

IL PRESENTE CURRICULUM VIENE REDATTO DALLA SOTTOSCRITTA ELISA CAMAIONI

NATA A SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP) IL 08/06/1985,

AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. N. 445/2000, 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 del 28 dicembre 2000. 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 ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome/Nome

ELISA CAMAIONI

Indirizzo

[REDACTED]

Telefoni

[REDACTED]

E-mail

[REDACTED]

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

08/06/1985

Codice fiscale

[REDACTED]

ESPERIENZE LAVORATIVE

• **Data**

01/11/2018 – OGGI

Nome e indirizzo dell'azienda/ente

Laboratorio di Ematologia (U.O. C. Ematologia) dell'Ospedale "C.e G. Mazzoni" – ASUR MARCHE Area Vasta 5 – Sede Ascoli piceno Via degli Iris 6 – 63100 Ascoli Piceno

Qualifica/profilo professionale

Biologo

Tipo di rapporto di lavoro

Borsa di studio AIL, sezione di Ascoli Piceno "Alessandro Troiani"

Ambito di attività

Biologia molecolare in oncoematologia

Principali mansioni e responsabilità

Estrazione automatizzata di DNA e RNA, quantificazione con spettrofotometro, separazione di acidi nucleici su gel d'agarosio, PCF (Polymerase Chain Reaction), RT-PCR (Retro Transcriptase-Polymerase

9

Chain Reaction), Real-time RT-PCR, analisi della sequenza nucleotidica del DNA con metodo di Sanger, NGS.

- **Data**

01/07/2018 – 30/09/2018

Nome e indirizzo dell'azienda/ente

Laboratorio di Ematologia (U.O. C. Ematologia) dell'Ospedale "C. e G. Mazzoni" – ASUR MARCHE Area Vasta 5 – Sede Ascoli piceno Via degli Iris 6 – 63100 Ascoli Piceno

Qualifica/profilo professionale

Biologo

Tipo di rapporto di lavoro

Avviso pubblico con ASUR MARCHE – Area Vasta 5 –Ascoli piceno Ospedale "C. e G. Mazzoni" per il conferimento di incarichi di Collaborazione Coordinata e Continuativa per la realizzazione di progetti speciali presso l'U.O.C. Ematologia –AV5 "Indagini diagnostiche di citofluorimetria, citogenetica e biologia molecolare in pazienti affetti da leucemia linfatica cronica e mieloma multiplo" determina dirigenziale n° 818/AV5 del 29/06/2018 presso l'U.O.C. di Ematologia – Area Vasta n°5

Ambito di attività

Biologia molecolare in oncoematologia

Principali mansioni e responsabilità

Estrazione automatizzata di DNA e RNA, quantificazione con spettrofotometro , separazione di acidi nucleici su gel d'agarosio, PCR (Polymerase Chain Reaction), RT-PCR (Retro Transcriptase-Polymerase Chain Reaction), Real-time RT-PCR, analisi della sequenza nucleotidica del DNA con metodo di Sanger, NGS.

- **Data**

01/07/2017 – 30/06/2018

Nome e indirizzo dell'azienda/ente

Laboratorio di Ematologia (U.O. C. Ematologia) dell'Ospedale "C. e G. Mazzoni" – ASUR MARCHE Area Vasta 5 – Sede Ascoli piceno Via degli Iris 6 – 63100 Ascoli Piceno

Qualifica/profilo professionale

Biologo

Tipo di rapporto di lavoro

Avviso pubblico con ASUR MARCHE – Area Vasta 5 –Ascoli piceno Ospedale "C. e G. Mazzoni" per il conferimento di incarichi di Collaborazione Coordinata e Continuativa per la realizzazione di progetti speciali presso l'U.O.C. Ematologia –AV5 "Indagini diagnostiche di citofluorimetria, citogenetica e biologia molecolare in pazienti affetti da leucemia linfatica cronica e mieloma multiplo" determina dirigenziale n° 897/AV5 del 06/07/2017 presso l'U.O.C. di Ematologia – Area Vasta n°5

Ambito di attività

Biologia molecolare in oncoematologia

Principali mansioni e responsabilità

Estrazione automatizzata di DNA e RNA, quantificazione con spettrofotometro , separazione di acidi nucleici su gel d'agarosio, PCR (Polymerase Chain Reaction), RT-PCR (Retro Transcriptase-Polymerase

Chain Reaction), Real-time RT-PCR, analisi della sequenza nucleotidica del DNA con metodo di Sanger, NGS.

