FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **CRISTINA AROSIO**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita

ESPERIENZE LAVORATIVE

• Data (da − a) 16 settembre 2022

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ASST BRIANZA, Presidio di Vimercate

• Tipo di azienda o settore **UOC** Anatomia Patologica

Dirigente Biologo a tempo determinato specializzato in Genetica Medica

• Principali mansioni e Analisi genetiche

responsabilità

• Tipo di impiego

• Data (da − a)

Settembre 2016 ad agosto 2022

• Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR)

• Tipo di azienda o settore Liceo Artistico Statale A. Modigliani, Giussano (MB)

• Tipo di impiego

Docente laureato scuola secondaria di secondo grado a tempo indeterminato

• Principali mansioni e responsabilità Docente, Funzione Strumentale Orientamento, Referente Progetti Salute, Coordinatore

• Principali mansioni e

responsabilità

di Materia Diagnosi di malattie genetiche con tecniche di biologa molecolare: aggiornamento costante delle metodiche in uso e definizione di strategie idonee per le nuove diagnosi

richieste. Costruzione di flow chart per malattie genetiche complesse.

Determinazione status mutazionale su DNA estratto da tessuto paraffinato con kit

Oncomine NGS – ThermoFisher. Analisi dati e stesura referto

Costruzione pannelli NGS per ricerca di mutazioni nei geni coinvolti nei tumori eredofamiliari: Sindrome di Lynch, Poliposi Adenomatosa Familiare e tumore mammella/ovaio.

Gestione collaborazioni scientifiche con altri Enti o privati.

Rapporti coi fornitori e clienti.

Partecipazione alle attività di marketing promozionale per il laboratorio.

Partecipazione alla stesura della documentazione richiesta dalla certificazione ISO 9001

• Data (da − a) Luglio 2004 – Novembre 2007

• Nome e indirizzo del datore di

Prof. Alberto Piperno

lavoro Consorzio per la Genetica Molecolare Umana, via Cadore 48, Monza • Tipo di azienda o settore

Laboratorio accreditato diagnosi molecolari

• Tipo di impiego

Collaborazione con contratto a tempo determinato

 Principali mansioni e responsabilità Acquisizione ed utilizzo delle principali tecniche di biologia molecolare per la diagnosi di malattie genetiche rare e comuni:

- Estrazione di acidi nucleici da differenti campioni biologici
- PCR e sue differenti applicazioni (sequenziamento automatico, analisi di grosse delezioni, analisi microsatelliti)
- Tecniche di ibridazione (Reverse Dot-Blot, Southern Blot)
- Ibridazione con sonde fluorescenti (Light Cycler, SmartCycler)
- Tecnica MLPA
- QF-PCR
- Screening di polimorfismi e mutazioni mediante tecnologia più idonea
- Consultazione di database e software bioinformatici
- Attività didattica per tecnici di laboratorio e medici specializzandi.
- Definizione flowchart per diagnosi di emocromatosi ereditaria.
- Sequenziamento NGS piattaforma Ion Torrent
- Analisi dati NGS
- Ricerca mutazioni somatiche su DNA estratto da FFPE mediante Sanger ed NGS

• Data (da − a)

lavoro

Settembre 2002 - Settembre 2003

• Nome e indirizzo del datore di

li Prof. Alberto Piperno

Consorzio per la Genetica Molecolare Umana, Via Cadore 48, Monza

• Tipo di azienda o settore

Laboratorio accreditato diagnosi molecolari

• Tipo di impiego

Collaborazione con contratto a tempo determinato presso il Consorzio per la Genetica Molecolare Umana.

 Principali mansioni e responsabilità Organizzazione ed avvio attività del Consorzio per la Genetica Molecolare Umana: gli spazi, i percorsi diagnostici e controlli.

Identificazione della strumentazione necessaria allo svolgimento dell'attività diagnostica.

Scelta della metodica per l'esecuzione delle diagnosi effettuate.

Elaborazione schede descrittive delle diagnosi.

• Data (da − a)

Settembre 1994 – Settembre 2003

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Prof. Alberto Piperno – Ospedale San Gerardo, Monza

• Tipo di azienda o settore

Laboratorio di Genetica afferente all'Ambulatorio del Metabolismo del Ferro c/o Villa Serena, Via Donizetti, Monza (MB)

Tipo di impiego

Borsa di studio a tempo determinato.

 Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca e diagnosi genetica di patologie legate al sovraccarico di ferro.

