

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Redatto sotto forma di dichiarazione sostitutiva di certificazione e atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 e degli artt. 75 e 76 del DPR 445/2000 e successive modifiche ed integrazioni.

Il sottoscritto **Andrea Vagnini**
nato a _____ il _____
residente a _____ in _____
ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dagli articoli 75 e 76 del DPR 445/2000 per le dichiarazioni mendaci e nelle ipotesi di falsità in atti, consapevole altresì di incorrere nella decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato dall'Amministrazione, qualora in sede di controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, corrispondono a verità.

Informazioni personali

Cognome e Nome

Vagnini Andrea

Indirizzo

Telefono

E-mail

PEC

andrea.vagnini@biologo.onb.it

Cittadinanza

Luogo e Data di Nascita

Stato Civile

Esperienza Lavorativa

Data	dal 02.11.2017 al 31.08.2018
Azienda	AIL Associazione Italiana Leucemie, Linfomi e Mieloma, Sezione di Pesaro
Qualifica	Biologo Ricercatore presso la UOSD 'Diagnostica ad alta complessità' P.O. San Salvatore Pesaro
Principali Mansioni	Procedure di crioconservazione e manipolazione dei progenitori emopoietici e tecniche di biologia molecolare finalizzate alla genetica molecolare.
Data	dal 27.05.2013 al 26.05.2014 e dal 09.06.2014 ad oggi
Azienda	A.O. "Ospedali Riuniti Marche Nord" – P.O. San Salvatore Pesaro
Qualifica	Biologo Volontario presso il Laboratorio Analisi Chimico-cliniche e Microbiologiche, Patologia Clinica
Principali Mansioni	Adozione di procedure di biologia molecolare finalizzate: <ul style="list-style-type: none">- alla diagnosi pre e post-natale della fibrosi cistica, X-fragile e delle principali aneuploidie cromosomiche (QF-PCR),- alla diagnosi dell'infertilità: microdelezioni del cromosoma Y e fibrosi cistica,- nella farmacogenomica all'analisi di mutazioni del gene K-RAS e N-RAS nel carcinoma del colon-retto, B-RAF nel melanoma ed EGFR nel carcinoma polmonare, genotipizzazione di polimorfismi a singolo nucleotide (SNPs) nel gene dell'interleuchina 28B in pazienti HCV

- positivi (Real-Time PCR),
- nel rischio trombofilico, all'analisi delle mutazioni dei principali fattori della coagulazione, Fatt.II, Fatt.V Leiden e MTHFR e della loro applicazione in routine,
- nella diagnosi onco-ematologica, delle emocromatosi e della β -talassemia.

Data dal 26.06.2006 ad oggi
 Azienda Società Cooperativa Teatro Skenè
 Qualifica **Maschera di sala** presso il Teatro 'G. Rossini', Auditorium Pedrotti e Teatro Sperimentale "O. Giansanti" di Pesaro

Data dal 13.06.2005 ad oggi
 Azienda Rossini Opera Festival
 Qualifica **Maschera di sala** presso il Teatro 'G. Rossini' e Adriatic Arena di Pesaro

Istruzione e Formazione

Data 12 dicembre 2018
 Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Milano
 Qualifica conseguita **Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica**

Data 25 giugno 2013
 Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"
 Qualifica conseguita **Diploma di Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo**

Data 19 febbraio 2013
 Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"
 Qualifica conseguita **Diploma di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare, Sanitaria e della Nutrizione**

Data 4 luglio 2012
 Nome e tipo di istituto di istruzione Conservatorio Statale di Musica "G. Rossini" di Pesaro
 Qualifica conseguita **Diploma in Pianoforte**

Data 15 febbraio 2010
 Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"
 Qualifica conseguita **Diploma di Laurea Triennale in Scienze Biologiche**

Data 7 luglio 2006
 Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Scientifico Statale "G. Marconi" di Pesaro
 Qualifica conseguita **Diploma di Maturità Scientifica**

Corsi di Aggiornamento Professionale

- Come si scrive un articolo scientifico. (Fad) Crediti ECM: n° 12 per l'anno 2019.
- Variabili preanalitiche in medicina di laboratorio. (Fad) Crediti ECM: n° 8 per l'anno 2019.
- Qualità in medicina di laboratorio: i programmi di VEQ. (Fad) Crediti ECM: n°8 per l'anno 2018.
- Medicina di laboratorio e medicina d'urgenza: un connubio indissolubile. Crediti ECM: n°4,9 per l'anno 2018.
- Emostasi e trombosi: il valore del laboratorio. (Fad) Crediti ECM: n°5 per l'anno 2018.
- Biomarcatori in oncologia. (Fad) Crediti ECM: n°10 per l'anno 2018.
- Metodologia della ricerca clinica nelle aziende sanitarie. 2° edizione. (Fad) Crediti ECM: n°28,5 per l'anno 2018.