- **Data**

01/07/2016 – 30/06/2017

Nome e indirizzo dell'azienda/ente

Laboratorio di Ematologia (U.O. C. Ematologia) dell'Ospedale "C.e G. Mazzoni" – ASUR MARCHE Area Vasta 5 – Sede Ascoli piceno Via degli Iris 6 – 63100 Ascoli Piceno

Qualifica/profilo professionale

Biologo

Tipo di rapporto di lavoro

Avviso pubblico con ASUR MARCHE – Area Vasta 5 –Ascoli piceno Ospedale "C. e G. Mazzoni" per il conferimento di incarichi di Collaborazione Coordinata e Continuativa per la realizzazione di progetti speciali presso l'U.O.C. Ematologia –AV5 *"Indagini diagnostiche di citofluorimetria, citogenetica e biologia molecolare in pazienti affetti da leucemia linfatica cronica e mieloma multiplo"* determina dirigenziale n°716/AV5 del 30/06/2016 presso l'U.O.C. di Ematologia – Area Vasta n°5

Ambito di attività

Biologia molecolare in oncoematologia

Principali mansioni e responsabilità

Estrazione automatizzata di DNA e RNA da pellet cellulari, quantificazione con spettrofotometro , separazione di acidi nucleici su gel d'agarosio, PCR (Polymerase Chain Reaction), RT-PCR (Retro Transcriptase-Polymerase Chain Reaction), Real-time RT-PCR, analisi della sequenza nucleotidica del DNA con metodo di Sanger, NGS.

- **Data**

01/07/2015 - 30/06/2016

Nome e indirizzo dell'azienda/ente

Laboratorio di Ematologia (U.O. C. Ematologia) dell'Ospedale "C.e G. Mazzoni" – ASUR MARCHE Area Vasta 5 – Sede Ascoli piceno Via degli Iris 6 – 63100 Ascoli Piceno

Qualifica/profilo professionale

Biologo

Tipo di rapporto di lavoro

Avviso pubblico con ASUR MARCHE – Area Vasta 5 –Ascoli piceno Ospedale "C. e G. Mazzoni" per il conferimento di incarichi di Collaborazione Coordinata e Continuativa per la realizzazione di progetti speciali presso l'U.O.C. Ematologia –AV5 *"Indagini diagnostiche di citofluorimetria, citogenetica e biologia molecolare in pazienti affetti da leucemia linfatica cronica e mieloma multiplo"* determina dirigenziale n° 689 del 30/06/2015 presso l'U.O.C. di Ematologia – Area Vasta n°5

Ambito di attività

Citogenetica in oncoematologia

Principali mansioni e responsabilità

Citogenetica convenzionale e molecolare in oncoematologia

- **Data** **01/02/2015 - 30/06/2015**
- Nome e indirizzo dell'azienda/ente** Laboratorio di Ematologia (U.O. C. Ematologia) dell'Ospedale "C.e G. Mazzoni" – ASUR MARCHE Area Vasta 5 – Sede Ascoli piceno Via degli Iris 6 – 63100 Ascoli Piceno
- Qualifica/profilo professionale** **Biologo**
- Tipo di rapporto di lavoro** Contratto a tempo determinato con l'associazione AIL, sezione di Ascoli Piceno "Alessandro Troiani"
- Ambito di attività** Citogenetica in oncoematologia
- Principali mansioni e responsabilità** Citogenetica convenzionale in oncoematologia