Acquisizione e uso delle principali tecniche di biologia molecolare:

- Estrazione di acidi nucleici
- Screening di polimorfismi e mutazioni mediante restrizione enzimatica
- Sequenziamento manuale radioattivo e non
- Ricerca del virus HCV nel siero e sua tipizzazione
- Collaborazione con Nuclear Laser per validazione test diagnostico per Emocromatosi
- Consultazione di database e software bioinformatici.

Gestione del laboratorio: pianificazione dei progetti di ricerca, collaborazione con altri gruppi e gestione delle risorse umane.

Stesura di articoli scientifici e di progetti di ricerca.

• Data (da − a) Settembre 1994 – Giugno 2006 • Nome e indirizzo del datore di Istituto Superiore "Paola di Rosa", Via S. Pietro, Desio (MB) • Tipo di azienda o settore Istituto legalmente riconosciuto • Tipo di impiego Assunzione part-time a tempo indeterminato • Principali mansioni e Insegnamento delle discipline scientifiche nel biennio responsabilità Marzo 1993 - Febbraio 1994 • Data (da − a) • Nome e tipo di istituto di Prof. Gemino Fiorelli istruzione o formazione Direttore del reparto di Medicina Interna – Policlinico di Milano • Principali materie / abilità Analisi di linkage mediante microsatelliti professionali oggetto dello studio Estrazione di acidi nucleici Amplificazione di microsatelliti e separazione degli alleli mediante gel di poliacrilammide Colorazione argentica • Data (da − a) Settembre 1991 – Febbraio 1993 • Nome e tipo di istituto di Prof. Gemino Fiorelli istruzione o formazione Direttore del reparto di Medicina Interna – Policlinico di Milano • Principali materie / abilità Acquisizione delle principali tecniche di biologia molecolare: professionali oggetto dello studio - Estrazione di acidi nucleici - Amplificazione mediante PCR - Southern Blot - Digestione enzimatica - Analisi di linkage mediante microsatelliti **ISTRUZIONE E FORMAZIONE** Luglio 2013 – Settembre 2017 Scuola Specialita' Genetica-Medica • Data (da − a) • Nome e tipo di istituto di Università Statale degli Studi d Milano istruzione o formazione Tesi di specialità dal titolo: "Studio della variabilita' fenotipica e genotipica dell'Emoocromatosi mediante tecniche di sequenziamento di nuova generazione". Specializzazione in Genetica Medica • Qualifica conseguita • Data (da − a) Settembre 1993- Giugno 2006 • Nome e tipo di istituto di Istituto Superiore "Paola di Rosa", Via S. Pietro, Desio (MB) istruzione o formazione • Qualifica conseguita Abilitazione all'insegnamento per classe di concorso A060 Abilitazione all'insegnamento per classe di concorso A059 • Data (da − a) Marzo 1993 - Febbraio 1994 • Nome e tipo di istituto di Prof. Gemino Fiorelli

> Direttore del reparto di Medicina Interna – Policlinico di Milano Abilitazione all'esercizio di biologo ed iscrizione all'albo professionale

Direttore del reparto di Medicina Interna – Policlinico di Milano

Settembre 1991 – Febbraio 1993

Prof. Gemino Fiorelli

istruzione o formazione

• Nome e tipo di istituto di

istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

• Data (da – a)

Principali materie / abilità
professionali aggetta della studio

Tesi di laurea dal titolo: "Emocromatosi Ereditaria: studio molecolare della regione

professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

circostante il locus HLA-A" **Laurea in Scienze Biologiche**

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE Inglese

• Capacità di lettura Buono

• Capacità di scrittura Buono

• Capacità di espressione orale Scolastico

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Predisposizione a collaborare con l'équipe di lavoro nella realizzazione delle attività e

raggiungimento obiettivi prefissati.

Capacità di fornire informazioni in modo chiaro e semplice.

Relazionarsi coi superiori sia per la definizione del progetto che per la comunicazione dei

problemi e/o risultati.

CAPACITÀ E COMPETENZE

Affidabilità nella definizione ed esecuzione di progetti.

ORGANIZZATIVE Capacità di redigere una documentazione tecnica ben strutturata

Capacità di segnalare eventuali problemi di funzionalità del servizio

Collaborare alla soluzione di problemi organizzativi

Pianificare i propri incarichi in funzione degli obiettivi e delle priorità del servizio

Stesura della documentazione necessaria per l'accreditamento regionale ASL e

"Certificazione ISO 9001";

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Utilizzo PC: ambiente Mac o Windows

Programmi di gestione di testo: Word

gestione dati: Excel, FileMaker Pro 5

gestioni e presentazioni grafiche: PowerPoint, Acrobat Reader.

