Biotechnol - internazionale - (pagine 144-150) pubblicata il 31/05/2008 (Bergallo M, Costa C, Terlizzi ME, Margio S, Sidoti F, Astegiano S, Sinesi F, Cavallo R. - Nota: Nel paper sono indicati mese e anno di pubblicazione ma non il giorno esatto. Ho inserito l'ultimo giorno del mese come data indicativa.) - posizione: co autore, numero autori: 8
- Pubblicazione: Monitoring of BK virus replication in the first year following renal transplantation.
Rivista: Nephrol Dial Transplant - internazionale - (pagine 3333-3336) pubblicata il 25/05/2008 (Costa C, Bergallo M, Astegiano S, Terlizzi ME, Sidoti F, Segoloni GP, Cavallo R.) - posizione: co autore, numero autori: 7
- Pubblicazione: Evaluation of two set of primers for detection of immediate early gene UL123 of human cytomegalovirus (HCMV).
Rivista: Mol Biotechnol - internazionale - (pagine 65-70) pubblicata il 25/08/2007 (Bergallo M, Costa C, Terlizzi ME, Margio S, Sidoti F, Sinesi F, Cavallo R.) - posizione: co autore, numero autori: 7
- Pubblicazione: Prevalence of polyomaviruses BK, JC, SV40, KI, and WU in non-malignant tonsil specimens.
Rivista: Minerva Med - internazionale - (pagine 385-389) pubblicata il 31/12/2010 (Astegiano S, Terlizzi ME, Elia M, Cavallo GP, Costa C, Cavallo R, Bergallo M.- Nota: Nel paper sono indicati mese e anno di pubblicazione ma non il giorno esatto. Ho inserito l'ultimo giorno del mese come data indicativa.) - posizione: co autore, numero autori: 7
- Pubblicazione: Detection of the novel variant of influenza virus A/H1N1v in bronchoalveolar lavage of adult hospitalized patients during the 2009/2010 winter season.
Rivista: Minerva Med - internazionale - (pagine 103-108) pubblicata il 30/04/2011 (Terlizzi ME, Bergallo M, Astegiano S, Simeone S, Gambarino S, Sidoti F, Costa C, Cavallo R.- Nota: Nel paper sono indicati mese e anno di pubblicazione ma non il giorno esatto. Ho inserito l'ultimo giorno del mese come data indicativa.) - posizione: autore, numero autori: 8
- Pubblicazione: Human cytomegalovirus glycoprotein B genotyping from bronchoalveolar lavage specimens
Rivista: Can J Microbiol - internazionale - (pagine 273-277) pubblicata il 30/04/2011 (Bergallo M, Costa C, Gambarino S, Tornicelli A, Astegiano S, Terlizzi ME, Solidoro P, Cavallo R.- Nota: Nel paper sono indicati mese e anno di pubblicazione ma non il giorno esatto. Ho inserito l'ultimo giorno del mese come data indicativa.) - posizione: co autore, numero autori: 8
- Pubblicazione: Development of a LUX real-time PCR for the detection and quantification of human herpesvirus 7.
Rivista: Can J Microbiol - internazionale - (pagine 319-325) pubblicata il 31/03/2009 (Bergallo M, Costa C, Terlizzi ME, Sidoti F, Margio S, Astegiano S, Ponti R, Cavallo R.- Nota: Nel paper sono indicati mese e anno di pubblicazione ma non il giorno esatto. Ho inserito l'ultimo giorno del mese come data indicativa.) - posizione: co autore, numero autori: 8
- Pubblicazione: Development of a multiplex polymerase chain reaction for detection and typing of major human herpesviruses in cerebrospinal fluid.
Rivista: Can J Microbiol - internazionale - (pagine 1117-1122) pubblicata il 31/10/2007 (Bergallo M, Costa C, Margio S, Sidoti F, Terlizzi ME, Cavallo R.- Nota: Nel paper sono indicati mese e anno di pubblicazione ma non il giorno esatto. Ho inserito l'ultimo giorno del mese come data indicativa.) - posizione: co autore, numero autori: 6
- Abstract: Utilizzo dello strumento HTA nella valutazione dell'implementazione di una strategia terapeutica personalizzata: AFERESI DEPLETIVA o SALASSO?
Rivista: V Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali, SIMTI 2018 - nazionale - pubblicata il 30/06/2018 - posizione: co autore, numero autori: 8