- **Data** **01/12/2014 - 31/01/2015**
- Nome e indirizzo dell'azienda/ente** Laboratorio di Ematologia (U.O. C. Ematologia) dell'Ospedale "C.e G. Mazzoni" – ASUR MARCHE Area Vasta 5 – Sede Ascoli piceno Via degli Iris 6 – 63100 Ascoli Piceno
- Qualifica/profilo professionale** **Biologo**
- Tipo di rapporto di lavoro** Volontariato
- Ambito di attività** Citogenetica in oncoematologia
- Principali mansioni e responsabilità** Citogenetica convenzionale in oncoematologia

- **Data** **Gennaio 2011- Giugno 2011**
- Nome e indirizzo dell'azienda/ente** Centro studi Leonardo da Vinci – Via Scalinata Leopardi 5, 63100 Ascoli Piceno
- Qualifica/profilo professionale** **Docente di chimica, geografia della terra, biologia**
- Tipo di rapporto di lavoro** Collaborazione Occasionale
- Principali mansioni e responsabilità** Corsi didattici per l'ampliamento, la preparazione ed il recupero di varie materie.
Lezioni doposcuola private per preparazione ad esami e concorsi.

- **Data** **01/11/2009 – 01/11/2010**
- Nome e indirizzo dell'azienda/ente** Laboratorio di Citogenetica dell' Ospedale Pediatrico G.Salesi – Via F. Corridoni 11, 60123 Ancona

Qualifica/profilo professionale Tesista ai fini della tesi sperimentale presso il laboratorio di citogenetica – Responsabile Dott. Giancarlo Discepoli

Tipo di rapporto di lavoro Volontariato

Ambito di attività Citogenetica in oncoematologia

Principali mansioni e responsabilità Citogenetica convenzionale in oncoematologia

• **Data** **01/08/2009 – 01/11/2009**

Nome e indirizzo dell'azienda/ente Laboratorio Analisi dell'Ospedale "C.e G. Mazzoni" – ASUR MARCHE Area Vasta 5 – Sede Ascoli piceno Via degli Iris 6 – 63100 Ascoli Piceno

Qualifica/profilo professionale Stagista nel laboratorio di microbiologia - Responsabile Dott.ssa Anna Maria Mariani

Tipo di rapporto di lavoro Volontariato

Ambito di attività Microbiologia

Principali mansioni e responsabilità Accettazione campioni. Utilizzo degli apparecchi automatizzati per la valutazione di emocromo, coprocoltura e urinocoltura. Effettuazione controllo di qualità intra- laboratorio. Semina di diversi campioni biologici. Isolamento di colonie dai terreni. Colorazione di Gram. Saggi di agglutinazione. Interpretazione e valutazione dei risultati.

• **Data** **01/08/2007 – 01/11/2007**

Nome e indirizzo dell'azienda/ente Laboratorio Analisi dell'Ospedale "C.e G. Mazzoni" – ASUR MARCHE Area Vasta 5 – Sede Ascoli piceno Via degli Iris 6 – 63100 Ascoli Piceno

Qualifica/profilo professionale Stagista nel laboratorio di microbiologia - Responsabile Dott.ssa Anna Maria Mariani

Tipo di rapporto di lavoro Volontariato

Ambito di attività Microbiologia

Principali mansioni e responsabilità Accettazione campioni. Utilizzo degli apparecchi automatizzati per la valutazione di emocromo, coprocoltura e urinocoltura. Effettuazione controllo di qualità intra- laboratorio. Semina di diversi campioni biologici. Isolamento di colonie dai terreni. Colorazione di Gram. Saggi di agglutinazione. Interpretazione e valutazione dei risultati.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Qualifica conseguita** **Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico (L/SNT3)**

Conseguito presso: Università degli studi dell'Aquila

Data conseguimento (gg/mm/aa) 21/11/2020

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio tecniche citofluorimetriche, tecniche di separazione delle proteine e acidi nucleici, tecniche di batteriologia, spettrofotometrie UV/VIS, tecniche di custodia e processazione dei campioni, tecniche istologiche e anatomopatologiche, tecniche di immunisto chimica al microscopio ottico ed elettronico, colture cellulari, tecniche citologiche, preparazione di strisci di sangue e riconoscimento, metodi immunochimici, estrazione DNA e RNA, tecniche di amplificazione degli acidi nucleici.

