

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Scalcione Agata
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data 14/04/2020 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio Unico Pievesistina AUSL Romagna
- Tipo di azienda o settore U.O. Microbiologia
- Tipo di impiego **Biologa - laboratorista**
- Principali mansioni e responsabilità Esecuzione test PRNT, validazione kit sierologici e antigenici.

- Data aprile 2008 al 12/12/2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Clinica "Nuova Ricerca" via Settembrini 17/H Rimini
- Tipo di azienda o settore Laboratorio analisi cliniche
- Tipo di impiego **Biologa - laboratorista**
- Principali mansioni e responsabilità esecuzione analisi nei seguenti settori: *microbiologia – sierologia – biologia molecolare - ematologia e coagulazione – immunochimica e chimica clinica – esame delle urine - elettroforesi proteica – selezione spermatica per inseminazione di I livello (IUI) – biologia molecolare (PCR) Responsabile qualità interna (QCI) ed esterna (VEQ).*

- Data settembre 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Stefano Legrotti – via Bonavita 10 Forlì
- Tipo di azienda o settore Studio agro-tecnico
- Principali mansioni e responsabilità - Foto-interpretazione delle immagini satellitari e delle immagini fotografiche in B/N
- Riporto a video dei risultati delle verifiche in campo nel settore DPU 2007, nella provincia di Modena

- Data Dal 27/11/2006 al 31/05/2007 contratto a tempo determinato
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Casa di Cura Privata "Malatesta Novello" via Renato Serra 2 – 47023 Cesena
- Tipo di azienda o settore Laboratorio analisi cliniche
- Tipo di impiego **Biologa – laboratorista -**
- Principali mansioni e responsabilità - *accettazione* delle richieste degli esami riguardanti sia i pazienti ricoverati sia quelli esterni e *refertazione* degli esami eseguiti.
Esecuzione analisi nei seguenti settori: *microbiologia - chimica clinica – immunometria - elettroforesi proteica – ematologia – analisi delle urine e dei relativi sedimenti – sierologia;*
- *controllo magazzino* con carico e scarico dei materiali di laboratorio.

- Data Maggio 2005

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Stefano Legrotti – via Bonavita 10 Forlì
- Tipo di azienda o settore
 - Studio agro-tecnico
 - Riporto a video dei risultati delle verifiche in campo;
 - incontro in contraddittorio dei produttori nel settore DPU 2005 nelle province di FC – RA – RN – BL – VA – TN – BZ.
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) Da giugno 2000 a novembre 2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio analisi “A. Fleming” s.r.l. con sede a Faenza
 - Tipo di azienda o settore Laboratorio analisi cliniche e microbiologiche
 - Tipo di impiego **Biologa – laboratorista**
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile del settore di Microbiologia; inoltre ho eseguito analisi nei seguenti settori: *allergie e intolleranze alimentari – microbiologia ambientale – ematologia – sierologia – chimica clinica – elettroforesi – esami urine e dei relativi sedimenti*;
Responsabile qualità interna (QCI) ed esterna (VEQ).
- Date (da – a) Da gennaio 2002 a dicembre 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio analisi “A. Fleming” s.r.l. con sede a Faenza
- Tipo di azienda o settore Casa di Cura Privata “Villa Serena” in Forlì
- Tipo di impiego **Direttore tecnico**
- Principali mansioni e responsabilità Direttore tecnico di laboratorio analisi presso la Casa di Cura Privata “Villa Serena” con sede in Forlì, per conto del laboratorio “A. Fleming”; in detto laboratorio ho svolto attività di gestione e organizzazione risorse umane e materiali, esecuzione analisi chimiche e microbiologiche, refertazione degli esami eseguiti Responsabile qualità esterna (QCI) ed esterna (VEQ).
- Date (da – a) Febbraio – maggio 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale “Pierantoni” con sede in Forlì
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di Batteriologia , responsabile Dr. Montini
- Tipo di impiego **Biologa - laboratorista**
- Principali mansioni e responsabilità Analisi batteriologiche
- Date (da – a) Gennaio – dicembre 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.R.P.A. di Forlì – Cesena, con sede in Forlì
- Tipo di azienda o settore Area Analitica - Microbiologia delle Acque e degli Alimenti, responsabile Dr. Cirillo
- Tipo di impiego **Biologa - laboratorista**
- Principali mansioni e responsabilità - controlli di qualità delle acque destinate al consumo umano;
- controlli di qualità delle acque marine;
- identificazione biochimica e sierologica del Genus Salmonella;
- controlli di qualità microbiologici sugli alimenti.
- Date (da – a) 1993 - 1999
- Tipo di azienda o settore Scuole statali e private
- Tipo di impiego **Insegnante**
- Principali mansioni e responsabilità Insegnante di materie scientifiche
- Date (da – a) 1991 - 2000
- Principali mansioni e responsabilità Sono stata impegnata nell'insegnamento privato a studenti universitari e ad allievi di ogni ordine e grado.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita | <p>Data Febbraio – aprile 2001</p> <p>en.a.i.p. di Forlì – Cesena onlus</p> <p>Corso di formazione: “Internet – posta elettronica – newsgroup”</p> <p>Attestato di frequenza</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita | <p>Data Da ottobre 1998 a maggio 1999</p> <p>en.a.i.p. di Forlì – Cesena onlus</p> <p>Corso di formazione: “ principali programmi in ambiente Windows: Word, Excel, Access”</p> <p>Attestato di frequenza</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita | <p>Data Da Ottobre 1999 a maggio 2000</p> <p>British School di Forlì</p> <p>Corso di inglese</p> <p>Certificate in English level four</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita | <p>Data Da Settembre 1993 a settembre 1994</p> <p>Università degli Studi di Bologna Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale Istituto di Zoologia:</p> <ul style="list-style-type: none">- Studio degli Invertebrati (dai Protozoi agli Insetti);- Uso dei parassitoidi nella lotta integrata alle mosche e dei parassitoidi di interesse medico (caso di Scleroderma). <p>Laboratorio di Idrobiologia:</p> <p>ho collaborato al Progetto Comunità Europea ERMAS II (European Rives Margins Study) riguardante lo studio della struttura e delle caratteristiche di ecosistemi ripari fluviali (ecotoni), interfaccia dinamica tra ambiente acquatico e terrestre a cui vengono attribuiti importanti funzioni nella tutela e nella salvaguardia del fiume: in particolare, mi sono occupata dei processi biogeochimici di carbonio e azoto presenti in questi ecosistemi, valutandone gli aspetti quantitativi e qualitativi attraverso analisi di campioni vegetali e del suolo.</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita | <p>Abilitazione all'esercizio professionale</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <p>Data Luglio 1996</p> <p>Università degli Studi di Bologna Internato di Tesi sperimentale presso il Dipartimento di Protezione e Valorizzazione Agro-Alimentare della Facoltà di Agraria.</p> <p>Titolo della Tesi Sperimentale: “Composizione in acidi grassi cellulari e tolleranza all'etanolo esogeno in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>”.</p> <p>Durante l'internato di Tesi ho collaborato allo studio di ceppi di <i>Saccharomyces cerevisiae</i></p> |

