



**FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Anna Rita Lincesso

ESPERIENZA LAVORATIVA

- dal 16.07.2021 ad oggi
Coordinatore Tecnico Anatomia Patologica e Genetica Medica
- dal 02.08.2007 ad oggi
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)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 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
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

USC Anatomia Patologica

Ospedali Riuniti; Largo Barozzi, 1 – 24128 Bergamo
Azienda Ospedaliera

Tecnico di laboratorio sanitario (tempo indeterminato)

- 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
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

USC Centro Trasfusionale

USSL n.7, Lecco

Azienda Ospedaliera

Tecnico di laboratorio sanitario (incarico di supplenza)

- Determinazione dei gruppi sanguigni con metodo manuale
- Determinazione dei marcatori epatici con sistema automatizzato

- dal 13.01.1992 al 05.10.1993
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

USC Centro Trasfusionale

Ospedali Riuniti; Largo Barozzi, 1 – 24128 Bergamo

Azienda Ospedaliera

Tecnico di laboratorio sanitario (incarico di supplenza)

- Determinazione dei gruppi sanguigni con metodo manuale e automatizzato
- Determinazione dei marcatori epatici con sistema automatizzati

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Master Universitario di primo livello in Management Sanitario per le funzioni di coordinamento (MASA)
Università IULM, Libera Università di Lingue e Comunicazione

- 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
 - Diploma di Master Universitario di Primo Livello
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - 2008
- 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
 - Dottore in Tecniche di Laboratorio Biomedico
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - 1991
- Diploma di Tecnico Polivalente di Base

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Scuola delle professioni sanitarie dell'Azienda Ospedaliera di Taranto
- 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 conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Tecnico di Laboratorio Chimico e Biologico
Votazione 40/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali..

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura scolastica
 - Capacità di scrittura scolastica
 - Capacità di espressione orale scolastica
- Francese
- Capacità di lettura discreta
 - Capacità di scrittura scolastica
 - Capacità di espressione orale scolastica

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 sport), ecc.

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

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

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 TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

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

"Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e dalle leggi speciali. Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento UE n. 679/2016 -GDPR General Data Protection Regulation, D.Lgs 196/2003 modificato da D.Lgs 101/2018"

Data 04/01/2024

Firma

Anna Rita Lincesso

