

Formato Europeo per il curriculum vitae



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome Cozzolino Valeria
 Indirizzo Via delle Orchidee, 26 – 63100 – Ascoli Piceno (AP)
 Telefono Mobile: 329/0356484
 E-mail valeriacozzolino@libero.it
 PEC valeriacozzolino@pec.it
 Nazionalità Italiana
 Luogo e Data di nascita Cercola (NA) - 28/01/1985

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscrizione nelle liste del centro per l'Impiego di Ascoli Piceno dal 23/01/2013.
 Iscrizione dal 23/01/2013 nelle liste dei Disabili in qualità di **ORFANO DI CADUTO SUL LAVORO disoccupati**, di cui agli **art.18** della **L.68** del **12/03/99**.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a) Dicembre 2018
 Nome e indirizzo del datore di lavoro ASUR 6 EUGANEA
 Tipo di azienda o settore Ospedale “C. G. Mazzoni” di Ascoli Piceno presso l’UO Laboratorio Analisi Cliniche e Microbiologiche.
 Tipo di impiego Tecnico sanitario di Laboratorio Biomedico tempo pieno ed indeterminato.

Date (da – a) Maggio 2017
 Nome e indirizzo del datore di lavoro ASUR Marche Area Vasta n.5 EUGANEA
 Tipo di azienda o settore D.I.M.T. Padova - U.O.S.D. Medicina Trasfusionale presidi Ospedalieri Cittadella - Camposampiero. Laboratorio di riferimento regionale per i trapianti polo unico di qualificazione biologica interaziendale e interprovinciale.
 Tipo di impiego Tecnico sanitario di Laboratorio Biomedico tempo pieno ed indeterminato.

Date (da – a) Febbraio 2013 al Febbraio 2017
 Nome e indirizzo del datore di lavoro ASUR Marche Area Vasta n.5
 Tipo di azienda o settore Ospedale “C. G. Mazzoni” di Ascoli Piceno presso l’UO Laboratorio Analisi Cliniche e Microbiologiche settore di Biologia Molecolare.
 Tipo di impiego Tecnico sanitario di Laboratorio Biomedico borsista (Ente erogatore: BIM ente pubblico territoriale).

Date (da – a) Luglio 2012 a Dicembre 2012
 Nome e indirizzo del datore di lavoro ASUR Marche Area Vasta n.5
 Tipo di azienda o settore Ospedale “C. G. Mazzoni” di Ascoli Piceno presso l’UO Laboratorio Analisi Cliniche e Microbiologiche, Biologia Molecolare e Tossicologia.
 Tipo di impiego Tecnico sanitario di Laboratorio Biomedico tempo pieno e determinato.

Date (da – a) Marzo 2010 a Luglio 2012
 Nome e indirizzo del datore di lavoro S.A.S.N.- ex cassa marittima: SERVIZIO ASSISTENZA SANITARIA NAVIGANTI (sede di Napoli e di Torre del Greco)

