

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **Luca Ferlin**

Anno di nascita 1970

E-mail istituzionale luca.ferlin@asst-lariana.it

Numero tel ufficio 0315859101

Numero fax ufficio 0315859831

Incarico attuale Incarico Alta Professionalità

**TITOLI DI STUDIO /
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio (specializzazione) Laurea in Scienze Biologiche - indirizzo fisiopatologico sanitario

Altri titolo di studio (master) Specialità in Farmacologia indirizzo tossicologico - Specialità in Igiene - Specialità in Microbiologia e Virologia

Esperienze professionali, incarichi ricoperti

Da giugno 2016 Incarico di Alta Specializzazione

Dal 2006 assunto come Biologo Dirigente con contratto a tempo determinato e dopo concorso a tempo indeterminato presso il Laboratorio Analisi dell'Ospedale S.Anna di Como.

Da settembre 2000 a marzo 2006 in servizio presso il laboratorio Analisi dell'Ospedale Valduce di Como.

Da marzo 1998 a marzo 1999 tirocinio post laurea presso l'Ospedale Valduce di Como con integrazione mediante corsi di formazione presso l'Università degli Studi di Milano.

Incarico attuale: referente per l'esecuzione e validazione di analisi in ambito sia Clinico che Medico-Legale oltre che per la Medicina del Lavoro: analisi di screening e conferma per sostanze d'abuso classiche e Nuove Sostanze Psicoattive, determinazione quantitativa di farmaci (antiepilettici, antipsicotici, antibiotici, immunosoppressori,...).



Da ottobre 2017 inserito come laboratorio collaborativo con l'I.S.S. per il Sistema di Allerta Precoce S.N.A.P.; dal nostro laboratorio sono già partite diverse segnalazioni a riguardo delle NSP.

Capacità linguistiche

Inglese:
capacità di espressione orale: discreta
capacità di lettura: buona
capacità di scrittura: buona

Capacità nell'uso delle tecnologie

Strumenti utilizzati: apparecchiature immunometriche, HPLC (con rivelatore UV, Elettrochimico, Fluorimetrico), Assorbimento Atomico, GC/MS (trappola ionica), HS-GC-FID, LC-MS/MS e LC-QToF.

Partecipazione a convegni e seminari

Partecipo come relatore ad incontri a carattere formativo in ambito Tossicologico-Forense per l'ATS, ASST-Lariana, SIPMeL, SIF (Società Italiana di Farmacologia), Ordine dei Medici di Como, Ordine nazionale dei Biologi, società Waters, Instrumentation Laboratory Werfen, Biological Sales Network (B.S.N.) e medici del lavoro oltre che a corsi di aggiornamento aziendali.

In dettaglio:

21/09/2022 Webinar in riferimento al corso "Scienze forensi al servizio delle istituzioni, approccio multidisciplinare e nuove opportunità metodologiche per l'investigazione scientifica"

Maggio 2022 Corso MMG

Novembre 2011 8 ore di lezione via Meet - Master in scienze forensi per Università di Pavia

24/06/2021 Webinar ONB Cinofilia –le nuove Sostanze Psicoattive

08/10/2019 1°Convegno di tossicologia clinica Sede del Corso: Riva del Garda

23/10/ 2019. "Como in salute"

24/05/2019 Gemelli di Roma. Determinazione target ed untarget per le nuove sostanze psicoattive

05/06/2019 Percorso diagnostico nelle malattie renali. SIPMeL Milano

26/10/2018 4°Congresso nazionale SIPMeL Catania

30/11/2018 Modalità di gestione degli esami per l'accertamento dell'articolo 187 del C.d.S.. Criticità interpretative e d'analisi tra vecchie e nuove sostanze psicoattive ASST - Lariana.



Pubblicazioni

Elenco ultimi 8 poster:

1. Caso di infestazione da *Hymenolepis Diminuta* in bambina di 5 anni, totalmente asintomatica nella provincia di Como”, presentato al Congresso Nazionale AMCLI 2001
2. “Endoscopic Disinfection: comparison between electrolized acid water and 2% glutaraldehyde. An interim report”, presentato al 68th Congresso Americano di Gastroenterologia 10-15 Ottobre 2003
3. Abstract: “Endoscopic Disinfection: comparison between electrolysed acid water and 2% gluteraldehyde. Digestive and Liver Disease Volume 36 Supplement n.2 March 2004.” Presentato al “X National Congress of Digestive Diseases Italian Federation of digestive Diseases. Torino, 27-31 Marzo 2004.
4. Poster: “Endoscopic Disinfection: comparison between electrolysed acid water and gluteraldehyde”. S1525. Digestive Disease Week. Maggio 15-20, 2004. Morial Convection Center. New Orlean, LA.
5. Poster. Dual stages versus single stage solid phase extraction protocols for basic, neutral and acidic drug of abuse.
6. Poster. Hair analysis for basic and acid compounds with THC-COOH detection limit of 0.1 pg/mg in LC-MS/MS. IALM 2016.
7. Poster. Complete automation in LC-MS/MS for whole blood drugs of abuse determination with forensic purposes. Sibioc 2017 Codice poster 214900338.
8. Poster. Hair analysis with LC-MS/MS. A method for basic and acid compounds with THC-COOH detection limit of 0.1 pg/mg. SIPMEL 2018 n, 176. Poster premiato come Premio Speciale SIPMeL 2018.



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".

21/10/2022

LUCA FERLIN