

Curriculum Vitae



Informazioni personali

Cognome Nome	Alessandra Ribecca
Indirizzo	[REDACTED]
Cell.	[REDACTED]
E-mail	AlessandraRibecca@libero.it
Codice Fiscale	[REDACTED]
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	[REDACTED]

Esperienza professionale

Date	Dal 01/12/2024 a oggi
Lavoro o posizioni ricoperti	Dirigente Biologo
Principali attività e responsabilità	Esecuzione, validazione e refertazione di indagini microbiologiche (colture, antibiogrammi, identificazioni automatizzate); segnalazione dei microrganismi Alert e multiresistenti; collaborazione con il Comitato Infezioni Ospedaliere (CIO); Validazione e refertazione di indagini di patologia clinica (chimica clinica, ematologia, coagulazione, immunometria, sierologia)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento- Viale della Vittoria, 321, 92100 Agrigento AG
Tipo di attività o settore	U.O.C: Patologia Clinica

Date	Dal 30/03/2020 al 30/11/2024
Lavoro o posizioni ricoperti	Dirigente Biologo
Principali attività e responsabilità	Esecuzione, interpretazione e validazione di indagini microbiologiche (colture, antibiogrammi, identificazioni automatizzate);esecuzione, validazione e refertazione di esami virologici (diagnostica molecolare, test antigenici, sierologici).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.R.N.A.S. Civico Di Cristina Benfratelli - P.Za Leotta Nicola, 4, 90127 Palermo PA
Tipo di attività o settore	U.O.C di Microbiologia e Virologia

Istruzione e Formazione

Date	29 Maggio 2015 (da Giugno 2010 a Maggio 2015) – Durata legale del corso di Studi 5 anni.
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Specializzazione in Microbiologia e Virologia con votazione 70/70 e Lode – Università degli Studi di Catania
Principali materie/ abilità professionali oggetto dello studio	Conoscenze teoriche, scientifiche e professionali nel campo della batteriologia, virologia, micologia e parassitologia medica. Competenze specifiche sulla morfologia, fisiologia, posizione tassonomica e genetica dei microrganismi, nonché sulle basi cellulari e molecolari della patogenicità microbica, sulle interazioni microrganismo-ospite, sul meccanismo d'azione delle principali classi di farmaci antimicrobici. Valutazione degli aspetti diagnostico-clinici delle analisi batteriologiche, virologiche, micologiche e parassitologiche applicate alla patologia umana.
Qualifica conseguita	Specialista in Microbiologia e Virologia

Date	16 Novembre 2009
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Laurea Specialistica in Biomedicina – Università degli Studi Palermo
Principali materie/ abilità professionali oggetto dello studio	Formazione biologica con le sue applicazioni, con particolare riguardo alle conoscenze di tipo biochimico-molecolare, farmacologico, genetico, microbiologico, immunologico, istologico e anatomo-fisiopatologico, in funzione dell'applicazione nell'ambito della biologia umana relativamente a condizioni normali e patologiche; al conseguimento di competenze specialistiche in specifici settori della biomedicina finalizzate alla diagnostica di laboratorio, alla sorveglianza di agenti di malattie infettive e alla ricerca scientifica.
Qualifica conseguita	Dottore in Biomedicina

Date	19 Settembre 2007
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Laurea triennale in Scienze Biologiche con votazione 110/110 e Lode – Università degli Studi di Palermo
Principali materie/ abilità professionali oggetto dello studio	Fondamenti teorici ed elementi operativi relativi alla biologia dei microrganismi, degli organismi vegetali e delle specie animali fino all'uomo. Capacità di utilizzare i sistemi informatici per la comunicazione gestione ed elaborazione dei dati. Capacità di lavorare in gruppo e di operare con definiti gradi di autonomia; capacità di effettuare ricerche bibliografiche anche avvalendosi di banche dati e di reti informatiche.
Qualifica conseguita	Dottore in Scienze Biologiche

Date	II sessione 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo Senior
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Palermo

Date	II sessione 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo luonior
Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Palermo

Date	23/10/2010
	Iscrizione all'Ordine dei Biologi della Regione Sicilia con N° A3353
Nome e tipo di Istituto	Ordine Biologi della Regione Sicilia

Partecipazione a numerosi corsi di aggiornamento con ECM con raggiungimento dei crediti previsti per legge

Capacità e competenze personali

Capacità e competenze di laboratorio	<ul style="list-style-type: none"> - Esperienza nell'esecuzione, interpretazione e validazione di analisi microbiologiche e virologiche - Esecuzione, validazione e refertazione di esami in chimica clinica, ematologia, coagulazione, immunometria, sierologia - Competenza nell'utilizzo di strumentazione automatica e semiautomatica (es. VITEK 2, Bact/ALERT, analizzatori ematochimici, PCR real-time) - Conoscenza delle tecniche di coltura, isolamento e identificazione microbica e virale - Padronanza nelle tecniche di biologia molecolare (estrazione acidi nucleici, amplificazione PCR, RT-PCR) - Gestione dei controlli qualità (CQI e VEQ) - Familiarità con LIS e software di refertazione automatizzata - Capacità di lavorare in team multidisciplinari, in turnazione e in contesti di urgenza
--------------------------------------	---

Capacità e competenze

Madrelingua	Italiano
-------------	-----------------

Altre lingue Capacità di lettura Capacità di scrittura Capacità di espressione orale	Francese Buono Buono Buono
---	--

Altre lingue Capacità di lettura Capacità di scrittura Capacità di espressione orale	Inglese Buono Buono Buono
---	---

Capacità e competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> • Ottima conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Access)
------------------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo dei più comuni browsers per la navigazione in internet e gestione di posta elettronica • Esperienza di software specifici per l'analisi bioinformatica dei dati ottenuti
Patente	Patente B

Il sottoscritto ALESSANDRA RIBECCA consapevole delle sanzioni penali derivanti da dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46, 47 e 76 del DPR n. 445/2000, che tutte le informazioni contenute nel presente curriculum, corrispondono al vero.

Data 26.06.2025

Firma

Alessandra Ribeca

Il sottoscritto ALESSANDRA RIBECCA autorizza il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Data 26.06.2025

Firma

Alessandra Ribeca