Tipo di azienda o settore	Ministero della Salute
Tipo di impiego	Tecnico sanitario di Laboratorio Biomedico sostituto a convenzione.
Date (da – a)	Gennaio 2009 ad Marzo 2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CMN S.p.A. Centro di Medicina Nucleare Piazza Carità (NA)
Tipo di azienda o settore	Centro polidiagnostico convenzionato con SSN.
Tipo di impiego	Tecnico sanitario di Laboratorio Biomedico collaborazione coordinata e continuativa.
Principali mansioni e responsabilità	<p>Completo affidamento del settore di Chimica Clinica con relative calibrazioni, controlli interni ed esterni VEQ, analisi microbiologiche e virologiche, coprocultura, urinocoltura, semina di liquidi biologici di diversa natura, identificazione e antibiogramma, esame chimico fisico delle urine e lettura del sedimento. Determinazione Gruppo sanguigno e fattore RH.</p> <p>Determinazione degli ormoni tiroidei e marcatori tumorali con metodo immunoenzimatico ed utilizzo del citofluorimetro a flusso.</p> <p>Determinazione delle proteine plasmatiche con relativo tracciato elettroforetico.</p> <p>Tutti gli esami sono stati eseguiti sia in manuale che con sistemi automatici.</p>
Date (da – a)	Da Settembre 2004 a Ottobre 2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AOU II Policlinico di Napoli
Tipo di azienda o settore	AOU: Azienda Ospedaliera Universitaria
Tipo di impiego	Tirocinante nei seguenti laboratori: Ematologia, Emostasi, Chimica clinica, Indagini urinarie, Farmacologia, Biochimica clinica, Anatomia umana, Accettazione campioni, Virologia, Patologia clinica, Biologia molecolare, Medicina nucleare, Dosaggi ormonali, Immunopatologia e malattie autoimmuni, Tossicologia, Microbiologia Clinica, Immunoematologia e centro trasfusionale, Genetica medica, Analisi urgenti, Citogenetica ed Ambulatorio analisi.
Principali mansioni e responsabilità	<p><i>(dalle ore 8.30 alle ore 12.40 presso i laboratori dell'AOU II Policlinico di Napoli)</i></p> <p>Ottima manualità, dimestichezza e conoscenza delle strumentazioni e di tutte le più comuni tecniche analitiche degli esami di laboratorio.</p> <p>Procedure analitiche di analisi routinarie e speciali, in manuale e in automatico; uso dei principali strumenti di laboratorio e apparecchiature di analisi, metodiche spettrofotometriche, immunoenzimatiche, ELISA, FPIA, radioimmunologiche, gas cromatografiche, elettroforetiche.</p> <p>Calibrazione degli strumenti e Controllo di qualità interno ed esterno (VEQ).</p> <p>Esperienza in Biologia Molecolare in particolare nella diagnosi molecolare di malattie genetiche a trasmissione autosomica dominante e recessiva (CADASIL, MODY, FABRY, etc...) per sequenziamento diretto. Esperienza nell'estrazione del DNA, lettura spettrofotometrica, corsa elettroforetica in gel poliacrilammide, corsa elettroforetica in gel agarosio e PCR. Analisi cariotipo e FISH. Esame emocromocitometrico. Nefelometria, immunodiffusione radiale, dosaggio Ig e autoanticorpi. Determinazione ormoni tiroidei con metodo immunoenzimatico, marcatori cardiaci. Emogas analisi. Striscio di sangue periferico, esame chimico-fisico delle urine e sedimento urinario, analisi microbiologiche e virologiche, urinocoltura, coprocultura, antibiogramma. Centrifugazione campioni. Determinazione Gruppo sanguigno e fattore RH. Monitoraggio terapeutico di farmaci e sostanze d'abuso, tecniche immunoenzimatiche e cromatografiche, dosaggio immunosoppressori e antiepilettici.</p> <p>Ciclo di lavoro in Istopatologia. Fasi di processazione tessuti per indagini Anatomico-Patologiche (Fissazione, Inclusione, Taglio al microtomo e all'ultramicrotomo, allestimento vetrini); Colorazione Ematossilina-Eosina, colorazioni speciali, immunoistochimiche; trattamento campioni estemporanei e taglio mediante Criostato. Microscopio Ottico ed elettronico; Citofluorimetro ed IA.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	2016
Tipo di corso formativo	Le vaccinazioni nel secondo anno di vita: le due frontiere del conoscere e del comunicare. (27/10/2016 - 15 ECM) La nuova etichettatura degli alimenti. (00/10/2016 - 20 ECM) Temi di genetica medica. (22/09/2016 - 8 ECM) Infestazione da <i>Aethina tumida</i> negli alveari. (02/08/16 – 16 ECM) Le Demenze: terapie future e inquadramenti diagnostici, nuovi aspetti organizzativi, sociosanitari e CDCD. (10/06/2016 - 6 ECM) Leucemia Mieloide Cronica: Il monitoraggio Molecolare. (19/04/16 – 1 ECM)
Date	2015
Tipo di corso formativo	Approfondimenti in Biologia Molecolare (Ricerca della CHLAMYDIA TRACHOMATIS) (25/12/2015 - 3 ECM) ruolo di insegnante (24/12/2015 - 3 ECM) ruolo di insegnante Batti il 5! La buona pratica dell'igiene delle mani. (11/11/2015 – 6 ECM) PBL5-D: La rianimazione cardiopolmonare pediatrica di base, la defibrillazione precoce e le manovre di disostruzione da corpo estraneo. (10/11/2015 – 6 ECM) Screening neonatale esteso per la prevenzione di malattie metaboliche congenite (malattie rare) (06/11/2015 – 32 ECM) Approccio alle Malattie Rare (25/09/2015) Virus ebola: epidemiologia, misure di prevenzione/contenimento e gestione dei casi sospetti. (17/04/2015 – 6 ECM)
Date	2014
Tipo di corso formativo	Scenari di sistemi integrati: la promozione della salute e la gestione delle patologie croniche in età adulta. (29/10/2014 – 16 ECM) Le malattie neurodegenerative rare. (05/09/2014 – 7 ECM) EIPASS 7 MODULES: European Informatics Passport (08/02/2014)
Date	2013
Tipo di corso formativo	MICROSOFT OFFICE (28/11/2013 – 22,5 ECM) Ricerca, Esperienza, Professione e Solidarietà per un futuro migliore. (18/09/2013 – 5 ECM)
Date	2012
Tipo di corso formativo	BLS-D:Basic Life Support - Defibrillation (08/11/2012 – 8 ECM) Le violenze alle persone (16/11/2012 – 3 ECM)
Date	2010
Tipo di corso formativo	Introduzione all'informatica (24/06/2010 – 1ECM)