ATTIVITA' DIDATTICA

- Dal 01/09/2009 al 31/08/2014
Materia: Microbiologia clinica, complemento alla didattica (titolo del corso: Microbiologia e microbiologia clinica) - Ente organizzatore: Corso di Laurea in Infermieristica, canale D - Università degli Studi di Torino (indirizzo: Via Verdi 8, Torino 10124) - N. 10 ore di docenza - a.a. 5- Note: Le ore di docenza complessive per gli anni accademici indicati sono 50
- Dal 01/09/2011 al 31/08/2012
Materia: Inglese, complemento alla didattica (titolo del corso: Inglese) - Ente organizzatore: Corso di Laurea in Infermieristica, canale C - Università degli Studi di Torino (indirizzo: Via Verdi 8, Torino 10124) - N. 4 ore di docenza - a.a. 1
- Dal 01/09/2011 al 31/08/2014
Materia: Microbiologia clinica, complemento alla didattica (titolo del corso: Microbiologia e microbiologia clinica) - Ente organizzatore: Corso di Laurea in Infermieristica, canale A - Università degli Studi di Torino (indirizzo: Via Verdi 8, Torino) - N. 10 ore di docenza - a.a. 3- Note: Le ore di docenza complessive per gli anni accademici indicati sono 30
- Dal 01/09/2012 al 31/08/2014
Materia: Inglese, complemento alla didattica (titolo del corso: Inglese) - Ente organizzatore: Corso di Laurea in Infermieristica, canale B - Università degli Studi di Torino (indirizzo: Via Verdi 8, Torino 10124) - N. 4 ore di docenza - a.a. 2- Note: Le ore di docenza complessive per gli anni accademici indicati sono 8
- Dal 01/09/2013 al 31/08/2014
Materia: Inglese, complemento alla didattica (titolo del corso: Inglese) - Ente organizzatore: Corso di Laurea in Infermieristica, canale A - Università degli Studi di Torino (indirizzo: Via Verdi 8, Torino) - N. 4 ore di docenza - a.a. 1
- Dal 01/09/2012 al 31/08/2017
Materia: Microbiologia applicata, Docente titolare del corso (titolo del corso: Laboratorio di Metodologie Biochimiche e Microbiologiche) - Ente organizzatore: Corso di Laurea in Scienze Biologiche - Università degli Studi di Torino (indirizzo: Via Verdi 8, Torino) - N. 60 ore di docenza - a.a. 5- Note: Le ore di docenza complessive per gli anni accademici indicati sono 300
- Dal 01/09/2015 al 31/08/2017
Materia: Microbiologia Ambientale, Docente titolare del corso (titolo del corso: Microbiologia Ambientale) - Ente organizzatore: Corso di Laurea Magistrale in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro - Università degli Studi di Torino (indirizzo: Via Verdi 8, Torino) - N. 8 ore di docenza - a.a. 2- Note: Le ore di docenza complessive per gli anni accademici indicati sono 16
- Dal 01/09/2016 al 31/08/2017
Materia: Microbiologia generale (titolo del corso: Microbiologia e igiene) - Ente organizzatore: Corso di Laurea in Ottica e Optometria - Università degli Studi di Torino (indirizzo: Via Verdi 8, Torino) - N. 24 ore di docenza - a.a. 1
- Dal 20/10/2008 al 21/10/2008
Materia: Infezioni virali-preparazione del campione (titolo del corso: Infezioni virali dell'apparato respiratorio) - Ente organizzatore: ECM Piemonte - AOU Città della Salute e della Scienza Torino (indirizzo: Corso Bramante, 88, Torino) - N. 2 ore di docenza - a.a. 6- Note: Il corso è stato ripetuto in totale per 6 edizioni - Il totale delle ore di docenza per le edizioni indicate è 12.
- Dal 25/03/2009 al 26/03/2009
Materia: Infezioni nei trapianti (titolo del corso: Infezioni virali nel paziente trapiantato) - Ente organizzatore: ECM Piemonte - AOU Città della Salute e della Scienza Torino (indirizzo: Corso Bramante 88 Torino) - N. 2 ore di docenza - a.a. 7- Note: Il corso è stato ripetuto in totale per 7 edizioni - Il

totale delle ore di docenza per le edizioni indicate è 14.