Tesi compilativa "Valutazione dei fattori prognostici molecolari nella Leucemia Linfatica Cronica (LLC) mediante Next Generation Sequencing (NGS)"

Votazione 106/110

Iscrizione all'albo professionale-albo ancona,ascoli piceno,fermo,macerata, n°447, data di iscrizione: 01-12-2020

- **Qualifica conseguita** **Abilitazione alla Professione di biologo (esame di stato)**

Conseguito presso: Università Politecnica delle Marche, Ancona

Data conseguimento (gg/mm/aa) 29/11/2010

Iscritta all'Albo dell'Ordine Nazionale dei Biologi al N. AA 073043 dal 08-05-2015

- **Qualifica conseguita** **Laurea Specialistica in Biologia Applicata (cl. 6/S)**

Conseguito presso: Università Politecnica delle Marche, Ancona

Data conseguimento (gg/mm/aa) 09/11/2010

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Analisi Biochimiche, Analisi Chimiche degli Alimenti, Biochimica Industriale, Bioinformatica, Ingegneria Genetica, Microbiologia Diagnostica, Microbiologia Industriale, Tecnologie Biomolecolari, Biochimica degli Alimenti, Biotecnologie Cellulari, Microbiologia Applicata

Tesi sperimentale "Diagnosi Citogenetica nel Mieloma"

Votazione 110/110 e lode

- **Qualifica conseguita** **Laurea di Dottore in Scienze Biologiche (cl. 12)**

Conseguito presso: Università Politecnica delle Marche, Ancona

Data conseguimento (gg/mm/aa) 10/07/2008

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Biologia Molecolare, Biologia Cellulare, Fisica, Microbiologia, Biochimica, Fisiologia, Genetica, Matematica, Chimica

Tesi compilativa "L'Assemblaggio Fagico"

Votazione 110/110

- **Qualifica conseguita** **Maturità scientifica**

Conseguito presso: Liceo Scientifico Statale Antonio Orsini, AP

Data conseguimento (gg/mm/aa) 1999 – 2004

Votazione 80/100

PUBBLICAZIONI

- **THE DETECTION OF CIRCULATING PLASMA CELLS MAY IMPROVE THE REVISED INTERNATIONAL STAGING SYSTEM (R-ISS) RISK STRATIFICATION OF PATIENTS WITH NEWLY DIAGNOSED MULTIPLE MYELOMA.**

Piero Galieni, Fosco Travaglini, Davide Vagnoni, Miriana Ruggieri, Patrizia Caraffa, Catia Bigazzi, Sadia Falcioni, Paola Picardi, Serena Mazzotta, Emanuela Troiani, Alessia Dalsass, Francesca Mestichelli, Mario Angelini, **Elisa Camaioni**, Denise Maravalle, Stefano Angelini, Valerio Pezzoni.

Br J Haematol. 01 April 2021 <https://doi.org/10.1111/bjh.17118>

- **ARRAY CGH ANALYSIS REVEALS DELETION OF CHROMOSOME 22q11 IN CLL WITH NORMAL KARYOTYPE AND NO FISH ALTERATIONS.** Francesca Mestichelli, Alessia Dalsass, Silvia Ferretti, **Elisa Camaioni**, Mario Angelini, Sabrina Mei, Valerio Pezzoni, Fosco Travaglini, Emanuela Troiani, Stefano Angelini, Piero Galieni.

Br J Haematol. 2017 Oct 8 doi: 10.1111/bjh.14949.