Utilizzo di software dedicati alla biologia.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Organizzazione di eventi per Associazioni per la raccolta di fondi.

Capacità di organizzare gruppi di lavoro per il raggiungimento di obiettivi comuni.

PATENTE O PATENTI Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI //

ALLEGATI 1) ELENCO PUBBLICAZIONI

//

2) ELENCO PARTECIPAZIONE A CORSI DI FORMAZIONE

- 1. HIF1A: A Putative Modifier of Hemochromatosis. Pelucchi S, Ravasi G, Arosio C, Mauri M, Piazza R, Mariani R, Piperno A. Int J Mol Sci. 2021 Jan27;22(3):1245. doi:10.3390/ijms22031245. PMID: 33513852 Free PMC article.
- 2. Unexplained isolated hyperferritinemia without iron overload. Ravasi G, Pelucchi S, Mariani R, Casati M, Greni F, Arosio C, Pelloni I, Majore S, Santambrogio P, Levi S, Piperno A. Am JHematol. 2017 Apr;92(4):338-343. doi: 10.1002/ajh.24641. Epub 2017 Feb 7. PMID: 28052375 Free article.
- 3. Does aceruloplasminemia modulate iron phenotype in thalassemia intermedia? Pelucchi S, Pelloni I, Arosio C, Mariani R, Piperno A. Blood Cells Mol Dis. 2016 Mar;57:112-4. doi: 10.1016/j.bcmd.2015.12.011. Epub 2015 Dec 30. PMID: 26777753 No abstract available.
- 4. Transferrin receptor 2 mutations in patients with juvenile hemochromatosis phenotype. Ravasi G, Rausa M, Pelucchi S, Arosio C, Greni F, Mariani R, Pelloni I, Silvestri L, Pineda P, Camaschella C, Piperno A. Am J Hematol. 2015 Dec;90(12):E226-7. doi: 10.1002/ajh.24202. Epub 2015 Nov 17. PMID: 26408288 Free article. No abstract available.
- 5. Movement disorders and brain iron overload in a new subtype of aceruloplasminemia. Melgari JM, Marano M, Quattrocchi CC, Piperno A, Arosio C, Frontali M, Nuovo S, Siotto M, Salomone G, Altavilla R, di Biase L, Scrascia F, Squitti R, Vernieri F. Parkinsonism Relat Disord. 2015 Jun;21(6):658-60. doi: 10.1016/j.parkreldis.2015.03.014. Epub 2015 Mar 19. PMID: 25864092 No abstract available
- 6. An alternative approach in endocrine pathology research: MALDI-IMS in papillary thyroid carcinoma. Mainini V, Pagni F, Garancini M, Giardini V, De Sio G, Cusi C, Arosio C, Roversi G, Chinello C, Caria P, Vanni R, Magni F.Endocr Pathol. 2013 Dec;24(4):250-3. doi: 10.1007/s12022-013-9273-8.PMID: 24142502 No abstract available.
- 7. Genetic and metabolic factors are associated with increased hepatic iron stores in a selected population of p.Cys282Tyr heterozygotes. Mariani R, Pelucchi S, Arosio C, Coletti S, Pozzi M, Paolini V, Trombini P, Piperno A. Blood Cells Mol Dis. 2010 Mar 15;44(3):159-63. doi: 10.1016/j.bcmd.2010.01.002. Epub 2010 Feb 8. PMID: 20117027
- 8. Higher than expected progranulin mutation rate in a case series of Italian FTLD patients. Tremolizzo L, Gelosa G, Galbussera A, Isella V, Arosio C, Bertola F, Casati G, Piperno A, Ferrarese C, Appollonio Alzheimer Dis Assoc Disord. 2009 Jul-Sep;23(3):301. doi: 10.1097/WAD.0b013e31819e0cc5. PMID: 19730171 No abstract available.
- 9. Homozygous deletion of HFE: the Sardinian hemochromatosis? Pelucchi S, Mariani R, Bertola F, Arosio C, Piperno A. Blood. 2009 Apr 16;113(16):3886. doi: 10.1182/blood-2008-12-196493. PMID: 19372266 No abstract available.
- 10. Novel human pathological mutations. Gene symbol: ALPL. Disease: hypophosphatasia. Bertola F, Arosio C, Casati G, Piperno A, Crosti F, Colombo C. Hum Genet. 2009 Apr;125(3):334. PMID: 19309795 No abstract available.
- 11. Iron accumulation in chronic hepatitis C: relation of hepatic iron distribution, HFE genotype, and disease course. Corengia C, Galimberti S, Bovo G, Vergani A, Arosio C, Mariani R, Redaelli A, Riva A, Cestari C, Pozzi M, Valsecchi MG, Piperno A. Am J Clin Pathol. 2005 Dec;124(6):846-53. PMID: 16416733
- 12. Iron chelation therapy in aceruloplasminaemia: study of a patient with a novel missense mutation. Mariani R, Arosio C, Pelucchi S, Grisoli M, Piga A, Trombini P, Piperno A. Gut. 2004 May;53(5):756-8. doi: 10.1136/gut.2003.030429. PMID: 15082597 Free PMC article.
- 13. Type 3 hemochromatosis and beta-thalassemia trait. Riva A, Mariani R, Bovo G, Pelucchi S, Arosio C, Salvioni A, Vergani A, Piperno A. Eur J Haematol. 2004 May;72(5):370-4. doi: 10.1111/j.1600-0609.2004.00230.x. PMID: 15059075
- 14. Prevalence of HFE mutations in upper Northern Italy: study of 1132 unrelated blood donors. Mariani R, Salvioni A, Corengia C, Erba N, Lanzafame C, De Micheli V, Baldini V, Arosio C, Fossati L, Trombini P, Oberkanins C, Piperno A. Dig Liver Dis. 2003 Jul;35(7):479-81. doi: 10.1016/s1590-8658(03)00220-2. PMID: 12870733
- 15. Prevalence of C282Y and E168X HFE mutations in an Italian population of Northern European ancestry. Salvioni A, Mariani R, Oberkanins C, Moritz A, Mauri V, Pelucchi S, Riva A, Arosio C, Cerutti P, Piperno A. Haematologica. 2003 Mar;88(3):250-5. PMID: 12651261
- 16. S65C frequency in Italian patients with hemochromatosis, porphyria cutanea tarda and chronic viral hepatitis with iron overload. Trombini P, Mauri V, Salvioni A, Corengia C, Arosio C, Piperno A. Haematologica. 2001 Mar;86(3):316-7. PMID: 11255280 No abstract available.