| | |
|--|--|
| | selezionati mediante stress termici e da etanolo da utilizzarsi come starter per l'industria del bioetanolo. |
| • Qualifica conseguita | Laurea in Scienze Biologiche |
| PRIMA LINGUA | Italiano |
| ALTRE LINGUE | Inglese, con approfondimento dell'inglese tecnico - scientifico |
| • Capacità di lettura | discreta |
| • Capacità di scrittura | discreta |
| • Capacità di espressione orale | elementare |
| CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI | OTTIMA CAPACITÀ DI LAVORARE SIA INDIVIDUALMENTE CHE IN GRUPPO, ANCHE IN SITUAZIONI PARTICOLARI IN CUI SIANO RICHIESTE RAPIDITÀ E PRECISIONE NELL'ESECUZIONE DELLE DIVERSE METODICHE DI LABORATORIO AI FINI DELLA CONSEGNA DI REFERTI IN URGENZA. OTTIMA CAPACITÀ DI INTERAGIRE CON ALTRE FIGURE PROFESSIONALI (IN PARTICOLARE, BIOLOGI, MEDICI, TECNICI DI LABORATORIO) BUONA ATTITUDINE ED ELEVATA DISPONIBILITÀ NELL'INTERAZIONE COL PAZIENTE, SIA TELEFONICAMENTE SIA PERSONALMENTE, NEL SUPPORTO ALLA CONSULENZA DIAGNOSTICA E TERAPEUTICA DELLE FIGURE COMPETENTI E NELL'ESPOSIZIONE DEI RISULTATI DI LABORATORIO. |
| CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE | Esperienza di buon livello nell'organizzazione del personale , nella gestione del controllo di qualità (CQ e VEQ) e nella pianificazione dell'attività professionale in genere, acquisita nel corso delle diverse esperienze lavorative. |
| CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE | Buona conoscenza dei principali programmi in ambiente Windows: Word, Excel e del browser internet. Alta capacità di uso e gestione degli strumenti di laboratorio (calibrazioni, controlli di qualità, manutenzione) : - per l'esecuzione di esami clinici, quali: immunochimica e chimica clinica, elettroforesi, ematologia, sierologia, urine, biologia molecolare (PCR); - Miniapi e Vitek per l'identificazione biochimica e la determinazione di antibiogramma di specie batteriche; -densitometro – pHmetro– microscopio ottico – bilancia analitica; utilizzo della tecnica MF (filtrazione attraverso membrana) per la quantificazione dei parametri microbiologici dell'acqua. Ottima capacità di lavorare in sterilità. |
| PATENTE O PATENTI | Patente B |
| ULTERIORI INFORMAZIONI | Iscritta all'Albo Professionale dell'Ordine dei Biologi - n° di iscrizione: 057291 |
| ALLEGATI | CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA PER LA PROFESSIONE DI BIOLOGO Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03. |