Dal 10/12/2009 al 11/12/2009

Materia: Preparedness (titolo del corso: Infezioni virali emergenti trasmesse da vettori) - Ente organizzatore: ECM Piemonte - AOU Città della Salute e della Scienza Torino (indirizzo: Corso Bramante 88 Torino) - N. 2 ore di docenza - a.a. 5- Note: Il corso è stato ripetuto in totale per 5 edizioni - Il totale delle ore di docenza per le edizioni indicate è 10.

Dal 01/09/2018 al 31/08/2020

Materia: Biologia molecolare - collaboratore del titolare del corso (titolo del corso: Metodologie del Laboratorio Clinico) - Ente organizzatore: Corso di Laurea Magistrale in Biologia- Università del Piemonte Orientale sede Alessandria (indirizzo: Viale Teresa Michel, 11 - 15121 Alessandria) - N. 2 ore di docenza - a.a. 2- Note: Nell'ultimo anno le ore di docenza sono state effettuate in modalità "didattica in rete".

CORSI, CONVEGNI, CONGRESSI, ...

Dal 24/09/2020 al 03/12/2020

Partecipante al corso: Aggiornamenti virtuali in Emostasi 2020-Percorso Webinar Werfen - Ente organizzatore: Werfen (indirizzo: Viale Monza, 338 20128 Milano) (18 ore) - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM- Note: La durata in ore è una media stimata sui tre moduli del corso, seguito in modalità webinar.

Dal 24/11/2020 al 26/11/2020

Partecipante al corso: Corsi virtuali utilizzatori ACL TOP-per clienti - Ente organizzatore: Werfen (indirizzo: Viale Monza, 338 20128 Milano) (9 ore) - esame finale superato - 0,00 crediti ECM

Dal 03/03/2020 al 03/04/2020

Partecipante al corso: Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto - Ente organizzatore: EDUISS Formazione FAD ISS (indirizzo: www.eduiss.it) (15 ore) - esame finale superato - 20,8 crediti ECM- Note: La durata del corso e il periodo di fruizione sono indicativi in quanto sono stati seguiti online.

Dal 29/07/2019 al 20/12/2019

Partecipante al corso: Influfad: Proteggere dall'influenza con la vaccinazione - Ente organizzatore: ECM-FAD AXENSO SRL ACCREDITAMENTO N. 4946 (indirizzo: www.influfad.it) (50 ore) - esame finale superato - 45 crediti ECM- Note: La durata in ore è una media stimata, il corso è stato seguito online.

Dal 31/03/2018 al 31/03/2018

Partecipante al corso: Le infezioni urinarie - Ente organizzatore: ECM-FAD on-line, Provider standard Axedyn srl accreditamento n. 4946 (indirizzo: www.ecmclub.org) (8 ore) - esame finale superato - 8 crediti ECM

Dal 10/06/2009 al 12/06/2009

Relatore al corso: Updates in Immunogenetics & Histocompatibility - Ente organizzatore: Nefrology Society of Bucharest (indirizzo: Bucharest) (2 ore) - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 28/09/2016 al 03/10/2016

Relatore al corso: 3rd Innovative Approaches for novel Antiviral Agents Summer School - Ente organizzatore: Antiviral Agents Summer School (indirizzo: Department of Life and Environmental Sciences Laboratory of Molecular Virology SS554, Cittadella di Monserrato, 09042 Monserrato, Cagliari) (48 ore) - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 27/10/2011 al 29/10/2011

Relatore al corso: 35° Congresso Nazionale Società Italiana Trapianti d'Organo, Roma 27-29 Ottobre 2011 - Ente organizzatore: SITO (indirizzo: Segreteria c/o Studio Ega srl Viale Tiziano, 19 00196 Roma) (16 ore) - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 05/05/2010 al 07/05/2010

Relatore al corso: 4° Congresso Nazionale Società Italiana Virologia Medica SIVIM - Ente organizzatore: SIVIM (indirizzo: Via Superga, 13 20127 Milano) (16 ore) - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 17/10/2010 al 20/10/2010

Relatore al corso: 38° Congresso Nazionale Società Italiana di Microbiologia (SIM) - Ente organizzatore: SIM (indirizzo: Via Lucilio, 60 00136 Roma) (32 ore) - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 02/10/2007 al 05/10/2007