- **DIAGNOSI CITOGENETICA NEL MIELOMA** tesi di Laurea Elisa Camaioni, Università Politecnica delle Marche di Ancona, pp.76– 2010

ATTIVITA' DI AGGIORNAMENTO

- **“Nuove frontiere del Next Generation Sequencing nella diagnostica oncologica ed ematologica”**
III UNCONTRO NAZIONALE
19-20 SETTEMBRE 2019 - RIMINI

- **“PRECEPTORSHIP ON MPNs: IL RUOLO DEL LABORATORIO”**
30-31 MAGGIO 2019 – FIRENZE

- **“EDUCATIONAL MEETING ON NGS IN PH+ LEUKEMIA”**

15 MARZO 2018 – ROMA

- **“PRECISION HEMATOLOGY 2018”** 4-6 MARZO 2018 – ROMA
“CANCER GENETICS. Yesterday, Today, Tomorrow” 19-20 GENNAIO 2018 – PERUGIA
- **“3rd NEXT IN LEUKEMIA”** 15-16 DICEMBRE 2017 – BOLOGNA
- **“6th Clonality Workshop CASE TRAINING, il dialogo tra il Patologo e il Laboratorio Molecolare”** 20 SETTEMBRE 2017 – MILANO
- **“2° Next Generation Sequencing Meeting: Il Futuro È Routine”** 8 GIUGNO 2017 – BOLOGNA
- **“Hematology 2017. La medicina di precisione del futuro”** 3-4 MARZO 2017 – MILANO
- **“Focus on Linfoma follicolare e Leucemia Linfatica Cronica”** 24 MAGGIO 2016 - SAN BENEDETTO DEL TRONTO
- **“MDS DAY- il percorso del paziente con sindrome mielodisplastica”** 4-5 GIUGNO 2015 - CITTA' SANT'ANGELO
- **“MIELOFIBROSI E POLICITEMIA VERA: nuove prospettive terapeutiche e gestione clinica del paziente”** 21 SETTEMBRE 2017 – PESARO

ATTIVITA' FORMATIVE

(frequenze, corsi di formazione, stage, borse di studio, ecc)

- 1) Corso di formazione **“ICH GOOD CLINICAL PRACTICE E6 (R2)”**
Presented by The Global health network 01-03-2018, score 100%
- 2) Corso di formazione **“TRASPORTING DANGEROUS GOOD”**
Presented by Mayo medical Laboratory 09-05-2017, score 100%
- 3) Corso di aggiornamento e formazione professionale:
“Principi e Fondamenti di Dietetica e Nutrizione Umana”
organizzato da Brain Health Centre – Responsabile Dott. Edgardo C.Lugaresi 10/03/2011 – 10/04/2011, ROMA

ULTERIORI INFORMAZIONI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

DISCRETA
DISCRETA
DISCRETA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buona capacità di comunicare, buona predisposizione al lavoro di gruppo, buona capacità nella gestione organizzativa di un laboratorio.



CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Flessibilità e spirito di adattamento, capacità di coordinare attività, capacità di organizzare il proprio tempo e lavoro in modo equilibrato, capacità di individuare e risolvere problemi.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza dell'architettura del computer e dei suoi principi di funzionamento;
Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto di Office (Word, Excel, Power Point), utilizzo quotidiano di Internet Explorer;
Buona conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows XP e Vista; IPLab Spectrum (per elaborazione immagini da microscopio a fluorescenza); Cyto Vision (per analisi del cariotipo) e database per analisi bioinformatiche (NCBI, COSMIC, IARC TP53, GLASS)

COMPETENZE TECNICHE

Manipolazione dei campioni biologici (sangue periferico, midollo osseo, liquido pleurico ed ascitico) di pazienti affetti da emolinfopatie, raccolta dei globuli bianchi attraverso l'utilizzo di fycoll (mononucleati) e buffycoat (polimorfonucleati), allestimento e colorazione di uno striscio sanguigno, messa in coltura, colorazione in bande GAW, allestimento della FISH, separazione CD138+, preparazione gel di agarosio, estrazione automatizzata e manuale del DNA ed RNA, analisi citogenetica e di citogenetica molecolare (FISH) su midollo e sangue periferico per le malattie ematologiche mielo e/o linfo proliferative, svolgimento di PCR qualitative e quantitative per la diagnosi delle principali mutazioni puntiformi a carico dei disordini mieloproliferativi cronici ed emolinfopatie acute, sequenziamento secondo metodo di Sanger, sequenziamento in NGS.

PATENTE

Automobilistica (patente B)

Ascoli Piceno, li

07/10/2021

Firma*



* si allega fotocopia di un documento di identità in corso di validità.