FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Anna Rita Lincesso

Indirizzo

Cellulare

E-mail personale

E-mail lavoro

arlincesso@asst-pg23.it

Nazionalità

Italiana

Codice fiscale Data e luogo di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

dal 02.08.2007 ad oggi

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità SMel4 – Citogenetica e Genetica Medica - Sezione Genetica Molecolare ASST Papa Giovanni XXIII – Piazza OMS, 1 – 24127 Bergamo

Azienda Ospedaliera

Tecnico di laboratorio sanitario (tempo indeterminato)

- 1. Esecuzione e gestione delle attività di laboratorio dei test genetici diagnostici eseguiti presso la Sezione di Genetica Molecolare, in particolare:
- Estrazione DNA da sangue periferico, cellule, tessuti freschi e fissati.
- Amplificazione acidi nucleici mediante PCR.
- PCR metilazione specifica.
- Tecniche di precipitazione e purificazione acidi nucleici.
- Elettroforesi capillare e su gel per acidi nucleici.
- Sequenziamento Sanger.
- Reverse Dot Blot.
- Analisi di frammenti su sequenziatore capillare.
- Real Time PCR.
- Allestimento preparati per Array-CGH.
- Preparazione di librerie mediante arricchimento per sequenziamento di nuova generazione di pannelli di geni e dell'esoma intero (WES).
- Preparazione di librerie mediante "amplicon" per sequenziamento di nuova generazione.
- Sequenziamento di nuova generazione (NGS)
- Storage dei dati.

- 2. Organizzazione e gestione dell'approvvigionamento del materiale di consumo per la Sezione di Genetica Molecolare in collaborazione con il Responsabile della Sezione.
- 3. Monitoraggio delle attività e delle risorse con il Responsabile della Sezione di Genetica Molecolare.
- 4. Gestione della strumentazione del laboratorio
- 5. Gestione e organizzazione dello smaltimento dei rifiuti e della pulizia in coordinazione con le aziende preposte
- 6. Responsabile della formazione tecnica del nuovo personale
- 7. Referente Qualità (RQ) di Unità all'interno dell'ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo

 dal 24.12.1993 al 01.08.2007

USC Anatomia Patologica

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ospedali Riuniti; Largo Barozzi, 1 – 24128 Bergamo

Tipo di azienda o settore

Azienda Ospedaliera

Tipo di impiego

Tecnico di laboratorio sanitario (tempo indeterminato)

- Principali mansioni e responsabilità
- Fissazione ed inclusione di campioni tissutali
- Taglio al microtomo a slitta, microtomo rotativo manuale e semiautomatico
- Taglio di preparati freschi al criostato
- Colorazioni istochimiche ed immunoistochimiche

• dal 06.10.1993 al 23.12.1993

USC Centro Trasfusionale

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

USSL n.7, Lecco

• Tipo di azienda o settore

Azienda Ospedaliera

• Tipo di impiego

Tecnico di laboratorio sanitario (incarico di supplenza)

- Principali mansioni e
- Determinazione dei gruppi sanguigni con metodo manuale
- responsabilità
- Determinazione dei marcatori epatici con sistema automatizzato

• dal13.01.1992 al 05.10.1993

USC Centro Trasfusionale

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ospedali Riuniti; Largo Barozzi, 1 – 24128 Bergamo

• Tipo di azienda o settore

Azienda Ospedaliera

- Tipo di impiego
- Tecnico di laboratorio sanitario (incarico di supplenza)
- Principali mansioni e responsabilità
- Determinazione dei gruppi sanguigni con metodo manuale e automatizzato
- Determinazione dei marcatori epatici con sistema automatizzati

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

 2019 Iscrizione all'Albo Professionale Tecnico di Laboratorio Biomedico C/O Bergamo, numero d'ordine 144

• 2012 Master Universitario di primo livello in Management Sanitario per le funzioni di coordinamento (MASA)

Nome e tipo di istituto di Università IULM, Libera Università di Lingue e Comunicazione

istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Legislazione e programmazione Sanitaria.
- Politiche di programmazione Sanitaria e Sistema informativo.
- Analisi organizzativa, teorie e sviluppo delle organizzazioni. Logiche economiche nel processo di Aziendalizzazione.
- Sviluppo di qualità dei servizi. Qualità dell'assistenza.
- Metodologia della ricerca scientifica. Assistenza basata sulle evidenze.
- Processi di gestione del personale. Gestione e sviluppo delle risorse umane.
- Specifico professionale delle professioni sanitarie. Teorie e modelli assistenziali.
- Tirocinio pratico presso l'Azienda Ospedaliera, Ospedali Riuniti di Bergamo nelle seguenti Unità Operative: Cardiochirurgia, Radiologia e Laboratorio Analisi.
- Tesi discussa: "Ipotesi di implementazione di un nuovo modello organizzativo del Laboratorio di Ecocardiografia"

 Qualifica conseguita
 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Diploma di Master Universitario di Primo Livello Votazione 108/110