Partecipante al corso: 36° Congresso Nazionale AMCLI Rimini 2007 - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: Via C. Farini 81 20159 Milano) (24 ore) - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 29/02/2008 al 01/03/2008

Partecipante al corso: 2° Congresso ANBI Piemonte, Torino - Ente organizzatore: ANBI, associazione nazionale biotecnologi Italiani (indirizzo: biotecnologi_anbi@pec.it) (16 ore) - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 06/05/2008 al 08/05/2008

Partecipante al corso: 3° Congresso Società Italiana Virologia Medica - Ente organizzatore: SIVIM Società Italiana Virologia Medica (indirizzo: via A. Gabelli, 63 -35121 Padova) (16 ore) - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 05/10/2008 al 08/10/2008

Partecipante al corso: 37° Congresso Nazionale AMCLI Stresa - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: Via C. Farini 81 20159 Milano) (24 ore) - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 17/11/2009 al 20/11/2009

Partecipante al corso: 38° Congresso Nazionale AMCLI Rimini - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: Via C. Farini 81 20159 Milano) (24 ore) - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 20/11/2010 al 22/11/2010

Partecipante al corso: 39° Congresso Nazionale AMCLI Rimini - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: Via C. Farini 81 20159 Milano) (16 ore) - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 13/11/2012 al 16/11/2012

Partecipante al corso: 41° Congresso Nazionale AMCLI - Rimini - Ente organizzatore: AMCLI (indirizzo: Via C. Farini 81 20159 Milano) (24 ore) - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 07/05/2011 al 10/05/2011

Partecipante al corso: 21th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID), Milano - Ente organizzatore: ECCMID (indirizzo: eccmid@eccmid.org) (8 ore) - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 18/09/2013 al 21/09/2013

Partecipante al corso: 30° Congresso SIMGBM- Ischia - Ente organizzatore: SIMGBM, Società italiana di microbiologia generale e biotecnologie

microbiche (indirizzo: Via dei Sardi 70, 00185 Roma) (36 ore) - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 05/07/2017 al 05/07/2017

Partecipante al corso: Salute e Sicurezza sul lavoro-modulo 1A- FORMAZIONE GENERALE AI SENSI DELL' ART. 4 ACCORDO STATO - REGIONI DEL 21/12/2011 - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo (indirizzo: via Venezia 16, Alessandria) (6 ore) - esame finale superato - 8 crediti ECM

Dal 09/10/2018 al 09/10/2018

Partecipante al corso: La gestione clinica e diagnostica dell'immunizzazione materno-infantile - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo (indirizzo: via Venezia 16, Alessandria) (4 ore) - esame finale superato - 0,00 crediti ECM

Dal 14/02/2018 al 14/02/2018

Partecipante al corso: Accoglienza dei lavoratori neoassunti in azienda - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo (indirizzo: via Venezia 16, Alessandria) (4 ore) - esame finale superato - 3 crediti ECM

Dal 20/09/2018 al 20/09/2018

Partecipante al corso: L'automazione in laboratorio: stato dell'arte ed evoluzioni future (n 31177) - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo (indirizzo: via Venezia 16, Alessandria) (4,30 ore) - esame finale superato - 6 crediti ECM

Preferenze

Coniugati e non coniugati con riguardo al numero di figli a carico



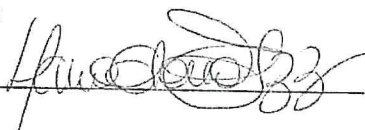
Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

LUOGO E DATA Nichelino, 29/12/2020

FIRMA



Il/La sottoscritto/a PLATEROTI STEFANIA chiede di essere ammesso/a a: "Avviso di ricerca per mobilità a n. 1 posto di Dirigente BIOLOGO da assegnare alla S.S.D. Laboratorio Analisi - Ospedale Martini"

A tal fine, consapevole che in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci decadrà dai benefici eventualmente conseguiti, fatte salve le responsabilità penali, secondo quanto previsto dagli articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, ai sensi degli articoli 46 e 47 del suddetto decreto

DICHIARA

Anagrafica

Cognome e nome: PLATEROTI STEFANIA
Nato il: [REDACTED]
Codice Fiscale: [REDACTED]

