

Davide Lonato

Medico del Centro Antiveleni di Pavia – ICS Maugeri

Laureato in Medicina e Chirurgia con il massimo presso l'Università degli Studi di Pavia con tesi sperimentale dal titolo: "Potenziali Evocati Oscillatori da stimolazione visiva pattern in pazienti affetti da neurite ottica".

Specializzato in Tossicologia Medica presso l'Università degli Studi di Pavia, con tesi sperimentale "Botulismo alimentare: analisi della casistica del Centro Antiveleni di Pavia e revisione della letteratura".

Fellowship European Association of Poisons Centres and Clinical Toxicologists (EAPCCT).

Attività di formazione e ricerca: docente a numerosi corsi di tossicologia clinica per operatori sanitari dell'urgenza, organizzati da società scientifiche e ospedali. Cultore della materia Tossicologia Clinica presso l'Università degli studi di Pavia, facoltà di Medicina e Chirurgia. Tutor dei medici in formazione e degli studenti universitari.

Ricercatore in progetti di ricerca dell'ISS, ISPESL, CNR, Ministero della salute, Dipartimento Protezione Civile e Dipartimento Politiche Antidroga.

Attività scientifica: Ha partecipato a numerosi Seminari, Corsi di Aggiornamento e Congressi nazionali ed internazionali, presentando relazioni e comunicazioni scientifiche.

Dal 2002 è membro della Società Italiana di Tossicologia (SITOX), della Società Italiana di Medicina d'Emergenza - Urgenza (SIMEU), dell'European Societies of Toxicology (EUROTOX) e dell' European Association of Poisons Centres and Clinical Toxicologists (EAPCCT).

Membro del consiglio direttivo e del comitato scientifico della European Association of Poisons Centres and Clinical Toxicologists (EAPCCT). Reviewer per le seguenti riviste scientifiche: Clinical Toxicology, Annals of Emergency Medicine, Iranian Journal of Pediatrics, Emergency Care Journal.

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche e libri principalmente nel campo della Tossicologia Clinica e della Medicina d'Urgenza.

Attualmente lavora presso il Centro Antiveleni di Pavia, dove svolge attività clinica e di ricerca. Ambiti particolari di interesse: intossicazioni da nuove sostanze psicoattive e intossicazioni da neurotossine.