

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LUCA SCHIAVON**
Indirizzo
Telefono **02 994302867**
Fax **//**
E-mail **LSchiavon@asst-rhodense.it**
Nazionalità
Data di nascita **Nato il**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Novembre 2018 – in corso*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *ASST Rhodense – P.O. Garbagnate Milanese – viale Forlanini 95 Garbagnate Milanese (MI)*
- Tipo di azienda o settore *Servizio Medicina di Laboratorio*
- Tipo di impiego *Dirigente Biologo di Patologia Clinica*
- Principali mansioni e responsabilità *Validazione e firma esami urgenti e routine. Diagnostica urgente liquorale e parassita malarico. Lettura sedimenti urinari e vetrini ematologici. Responsabile settore Sierologia infettivologica e Biologia molecolare infettivologica. Responsabile Sistema Gestione Qualità.*

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Luglio 2016 – Settembre 2018*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Laboratorio Bios Srl – viale N. Bixio 21 Treviso*
- Tipo di azienda o settore *Laboratorio analisi cliniche*
- Tipo di impiego *Biologo*
- Principali mansioni e responsabilità *Esecuzione e validazione analisi di chimica clinica, immunometria, ematologia e coagulazione, elettroforesi delle sieroproteine, esami urine e feci, sierologia infettiva. Lettura sedimenti urinari, vetrini ematologici, esami coproparassitologici. Interpretazione esami colturali e antibiogrammi. Esame del liquido seminale. Firma referti.*

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Marzo 2016 – Giugno 2016*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Selab Srl – via G. Marconi 30 Piombino Dese (PD)*
- Tipo di azienda o settore *Laboratorio analisi cliniche*
- Tipo di impiego *Tecnico di laboratorio*
- Principali mansioni e responsabilità *Esecuzione analisi di chimica clinica, immunometria, batteriologia, elettroforesi delle sieroproteine.*

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Febbraio 2011 – Marzo 2016

3C Centro Clinico Chimico Srl – via Roma 230 Spinea (VE)

Laboratorio analisi cliniche

Biologo

Esecuzione e validazione analisi di chimica clinica, immunometria, ematologia e coagulazione, esami urine e feci, sierologia infettiva. Lettura sedimenti urinari, vetrini ematologici, esami coproparassitologici. Interpretazione esami colturali e antibiogrammi. Collaborazione alla gestione della qualità. Firma referti.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2009 – Luglio 2010

Laboratorio Bios Srl – viale N. Bixio 21 Treviso

Laboratorio analisi cliniche

Tecnico di laboratorio

Esecuzione analisi di chimica clinica, immunometria, ematologia, coagulazione, esami urine e feci, esami batteriologici, elettroforesi delle sieroproteine.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2009 – Luglio 2010

Laboratorio Bios Srl – viale N. Bixio 21 Treviso

Laboratorio analisi cliniche

Tecnico di laboratorio

Esecuzione analisi di chimica clinica, immunometria, ematologia, coagulazione, esami urine e feci, esami batteriologici, elettroforesi delle sieroproteine.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Marzo 2008 – Dicembre 2008

Università di Padova – Dipartimento Scienze Cliniche Veterinarie – viale dell'Università 16 Legnaro (PD)

Laboratorio analisi veterinarie

Servizio Civile Nazionale

Esecuzione di analisi di chimica clinica, ematologia, esame urine, dosaggi ormonali in ambito veterinario.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Giugno 2010 – Maggio 2015

Università di Milano (sede aggregata di Brescia)

Biochimica clinica, microbiologia, anatomia patologica, qualità

Diploma di specializzazione in Biochimica Clinica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

Giugno 2009

Università di Pavia

Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Gennaio 2008 – Dicembre 2008

Università di Padova

Fondamenti delle principali discipline scientifiche, tecniche di comunicazione scritta e web

Master universitario di 1° livello in Comunicazione delle Scienze

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Ottobre 2005 – Ottobre 2007

Università di Padova

Anatomia e fisiologia umana, Microbiologia, Biochimica clinica, Biostatistica, Patologia generale, Genetica umana, Farmacologia, Igiene
Laurea specialistica in Biologia sanitaria (classe 6/S – Biologia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Ottobre 2002 – Settembre 2005

Università di Padova

Fisica, Statistica, Chimica, Biochimica, Biologia cellulare, Genetica, Biologia molecolare, Microbiologia, Fisiologia generale
Laurea di primo livello in Biologia molecolare (classe 12 – Scienze Biologiche)

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

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

Inglese

Livello avanzato

Livello avanzato

Livello intermedio

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.

Buona capacità di lavorare in equipe e di adattarmi a contesti e mansioni diverse, acquisita durante le esperienze lavorative in diversi laboratori analisi.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Esperienza in numerosi settori del laboratorio clinico, acquisita lavorando in diversi laboratori analisi.

Utilizzo strumentazioni per chimica clinica, immunometria, ematologia, coagulazione,

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

esame urine, elettroforesi e validazione dei relativi risultati.

Microscopia clinica: lettura sedimenti urinari, vetrini ematologici, esami coproparassitologici.

Batteriologia: allestimento e interpretazione esami colturali (urinocolture, coprocolture, tamponi), identificazioni batteriche e antibiogrammi.

Buona padronanza del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point), navigazione Internet, utilizzo posta elettronica. Discreta padronanza del programma statistico Analyse-it per Excel.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblcazioni e poster

1. "Relationship between metal transcription factor-1 and zinc in resistance to metals producing free radicals". Articolo pubblicato su *Current Chemical Biology* 2 (3), 256-266 (anno 2008)
2. "Determinazione della copeptina in pazienti ammessi al pronto soccorso per sincope: risultati di uno studio preliminare". Poster presentato 47° Congresso Nazionale Sibioc, Firenze, 26-28 ottobre 2015; abstract pubblicato su *Biochimica Clinica* 39 (5), 419 (anno 2015)
3. "Determinazione della copeptina nel paziente con sospetto infarto miocardico acuto: un valore aggiunto?" Poster presentato al 47° Congresso Nazionale Sibioc, Firenze, 26-28 ottobre 2015; abstract pubblicato su *Biochimica Clinica* 39 (5), 460 (anno 2015)
4. "Copeptin as a diagnostic and prognostic biomarker in patients admitted to Emergency Department with syncope, presyncope and vertiginous syndrome". Lettera all'editore pubblicata su *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine* 56 (3), e72-e74 (anno 2018)
5. "Un caso di epatite acuta diagnosticato precocemente con test per HEV IgG e IgM" Poster presentato al 48° Congresso Nazionale AMCLI, Rimini, 9-12 novembre 2019
6. "Valutazione del rischio d'interferenza da biotina nei dosaggi immunometrici nella popolazione afferente all'ASST-Rhodense", Poster presentato al 5° Congresso Nazionale Siplmel, Riva del Garda 8-10 ottobre 2019
7. "Evaluation of the immune response to COVID-19 vaccine mRNA BNT162b2 and correlation with previous COVID-19 infection". Articolo pubblicato su *Journal of Clinical Virology* 143 (anno 2021)

Partecipazione a corsi, convegni e congressi: in regola con il conseguimento di 50 crediti ECM per anno.

ALLEGATI

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 delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

CITTA' GARBAGNATE M.S.E
DATA 06/06/2023

LUCA SCHIAVON