Documento di riconoscimento

Tipo di documento: [REDACTED]
Rilasciato il: [REDACTED]

Indirizzo di residenza

Residenza: [REDACTED]
Località: [REDACTED]

Contatti

Telefono: [REDACTED]
Mail: [REDACTED]

Cellulare: [REDACTED]
PEC: [REDACTED]

Requisiti generici

Cittadinanza: Italia
Comune di iscrizione nelle liste elettorali: Torino
Condanne penali riportate: no
Procedimenti penali in corso: no
Appartenenza categorie protette: no
Godimento benefici art. 33 legge 104/92: no

Requisiti specifici

Università (completa di indirizzo) presso cui ha conseguito la laurea: Università degli studi di Torino - Scienze Biologiche
Data di conseguimento della laurea: 06/07/2000
Luogo ed numero di iscrizione all'Ordine Professionale: Roma 051775
Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 28/02/2002
Disciplina in cui ha conseguito la specializzazione: Patologia Clinica
Università presso cui ha conseguito la specializzazione: Università degli studi di Torino - Medicina e Chirurgia
Data di conseguimento della specializzazione: 12/07/2006
Dipendente dell'Azienda Sanitaria/Ente: ASL AL Presidio Ospedaliero San Giacomo Novi Ligure
di essere inquadrato a tempo indeterminato nel seguente profilo professionale: Dirigente Biologo
di aver superato il periodo di prova presso l'Azienda/Ente: ASL AL Presidio Ospedaliero San Giacomo Novi Ligure
Dichiaro di essere in possesso della professionalità specifica prevista nel bando: sì
N. giorni assenza per malattia negli ultimi tre anni: 40
Procedimenti disciplinari dell'ultimo biennio con indicazione dell'esito: no

SERVIZI PRESSO ASL/PA COME DIPENDENTE

Dal 01/09/2019 al 27/12/2020

Dipendente Dirigente Biologo, tipologia incarico dirigenziale: Dirigente Biologo (disciplina Laboratorio Analisi) presso ASL AL (indirizzo Via Venezia 6 Alessandria) (ente pubblico) - dipendente a tempo indeterminato a tempo pieno 100% - Ricorrono le condizioni di cui all'ultimo comma art. 46 D.P.R. n. 761/79: No

Dal 01/06/2019 al 01/08/2019

Dipendente Biologo, tipologia incarico dirigenziale: Dirigente Biologo (disciplina Laboratorio Analisi) presso L.A.M.A.T. SRL (indirizzo via Casalis 1 Torino) (ente convenzionato) - dipendente a tempo indeterminato a tempo pieno 100% - Ricorrono le condizioni di cui all'ultimo comma art. 46 D.P.R. n. 761/79: No

ALTRE ESPERIENZE PRESSO ASL/PA

Dal 01/02/2002 al 31/07/2002

Co.co.co. (qualifica: Biologo disciplina: Laboratorio Analisi) - n. 40 ore/sett. presso Ospedale Valdese CIOV (indirizzo: via Silvio Pellico 19 Torino) (ente pubblico)

Dal 01/02/2003 al 01/06/2006

Libero professionista (qualifica: Biologo disciplina: Laboratorio Analisi) - n. 40 ore/sett. presso Ospedale Valdese ASI1 (indirizzo: via Silvio Pellico 19 Torino) (ente pubblico)

SERVIZI PRESSO PRIVATI

Dal 01/06/2006 al 01/06/2019

libero professionista (mansione: Biologo Secondo Livello) - n. 40 ore/sett. presso L.A.M.A.T. SRL (indirizzo: via Casalis 1 Torino) - attività prestata presso la Ditta stessa

ARTICOLI E PUBBLICAZIONI

Pubblicazione: CLINICAL SIGNIFICANCE OF ANTI-PROTHROMBIN ANTIBODIES IN PATIENTS WITH A HISTORY OF VENOUS AND/OR ARTERIAL THROMBOSIS

Rivista: Haematologica - internazionale - (pagine 134) pubblicata il 01/05/2002 (Montaruli, Vaccarino, Foli, Plateroti, Rous, Saitta, Bazzan) - posizione: autore, numero autori: 7

ATTIVITA' DIDATTICA

Dal 01/03/2004 al 01/05/2006

Materia: Immunologia (titolo del corso: Corso di Immunologia) - Ente organizzatore: Scienze Infermieristiche Università degli Studi di Torino (indirizzo: Via Verdi 8 Torino) - N. 20 ore di docenza - a.a. 2/1

Dal 01/11/2019 al 01/12/2019

Materia: Patologia Clinica (titolo del corso: FAD La vitamina D nella continuità ospedale-territorio) - Ente organizzatore: ASL AL (indirizzo: via Venezia 6 Alessandria) - N. 5 ore di docenza - a.a. 1/1

CORSI, CONVEGNI, CONGRESSI, ...