- 17. Haemochromatosis in patients with beta-thalassaemia trait. Piperno A, Mariani R, Arosio C, Vergani A, Bosio S, Fargion S, Sampietro M, Girelli D, Fraquelli M, Conte D, Fiorelli G, Camaschella C. Br J Haematol. 2000 Dec;111(3):908-14. PMID: 11122155
- 18. Two novel nonsense mutations of HFE gene in five unrelated italian patients with hemochromatosis. Piperno A, Arosio C, Fossati L, Viganò M, Trombini P, Vergani A, Mancia G. Gastroenterology. 2000 Aug;119(2):441-5. doi: 10.1053/gast.2000.9369. PMID: 10930379
- 19. Semiquantitative and qualitative assessment of hepatic iron in patients with chronic viral hepatitis: relation with grading, staging and haemochromatosis mutations. Vergani A, Bovo G, Trombini P, Caronni N, Arosio C, Malosio I, Fossati L, Roffi L, Piperno A. Ital J Gastroenterol Hepatol. 1999 Jun-Jul;31(5):395-400. PMID: 10470600
- 20. Hereditary hyperferritinemia cataract syndrome: a de novo mutation in the iron responsive element of the L-ferritin gene. Arosio C, Fossati L, Viganò M, Trombini P, Cazzaniga G, Piperno A. Haematologica. 1999 Jun;84(6):560-1. PMID: 10366804 No abstract available.
- 21. Inherited HFE-unrelated hemochromatosis in Italian families. Camaschella C, Fargion S, Sampietro M, Roetto A, Bosio S, Garozzo G, Arosio C, Piperno A. Hepatology. 1999 May;29(5):1563-4. doi: 10.1002/hep.510290509. PMID: 10216143
- 22. Heterogeneity of hemochromatosis in Italy. Piperno A, Sampietro M, Pietrangelo A, Arosio C, Lupica L, Montosi G, Vergani A, Fraquelli M, Girelli D, Pasquero P, Roetto A, Gasparini P, Fargion S, Conte D, Camaschella C. Gastroenterology. 1998 May;114(5):996-1002. doi: 10.1016/s0016-5085(98)70319-1. PMID: 9558289
- 23. High prevalence of the His63Asp HFE mutation in Italian patients with porphyria cutanea tarda. Sampietro M, Piperno A, Lupica L, Arosio C, Vergani A, Corbetta N, Malosio I, Mattioli M, Fracanzani AL, Cappellini MD, Fiorelli G, Fargion S. Hepatology. 1998 Jan;27(1):181-4. doi: 10.1002/hep.510270128. PMID: 9425935
- 24. The ancestral hemochromatosis haplotype is associated with a severe phenotype expression in Italian patients. Piperno A, Arosio C, Fargion S, Roetto A, Nicoli C, Girelli D, Sbaiz L, Gasparini P, Boari G, Sampietro M, Camaschella C. Hepatology. 1996 Jul;24(1):43-6. doi: 10.1053/jhep.1996.v24.pm0008707280. PMID: 8707280