Forlì, 06 maggio 2021

Agata Scalcione

CORSI PROFESSIONALI

AREA - AMBIENTE

- Corso di aggiornamento: “Legionella spp: nuove metodiche di ricerca in matrici ambientali”. – giugno 2006.
- Corso di aggiornamento: “Lo studio della sensibilità in vitro (antibiogramma): certezze, novità, criticità” (n° 5 crediti ECM). – dicembre 2005.
- Corso di aggiornamento: “Incontro sugli aspetti analitici e normativi relativi alle diverse tipologie di acqua nel territorio romagnolo”. – settembre 2005.

AREA – ALIMENTAZIONE

- Corso di aggiornamento: “Educazione alimentare” Presso Università Aperta Imola in collaborazione con l’Azienda USL di Imola (n°32 crediti ECM) -Anno Accademico 2009/2010.
- Corso di Formazione: “Strutturazione di una dieta in condizioni fisiologiche” (n° 21 crediti ECM) - ABNI – novembre 2007.
- Corso di Formazione: “Corso base in Nutrizione Umana I Livello” (n° 35 crediti ECM) – ABNI – settembre, ottobre 2007.
- Convegno: “Promozione della salute dei consumatori, evoluzione del sistema HACCP e adeguamento del piano di autocontrollo al Regolamento EU 178/2002” - aprile 2005.

AREA – SANITA’

- Corso di formazione: “Prevenire le complicanze del diabete: corretto utilizzo dell’auto monitoraggio glicemico”. - dicembre 2020 -
- Corso di formazione teorico pratico: Diasorin: I Livello Liaison. - febbraio 2020 -
- Corso di formazione: “Il rischio clinico. Focus su: controllo delle infezioni ospedaliere; gestione delle emergenze cliniche”. - agosto 2019 -
- Corso di formazione: “Prevenzione e gestione delle infezioni ospedaliere: procedure, linee guida e protocolli”. (n° 50 crediti ECM) – agosto 2018 –
- Corso di formazione: “Vaccinazioni: obbligatorie facoltative e raccomandate” (n° 50 crediti ECM) – agosto 2017 –
- Corso di formazione: “La ISO 9001-2015: implementazione o adeguamento di un sistema di qualità compatibile con la nuova norma” (n° 17,5 crediti ECM) - gennaio 2017 –
- Corso di formazione: “Epidemiologia e Prevenzione della malattia da HPV” (n° 18 crediti ECM) -2016
- Corso di formazione: “Indagini microbiologiche nelle infezioni cervico-vaginali” (n° 5 crediti ECM) – 2016 –
- Corso di formazione: “Gli enterobatteri e la loro Resistenza agli antibiotici” – 2015 -
- Corso di formazione teorico-pratico: “La diagnostica Molecolare Rapida applicata alla ricerca di target molecolari sul sistema GeneXpert Cepheid” – 2015 –
- Corso di istruzione teorico pratico: “Approfondimento dell’utilizzo del sistema ACL Elite Pro” – luglio 2015 –
- Corso di formazione: “Controllo della diffusione delle Resistenze antimicrobiche, una strategia condivisa” – 2014 -
- Corso applicativo: “ Dx Real time System” Biorad – luglio 2013 –
- Corso di formazione: “Diagnosi di laboratorio delle Parassitosi Intestinali ed organo-sistemiche”- 2012-
- Focus on: “Infezioni sessualmente trasmesse nella donna in età fertile”- 2012 –
- Corso di formazione: “Tecnologie sanitarie in microbiologia” 2010 -

- Corso di formazione: “Il Workflow nel Laboratorio di Microbiologia” (n°5 crediti ECM) – febbraio 2008.
- Corso di formazione: “Emogasanalisi - il miglioramento della qualità: aspetti metodologici, clinici, ed organizzativi” (n° 5 crediti ECM). – novembre 2006 –
- Convegno AMCLI: “Patologie infettive: il microbiologo e l’infettivologo, un approccio sinergico” (n° 9 crediti ECM). – maggio 2006. –
- Corso di aggiornamento: “Lo studio della sensibilità in vitro (antibiogramma) – III edizione – (n° 5 crediti ECM) - Febbraio 2006. –
- Corso di istruzione teorico-pratico: “Hydrasys, Hydraplus e software Phoresis” Sebia Italia – settembre 2005 -