Dal 25/01/2002 al 25/01/2002

Partecipante al corso: 5° Convegno Patologia Immune e Malattie Orfane: La sindrome da anticorpi antifosfolipidi - Ente organizzatore: CMID Torino (indirizzo: Piazza del Donatore di Sangue, 3, 10154 Torino TO) (8 ore) - esame finale superato - 0,00 crediti ECM

Dal 31/05/2003 al 01/06/2003

Partecipante al corso: Congresso Lesame emocromocitometrico: dall'interpretazione di laboratorio alla clinica - Ente organizzatore: ASST Lecco - Ospedale "A. Manzoni" (indirizzo: Via dell'Eremo, 9/11 Lecco) (8 ore) - esame finale superato - 0,00 crediti ECM

Dal 11/10/2004 al 13/10/2004

Partecipante al corso: Corso di aggiornamento professionale Metodologie sugli inibitori patologici della coagulazione (Lupus Anticoagulant) - Ente organizzatore: IL Diagnostics (indirizzo: Milano) (24 ore) - esame finale superato - 0,00 crediti ECM

Dal 21/01/2005 al 21/02/2005

Partecipante al corso: 8° Convegno Patologia immune e malattie orfane 2005 Lupus e malattie rare Torino - Ente organizzatore: CMID Torino (indirizzo: Piazza del Donatore di Sangue, 3, 10154 Torino TO) (16 ore) - esame finale superato - 0,00 crediti ECM

Dal 22/05/2006 al 23/05/2006

Partecipante al corso: Corso di addestramento per l'utilizzo dello strumento Light Cycler - Ente organizzatore: Roche (indirizzo: Viale Gian Battista Stucchi, 110 Monza) (16 ore) - esame finale non previsto - 0,00 crediti ECM

Dal 08/11/2007 al 09/11/2007

Partecipante al corso: Biologia molecolare: introduzione alle tecniche e alle loro applicazioni - Ente organizzatore: Roche (indirizzo: Viale Gian Battista Stucchi, 110 Monza) (8 ore) - esame finale superato - 0,00 crediti ECM

ALTRO

Dal 01/01/2008 al 01/12/2020

In regola con l'obbligo formativo ECM

Dal 28/11/2002 al 30/11/2002

Comunicazione Congresso: Invidia ML., Plateroti S., Martini A., Zanellato M., Saitta M., Montaruli B. Valutazione clinica della carenza di Proteina S: tre diversi metodi a confronto. 16° Congresso Nazionale SiPMel. Milano

Dal 28/11/2002 al 30/11/2002

Comunicazione Congresso: Vercelli N., Montaruli B., Napoli P., Plateroti S., Martini A., Zanellato M., Saitta M., Sacchi A. Sistema automatizzato test-1: controllo di qualità interno per la determinazione della VES. 16° Congresso Nazionale SiPMel. Milano

Dal 28/11/2002 al 30/11/2002

Comunicazione Congresso: Plateroti S., Cavagna L., Invidia ML., Bazzan M., Martini A., Saitta M., Montaruli B. Anticorpi anti proteina S in pazienti con malattia tromboembolica. 16° Congresso Nazionale SiPMel. Milano

Dal 09/10/2013 al 10/10/2013

Comunicazione Congresso: Gli anticorpi esotERICI: concordanza tra laboratori. Romito A, Alfano A, Bianco A, Bernardi S, Bonjean S, De Simone D, Giargia L, Manetta T, Marchese C, Mengozzi G, Miglietti D, Musso M, Napoli P, Nicolò C, Pelagi M, Plateroti S. Atti Congresso Nazionale SiPMel

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

LUOGO E DATA Torino, 27/12/2020

FIRMA