ALLEGATO 2 PARTECIPAZIONE A CORSI

- 19 Febbraio 2016: Primo incontro di genetica Oncologica
- 13-14 Gennaio 2016: ONCOMINE CE-IVD Solid Tumor DNA kit training course
- 29 Ottobre 2015: NGS data training course1 Intuitive analysis of somatic and germinal mutations
- 30-31 Ottobre 2014: Il sequenziamento di nuova generazione in Genetica Umana e Medica
- 31Maggio-03 Giugno 2014: European Human Genetics Conference
- 04 Giugno 2014: Aggiornamenti per l'analisi, l'elaborazione dei dati ed il troubleshooting della tecnica MLPA
- 27 Novembre 2013: Carcinoma eredo-familiare della mammella
- 06 Dicembre 2012: Stato dell'arte e prospettive nelle patologie legate al gene FMR1
- 24 Novembre 2012: Come refertare e comunicare variant genomiche
- 21-22-23 Novembre 2012: XV Congresso Nazionale SIGU
- 21-22-29-30 Marzo 2012: Ion Torrent PGM Instrument training
- 14 Ottobre 2011: Ion Torrent e Next Generation Sequencing: dal fotone al protone
- 28 Giugno 2011: Network nazionale italiano Tumori Eredo-Famigliari
- 18-19 Novembre 2010: Tumori ereditari: dalla biologia molecolare al trattamento
- 30 Settembre 2010: Il laboratorio Emoglobinopatie: ieri, oggi e domani
- 24 Maggio 2010: Network nazionale italiano Tumori Eredo-Famigliari
- 1-2 Ottobre 2009: Grandangolo 2009: Genetica delle malattie complesse
- 11 Giugno 2009: Corso antincendio Rischio Basso
- 3-4-5 Dicembre 2008: BeadXpress GGGT
- 19-20 giugno 2008: Applicazioni della tecnica MLPA nella diagnostica molecolare
- 6-7 giugno 2008: PreMed- Contribution of laboratori medicine to primari prevention
- 18 marzo 2008: RNAi Workshop: nuove tecnologie dal mondo siRNA e microRNA
- 16 dicembre 2007: Genetica del ritardo mentale
- 20 settembre 2007: Italian National Project for Standardization and Qualità Assurance of Genetic Tests
- 13 settembre 2007: Cromosomi ed oltre
- 04-06 dicembre 2006: Corso teorico pratico ABI Prism 3130
- 19 ottobre 2005: Cosa di nuova insegna il gene della fibrosi cistica
- 27 novembre 2004: La genetica molecolare tra sfide ed interrogativi
- 2-3 dicembre 2002: Corso teorico pratico ABI Prism 2002
- 24 ottobre 1998: IV Congresso Interassociativo Regionale SID-AMD Lombardia
- 15 settembre 1997: Real Time PCR: nuove tecnologie per l'analisi quantitativa di prodotti di amplificazione
- 28 febbraio 1997: Analisi del DNA
- 10-11 ottobre 1996: Genes and Cardiovascular Disease: Damage or Salvage?
- 24 febbraio 1995: Analisi del DNA
- 25 settembre 1994: International Workshop on Molecular Genetics of Hemochromatosis
- 24-27 settembre 1994: European Iron Club
- 22 giugno 1993: Incontri di biologia molecolare

14 maggio 1993: Attuali Metodi in Genetica Molecolare

9 marzo 1993: Il virus dell'epatite C

2 marzo 1993: Il virus dell'epatite B

26 febbraio 1993: Analisi del DNA

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 e degli artt. 75 e 76 del DPR 445/2000 e

successive modificazioni ed integrazioni.

La sottoscritta CRISTINA AROSIO, sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole di quanto prescritto dagli articoli 75 e 76 del medesimo DPR, rispettivamente sulla responsabilità penale prevista per chi rende false dichiarazioni e sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, dichiara che le informazioni riportate nel presente allegato corrispondono a verità.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

2022 **FIRMATO**

Cristina Arosio