

CURRICULUM VITAE di LECCA STEFANIA

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Lecca Stefania
Data di nascita 19/11/1965
Qualifica I Fascia
ASL DI CARBONIA
Dirigente ASL I fascia - Anatomia Patologica
Numero telefonico dell'ufficio 07816683612
Fax dell'ufficio 07816683612
E-mail istituzionale stlecca@aslcarbonia.it

Amministrazione

Incarico attuale

Numero telefonico dell'ufficio

Fax dell'ufficio

E-mail istituzionale

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio

Laurea in Medicina e Chirurgia

Altri titoli di studio e

Professionali

Specializzazione in Anatomia e Istologia patologica

Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

Dal 2001 al 2003 è Medico interno e Titolare di Assegno di Ricerca presso l'Università degli Studi di Cagliari, titolo "Modificazioni del metabolismo del ferro e del rame nell'epatocarcinoma", con frequenza presso l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università degli Studi di Cagliari (Responsabile del progetto: Prof. G. Faa).
Dal 2003 a tutt'oggi lavora presso l'Azienda USL 7 di Carbonia in qualità di Dirigente Medico di Anatomia Patologica. -

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Scolastico	Scolastico

Capacità nell'uso delle tecnologie

Buona conoscenza della gestione del computer e del pacchetto office. Buona conoscenza e competenza dei metodi, delle tecniche e delle fasi del processo diagnostico e della tecnologia impiegata nel processo diagnostico.

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc.,)

Partecipazione a vari lavori sperimentali divenuti poi oggetto di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali; partecipazione costante a corsi e congressi nella disciplina, anche come relatore; collaborazione alla stesura di tesi di laurea in Scienze Biologiche.
Partecipazione a numerosi corsi e congressi nazionali e internazionali in Istocitopatologia mammaria, tiroidea, gastrointestinale, urogenitale, ginecologica, dermatologica e polmonare.

**Lavori Scientifici e
comunicazioni a congressi**

- G. Lai, S. Nemolato, S. Lecca, G. Parodo, C. Medda, G. Faa "The role of immunohistochemistry in the diagnosis of hyalinizing clear cell carcinoma of the minor salivary gland: a case report" *European Journal of Histochemistry* 2008, vol. 52 issue 4 (October-December):251-254. Faa G., Crisponi G., Gerosa C., Lecca S., Fanni D., Pinna R., Nurchi V.M. "Uneven element distribution in alcoholic liver disease. A case report" *Case Rep Clin Pract Rev*, 2007; 8: 132-138. Lecca S., Coni P.P., Uccheddu A., Faa G.: Iron in hepatocellular carcinoma, 2002, October, XXVI International Congress of the International Academy of Pathology, Amsterdam.
- Lecca S., Pilloni L., Faa G.: A quick microwave histochemical stain for copper. *European Journal of Morphology* 2001, vol. 39 No 3, pp. 145-147. Lai M.L., Pinna A.L., Ambu R., Lecca S., Aste N.: Nodulo proliferativo atipico in nevo nevocellulare dermico. *G. Ital. Dermatol. Venereol.* 2001; 136 (Suppl. 1 al N. 1): 97-98. Pilloni L., Lecca S., Coni P., Pilleri G., Spiga E., Faa G., Ambu R.: Wilson disease with late onset. *Digest Liver Dis.* 2000, 32: 180.
 - Pilloni L., Lecca S., Faa G.: Massive (liver) hemosiderosis in Wilson's Disease (2000), *Histopatologia* 2000; Aug 37(2): 187-9. Lai M.L., Pinna A.L., Ambu R., Lecca S., Aste N.: Nodulo proliferativo atipico in nevo nevocellulare dermico. 25° Incontro di Istopatologia Dermatologica. Torino, 30-31 Marzo 2000. Lecca S., Pilloni L., Crisponi G., Nurchi V., D'Errico A., Faa G., Grigioni W.: Copper overload in chronic hepatitis C. (1999). In *Journal of Hepatology Abstract of the 34th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver*. April 8-12, Naples, Italy.
 - Pilloni L., Lecca S., Faa G.: Interazioni molecolari nel metabolismo del rame e del ferro. *Pathologica* 1999; 91: 305-308. Pilloni L., Lecca S., Van Eyken P., Demelia L., Pilleri G., Nurchi A.M., Farci A.M.G., Ambu R., Callea F., Faa G.: Value of histochemical stain for copper in the diagnosis of Wilson's disease. *Histopatologia* 1998; 33: 28-33. Lecca S., Pilloni L., Ambu R., Flore C., Callea F., Faa G.: Ruolo dello studio istochimico multimetodico nella diagnosi di morbo di Wilson. *Pathologica* 1998; 90: 771-775.
 - Pilloni L., Lecca S., Van Eyken P., Demelia L., Pilleri G., Nurchi A.M., Farci A.M.G., Ambu R., Callea F., Faa G. (1998): Diagnostic value of histochemical stain for copper in Wilson disease. *Journal of Hepatology, Supplement n° 1*, Vol. 28, 34. Pilloni L., Lecca S., Van Eyken P., Demelia L., Pilleri G., Nurchi A.M., Farci A.M.G., Ambu R., Callea F., Faa G. (1998) : Diagnostic value of histochemical stain for copper in Wilson disease. *European Association for the Study of the Liver. 33rd annual Meeting*. April 15-18,

Lisbon, Portugal. Lecca S., Pilloni L., Farci A.M.G., Demelia L., Pilleri G., Vallebona E., Ambu R., Faa G. (1998): Late onset of Wilson Disease. Hepatology, Supplement 4, Vol 28, Pt 2.