- Prevenzione del rischio biologico da punture accidentali. (Fad) Crediti ECM: n°7 per l'anno 2018.
- Riconoscere una malattia rara. (Fad) Crediti ECM: n°14 per l'anno 2017.
- La diagnostica di laboratorio: dal prelievo al dosaggio degli analiti. (Fad) Crediti ECM: n°28 per l'anno 2017.
- Giornate fanesi del metabolismo V edizione. Crediti ECM: n°6 per l'anno 2017.
- Appropriately prescrittiva nell'ambulatorio del medico di medicina generale. (Fad) Crediti ECM: n°15 per l'anno 2017.
- Marcatori cardiaci: diagnostica di laboratorio e clinica a confronto. Crediti ECM: n°5 per l'anno 2017.
- Il mosaicismo somatico: implicazioni per la patologia umana e metodi per l'identificazione. Crediti ECM: n°7 per l'anno 2016.
- Casi clinici 2: il contributo della medicina di laboratorio. (Fad) Crediti ECM: n°10 per l'anno 2016.
- Corso introduttivo all'emogasanalisi: aspetti analitici, algoritmi diagnostici e casi clinici. (Fad) Crediti ECM: n°8 per l'anno 2016.
- La malattia renale cronica: clinica e laboratorio. (Fad) Crediti ECM: n°8 per l'anno 2016.
- PBLIS-D: La rianimazione cardiopolmonare pediatrica di base, la defibrillazione precoce e le manovre di disostruzione da corpo estraneo. (Fad) Crediti ECM: n°6 per l'anno 2016.
- Screening neonatale esteso per la prevenzione di malattie metaboliche congenite (malattie rare). (Fad) Crediti ECM: n°32 per l'anno 2016.
- Armonizzazione in medicina di laboratorio. Crediti ECM: n°3,8 per l'anno 2015.
- Teoria e pratica dell'evidence based laboratory medicine. (Fad) Crediti ECM: n°15 per l'anno 2015
- XVIII Congresso Nazionale SIGU. Crediti ECM: n°9 per l'anno 2015.
- Casi clinici: il contributo della medicina di laboratorio. (Fad) Crediti ECM: n°10 per l'anno 2015.
- Batti il 5! La buona pratica dell'igiene delle mani. (Fad) Crediti ECM: n°6 per l'anno 2015.
- Approccio alle malattie rare. (Fad) Crediti ECM: n°23 per l'anno 2015.
- Il percorso diagnostico della trisomia 21: screening mediante marcatori ed esami diagnostici. (Fad) Crediti ECM: n°8 per l'anno 2014.
- Genetica Medica Generale. (Fad) Crediti ECM: n°11 per l'anno 2014.
- Percorsi diagnostici/assistenziali per le malattie oggetto di screening neonatale. (Fad) Crediti ECM: n°6 per l'anno 2014.
- Specificità, accuratezza e sensibilità nella diagnosi medica: la spettrometria di massa nel laboratorio di chimica clinica – modulo I. (Fad) Crediti ECM: n°18 per l'anno 2014.

Corsi di formazione

Il sequenziamento di nuova generazione (NGS) nel laboratorio di genetica umana (Roma, 4-5 Ottobre 2018)

Appropriatezza dei test genetici: il documento di consensus 2018 per l'analisi genetica in fibrosi cistica (Roma, 18 Settembre 2018)

Corso per l'abilitazione al prelievo di sangue venoso (Milano, 27 Aprile – 20 Luglio 2018)

Clinical Genomics and NGS (Bertinoro, 29 Aprile – 4 Maggio 2018)

Attestato di idoneità tecnica per l'espletamento di addetto antincendio rischio elevato (art. 37 comma 9 del D. Lgs 81/08, in base al disposto dell'art. 17 comma 5 del D. Lgs 139/06 e del D.M. 10/03/1998)

Partecipazioni a congressi

La quadreria dell'ematologia: quadri clinici d'autore (Pesaro, 06-08 Novembre 2017)

Medicina del futuro o futuro della medicina (Pavia, 24-25 Febbraio 2017)

Basics in human genetic diagnostics (Nicosia - Cipro, 20-24 Giugno 2016)

Corso di III livello della Scuola Permanente di Entomologia Forense presso l'Università degli Studi di Pavia (19-21 maggio 2016)

Corso di II livello della Scuola Permanente di Entomologia Forense presso l'Università degli Studi di Pavia (29-30 aprile 2016)

Corso di alta formazione in Genetica Forense (Roma, 28-29 Gennaio 2016)

Corso di I livello della Scuola Permanente di Entomologia Forense presso l'Università degli Studi di Pavia (13-14 novembre 2015)

Corso di Formazione Generale dei Lavoratori (Art. 37 D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 - Accordo Stato - Regioni 21/12/2011)

Corso di formazione per addetto alla lotta antincendio del tipo medio rischio (Art. 37, comma 9 del D. Lgs. 81/08 e del D. M. 10/03/1998)

Pubblicazioni

XVIII Congresso Nazionale SIGU (Società Italiana di Genetica Umana) Rimini, 21-23 Ottobre 2015

Can Tangier disease cause male infertility? A case report and an overview on genetic causes of male infertility and hormonal axis involved.

Stocchi L, Giardina E, Varriale L, Sechi A, Vagnini A, Parrì G, Valentini M, Capalbo M. Molecular Genetics and Metabolism 123 (2018) 43-49
doi: 10.1016/j.ymgme.2017.11.009.

Ulteriori informazioni

Iscrizione all'ordine

Iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi n. AA_069056, dal 18 luglio 2013.

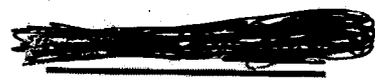
Socio delle seguenti Società Scientifiche: SIBIoC e SIGU

In possesso della European Computer Driving Licence (ECDL)

Dichiara inoltre di essere a conoscenza della seguente informativa resa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003 n.196: I dati personali volontariamente forniti saranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa. Il conferimento dei dati personali ha natura facoltativa. Il mancato conferimento dei dati richiesti determinerà l'impossibilità di usufruire del servizio di autocertificazione.

Autorizza il trattamento dei dati personali secondo il D.Lgs. n.196 del 30.06.2003 e successive modifiche e integrazioni.

 27/06/2019


Il dichiarante
Dr. Andrea Vagnini