

**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
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro USC Anatomia Patologica
  - Tipo di azienda o settore Ospedali Riuniti; Largo Barozzi, 1 – 24128 Bergamo
  - Tipo di impiego Azienda Ospedaliera
  - Principali mansioni e responsabilità 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 USSL n.7, Lecco
  - 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
    - Determinazione dei marcatori epatici con sistema automatizzato
- dal 13.01.1992 al 05.10.1993
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro USC Centro Trasfusionale
  - Tipo di azienda o settore Ospedali Riuniti; Largo Barozzi, 1 – 24128 Bergamo
  - Tipo di impiego Azienda Ospedaliera
  - Principali mansioni e responsabilità 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**

- 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)  
Università IULM, Libera Università di Lingue e Comunicazione
- Nome e tipo di istituto di 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 Diploma di Master Universitario di Primo Livello
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - 2008 Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico)  
Università Degli Studi dell'Aquila
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- 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)
  - 1991
    - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - 1984
    - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
    - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
    - Livello nella classificazione nazionale (se
- Dottore in Tecniche di Laboratorio Biomedico  
Votazione 96/110
- Diploma di Tecnico Polivalente di Base  
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
- Tecnico di Laboratorio Medico Polivalente  
Votazione 60/60
- 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
- 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
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

scolastica  
scolastica  
scolastica

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

Francese  
discreta  
scolastica  
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**

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-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**

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