Date	2009
Tipo di corso formativo	Risk Management nelle aziende sanitarie (dal 10/09/2009 al 22/10/2009 – 31 ECM) Attualità e prospettive nella diagnostica delle malattie genetiche (dal 17/11/2009 al 09/12/2009 – 21 ECM)
Date	2003-2004 Diploma di Maturità Scientifica.
Date	23/10/2007 Laurea in Tecniche sanitarie di Laboratorio Biomedico classe SNT/3
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico con votazione 98/110; Conseguita presso l'Università degli studi di Napoli "FEDERICO II" Titolo Tesi: <u>Controllo di qualità della Criopreservazione di Cellule Staminali Emopoietiche da Aferesi</u> presso il Dipartimento assistenziale di immunoematologia e medicina trasfusionale.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Scienza Fisiche e Statistiche, Anatomia, Istologia, Scienze Chimiche e Biologiche, Biochimica, Biochimica Clinica, Fisiologia, Patologia, Fisiopatologia, Microbiologia, Patologia Clinica, Microbiologia Clinica, Immunoematologia, Scienze della Prevenzione, Analisi Chimico-Cliniche, Organizzazione di Laboratorio, Genetica Medica, Citogenetica, Malattie del Sangue, Scienze Umane, Istopatologia, Anatomia Patologica, Scienze del Management Sanitario, Tecnologie Avanzate, Farmacologia e Biochimica Tossicologica. Inglese ed Informatica.
Qualifica conseguita	Dottore in Tecniche di Laboratorio Biomedico

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Da Febbraio 2013, in qualità di unico Tecnico di Laboratorio Biomedico presso l'U.O. Laboratorio Analisi Cliniche e Microbiologiche settore di Biologia Molecolare dell'ASUR MARCHE Area Vasta N.5 di Ascoli Piceno, diagnosi e ricerca molecolare di:

Malattie genetiche a trasmissione autosomica dominante e recessiva:

- MODY2 e MODY3, diabete mellito tipo adulto ad esordio giovanile.
- CADASIL, arteriopatia cerebrale autosomica dominante con infarti sottocorticali e leucoencefalopatia.
- CARASIL, arteriopatia cerebrale autosomica recessiva con infarti sottocorticali e leucoencefalopatia.
- PARKINSON, sindrome ipocinetica rigida o paralisi agitante.
- FABRY, malattia da accumulo lisosomiale con conseguente danno multiorgano.
- ALFA1ANTITRIPSINA, malattia da deficit proteico con conseguente enfisema polmonare e cirrosi epatica.
- SINDROME DI LIDDLE, grave ipertensione ad esordio precoce.
- SINDROME DI DRAVET, encefalopatia epilettica refrattaria infantile.
- XANTOMATOSI CEREBROTENDINEA, malattia da deficit enzimatico con conseguenti xantomi tendinei, cataratta, atassia cerebellare e neuropatia.

Malattie a prevalente trasmissione sessuale:

- CHLAMYDIA TRACHOMATIS
- NEISSERIA GONORRHOEAE

PUBBLICAZIONI

3. Michele Ragno, Luigi Pianese, Cristina Paci, Sandro Sanguigni, **Valeria Cozzolino**, Teresa Lorenzi, Luigi Trojano, Manrico Morroni

Anxiety disorder as the sole clinical manifestation of a new CADASIL mutation associated with occasional GOM deposits

Int J Clin Exp Med 2016 Nov 9; ISSN: 1940-5901/IJCEM0035381

2. Michele Ragno, Sandro Sanguigni, Antonio Manca, Luigi Pianese, Cristina Paci, Alfonso Berbellini, **Valeria Cozzolino**, Roberto Gobbato, Silvio Peluso, Giuseppe De Michele.

Parkinsonism in a pair of monozygotic CADASIL twins sharing the R1006C mutation: a transcranial sonography study.

Neurological Sciences 2016 February 05; Published online. DOI 10.1007/s10072-016-2497-x; Neurol Sci (2016) 37:875-881; ISSN 1590-1874

1. Ragno M, Di Marzio F, Fuccio C, Pianese L, **Cozzolino V**, Carboni T, Cinti A, D'Andreamatteo G, Trojano L, Mignarri A, Gallus GN, Dotti MT.

Cerebellar hypometabolism with normal structural findings in Cebrotendinous xanthomatosis. A case report.

Clinical Neurology and Neurosurgery 2015 Oct 17; 139:221-223. DOI: 10.1016/j.clineuro.2015.10.020.

INSEGNAMENTO

Date (da – a)	19 Dicembre 2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASUR Marche Area Vasta n.5 – U.O.C. FORMAZIONE
Titolo del Corso	La PCR Real Time
Documento istruttorio	Prot. n. 90855/29-11-2016/ASURAV5APFORM
Date (da – a)	24 e 25 Novembre 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASUR Marche Area Vasta n.5 – U.O.C. FORMAZIONE
Titolo del Corso	Approfondimenti in Biologia Molecolare (Ricerca della CHLAMYDIA TRACHOMATIS).
Documento istruttorio	Prot. n. 84604/03-11-2015/ASURAV5APFORM

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI ACQUISITE NEL CORSO DELLA VITA E DELLA CARRIERA MA NON NECESSARIAMENTE RICONOSCIUTE DA CERTIFICATI E DIPLOMI UFFICIALI.

Madrelingua	Italiano
Altra Lingua	Inglese
Capacità di lettura	Ottima
Capacità di scrittura	Buona
Capacità di espressione orale	Buona
Capacità e competenze relazionali e organizzative	Perseveranza, puntualità, affidabilità, senso di responsabilità, flessibilità, resistenza allo stress, volontà, intuito, capacità di problem solving, attitudine all'apprendimento e senso pratico.
Capacità e competenze tecniche	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza delle piattaforme Windows, del pacchetto Office ed Openoffice. • Conoscenza software di grafica quali Photoshop, Fireworks e Paint. • Conoscenza software medici di gestione analisi e laboratorio (SAP). • Rapidissimo apprendimento di nuovi software.
Patente o patenti	Patente auto di tipo B

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Luogo e Data

Firma
