

Dr. Gianluca Lasagni

Dati personali

Luogo e data di nascita: Reggio Emilia, 6 Aprile 1970

Residenza: via P. Nenni, 73

42020 – Quattro Castella (RE)

N. telefono: 335 7293571

E-mail: gianlucalasnagi@gmail.it

Istruzione

2001 Università degli studi di Parma

Specializzazione in Medicina del Lavoro con votazione **50/50** con lode

1996 Università degli studi di Modena

Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione **106/110**

1989 Liceo classico "L. Ariosto", Reggio Emilia

Diploma di maturità classica con votazione **58/60**

Esperienze

Dopo la Specializzazione ho intrapreso l'attività di *libero professionista* sul territorio, sia autonomamente sia come consulente di alcuni Poliambulatori tra cui il Check Up Service di Reggio Emilia, svolgendo l'attività di Medico del Lavoro in diverse province (principalmente Reggio Emilia, Modena e Parma, ma anche Mantova, Verona, Milano e Torino); esercito la sorveglianza sanitaria in aziende (private e pubbliche) diverse per numero di addetti (da poche unità a qualche migliaio di dipendenti) e nei più svariati comparti produttivi, principalmente nel settore sanitario/assistenziale e nel settore amministrativo, dei servizi e dei trasporti, nei settori metalmeccanico ed elettromeccanico, del legno, edile, alimentare, tessile. Nell'ambito della consulenza fornita a tali aziende in materia di salute e sicurezza sul lavoro collaboro anche all'attività di formazione e informazione dei lavoratori e alla predisposizione del servizio di pronto soccorso aziendale.

Nel primo anno di corso della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro ho frequentato il Reparto di Clinica Medica e Nefrologia, avendo come tutors il Prof. C. Buzio e il Prof. G. Garini.

Dal secondo anno in poi mi sono dedicato invece all'attività ambulatoriale presso il Servizio di Medicina Preventiva dei Lavoratori dell'Università di Parma, e parallelamente alla ricerca presso il Laboratorio di Tossicologia Industriale.

Nel corso degli anni di specialità dunque, oltre a svolgere le attività pratiche e didattiche previste dal corso di studi, mi sono occupato della creazione di database a partire da serie di dati complesse e dello studio di modelli matematici applicati alla farmacocinetica degli xenobiotici, approfondendo in particolar modo la statistica e l'epidemiologia, nonché l'uso degli strumenti informatici in senso lato.

In quest'ambito ho collaborato alla realizzazione del progetto di ricerca europea multicentrico dal titolo "*Methods for predictive toxicity testing with reference to neurotoxic chemicals*" (Direttore Scientifico Prof. A. Mutti), ed ho coordinato i dati provenienti da diversi studi osservazionali e sperimentali che ho successivamente sintetizzato nella Tesi di Specializzazione, dal titolo "Escrezione urinaria di vinilfenolo come indicatore di esposizione a stirene".

Ho inoltre collaborato alla stesura dei seguenti lavori scientifici:

- Vettori M.V., Alinovi R., Lasagni G., Goldoni M., Mutti A. "*Effects of enantiomeric forms of 7,8-styrene oxide on neuronal and glial cell lines*". 8th Meeting of the International Neurotoxicology Association. Estoril, Portugal, 17-22 June, 2001, p.142.
- Vettori M.V., Poli D., Alinovi R., Lasagni G., Goldoni M., Mutti A. "*Partition coefficients and kinetics of 7,8-styrene oxide in C6 and PC12 cell cultures*". 8th Meeting of the International Neurotoxicology Association. Estoril, Portugal, 17-22 June, 2001, p.143.
- Manini P., De Palma G., Andreoli R., Goldoni M., Poli D., Lasagni G., Mutti A. "*Escrezione urinaria di 4-vinilfenolo dopo esposizione sperimentale e professionale a stirene*". G Ital Med Lav Ergon 2003 Jul-Sep; 25 Suppl (3), p.61-62

Nel periodo immediatamente successivo alla laurea ho collaborato con alcuni Medici Competenti sul territorio, eseguendo gli esami strumentali complementari alla sorveglianza sanitaria (audiometrie, impedenzometrie, spirometrie, elettrocardiogrammi). Oltre a questa attività ho effettuato alcune sostituzioni di Medicina Generale.

Nel corso dell'ultimo anno di Università ho preso parte alla realizzazione di uno studio caso-controllo che aveva lo scopo di approfondire i deficit di apprendimento e di memoria in pazienti affetti da Morbo di Parkinson, mediante la costruzione di modelli matematici in grado di spiegare tali funzioni neuro-psicologiche.

Informazioni
complementari

Ho prestato il servizio militare di leva come *Ufficiale Medico* presso un Reparto Operativo dell'Esercito, rappresentando la figura di responsabile del Servizio Sanitario durante le varie operazioni fuori sede cui era destinato tale Reparto, nonché svolgendo attività ambulatoriale e garantendo il servizio di pronta reperibilità presso l'infermeria della Caserma per circa un anno.

Ho partecipato al Programma di Formazione Continua in Medicina (ai sensi del D.Lgs. 229/129), conseguendo tutti i crediti formativi ECM obbligatori fino all'ultimo triennio, completatosi nel 2016.

Tra i vari corsi di aggiornamento cui ho preso parte, ho frequentato il *corso di rianimazione cardiopolmonare di base per operatori sanitari* ed ho ottenuto dalla IRC (Italian Resuscitation Council) l'attestato di "*Esecutore BLS*".

Ottima conoscenza della lingua inglese.