• 2008

Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Degli Studi dell'Aquila

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Anatomia Patologica.
- Fisiologia.
- Scienze propedeutiche
- Patologia Generale
- Organizzazione del Laboratorio Biomedico
- Scienze Medico-Chirurgiche e Cliniche
- Fisiopatologia
- Tecniche Diagnostiche in Patologia Clinica
- Igiene Generale
- Tesi discussa: "Tecniche di analisi molecolare per la

caratterizzazione e diagnosi dei gliomi umani"

 Qualifica conseguita
 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Dottore in Tecniche di Laboratorio Biomedico Votazione 96/110

Diploma di Tecnico Polivalente di Base

• 1991

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Scuola delle professioni sanitarie dell'Azienda Ospedaliera di Taranto

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Anatomia Patologica
- Fisiologia
- Biologia
- Biochimica
- Ematologia
- Istologia e Citologia
- Fisiopatologia
- Tecniche Diagnostiche in Patologia Clinica
- Microbiologia, virologia e parassitologia
- Statistica
- Genetica
- Tirocinio pratico presso il Laboratorio Analisi, Anatomia Patologica e Centro Trasfusionale dell'Azienda Ospedaliera di Taranto

 Qualifica conseguita
 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Tecnico di Laboratorio Medico Polivalente Votazione 60/60

1984

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Diploma di maturità di Tecnico di Laboratorio chimico e biologico Istituto Professionale Femminile "F.S. Cabrini di Taranto

- Chimica inorganica e organica
- Chimica analitica qualitativa e quantitativa
- Biologia
- Biochimica
- Fisica
- Igiene
- Tecniche Diagnostiche in Patologia Clinica
- Microbiologia, virologia e parassitologia
- Pratica di Laboratorio Chimico e Biologico

Qualifica conseguitaLivello nella

classificazione nazionale (se

Tecnico di Laboratorio Chimico e Biologico Votazione 40/60

pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.. Capacità di ascolto dell'altro.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

• Capacità di lettura

scolastica

• Capacità di scrittura

scolastica

• Capacità di espressione

scolastica

ora

orale

Francese

Capacità di lettura

discreta

• Capacità di scrittura

scolastica

• Capacità di espressione

scolastica

orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e

- 1. Capacità di lavorare in un gruppo con professionisti di diversa formazione ed estrazione culturale. Coordinare l'attività tecnica di un laboratorio.
- 2. Capacità di relazionarsi con personale appartenente a diverse unità o a figure professionali diverse
- 3. Capacità di comunicare con l'utente
- 4. Capacità di formazione di personale giovane, introducendolo agli aspetti salienti dell'attività di laboratorio (tirocinanti, studenti, tesisti, specializzandi, etc).

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

sport), ecc.

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa,

- 1. Organizzazione gli spazi di un laboratorio in relazione ai requisiti di buona pratica di laboratorio (GLP), linee guida e disponibilità degli stessi.
- 2. Gestione dell'approvvigionamento del materiale di consumo in relazione alle risorse disponibili e al budget assegnato.
- 3. Organizzazione di eventi sportivi in collaborazione con gruppi sportivi.

CAPACITÀ E COMPETENZE

1. Conoscenza ed utilizzo dei principali software Microsoft (Word, Excel,

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PowerPoint).

- 2. Utilizzo dei software per le analisi e la gestione dei seguenti strumenti e tecnologie:
- Real-Time PCR (ABI-7000 e 7500),
- Gestione del sequenziatore ABI3130 e ABI3130XL,
- Analisi di frammenti (GeneMapper),
- Analisi di sequenza (Sequencing Analysis e SeqScape),
- Lettura allo spettrofotometro e al micro-spettrofotometro (NanoDrop).
- Software dell'estrattore automatico Qiacube
- Software per l'analisi reverse dot-blot (InnoLipa LiRas).
- OLIAM, per la gestione delle proposte d'ordine
- Armonia per l'accettazione e la refertazione
- Software per la gestione dello scanner per array CGH (Agilent, FeatureExtraction and CGH Analytics).
- Utilizzo di termociclatori tradizionali e touch screen
- Utilizzo dello strumento MiSeq per il sequenziamento di nuova generazione, incluso il backup dei dati.
- Utilizzo dello strumento NextSeq500 per il sequenziamento di nuova generazione, incluso il backup dei dati .
- Utilizzo dello strumento NovaSeq500 per il sequenziamento di nuova generazione, incluso il backup dei dati

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non
precedentemente indicate.

- 1. Collaborazione per attività relative, a progetti di ricerca di base e trials clinici
- 2. Consultazione di database di letteratura scientifica (PubMed)
- 3. Ricerche su internet mediante i principali motori di ricerca

PATENTE O PATENTI

Patente A e B

ALLEGATI

Allegato 1:

Elenco Pubblicazioni dal n.1 al 3

Elenco degli Abstracts dal n. 4 al n. 29

Allegato2:

Elenco dei Corsi di Formazione

Luogo BERGAMO data 01-06-2021