



Università degli Studi di Cagliari
Facoltà Scienze MM. FF. NN.

SCHEDA DEL DOCENTE - CV
(PER L'ANNO ACCADEMICO 2009/2010)

Corso di Laurea
Biotecnologie Industriali
Classe I "Biotecnologie"

M03-0
Rev. 00
Del 18.05.07

Pag 1 di ...

INFORMAZIONI ANAGRAFICHE

Nome: Enrico	Cognome: Sanna
Tel.: 070-6754139	Cell.:
Mail: esanna@unica.it	Eventuale Web:

Data inizio rapporto di lavoro con l'Università : 1994

Titoli di studio: Laurea in Scienze Biologiche

Insegnamenti (o moduli) nel CdL in Biotecnologie Industriali

Insegnamento	Cfu
Farmacologia	3

Insegnamenti (o moduli) in altri CdL/CdLS per l'anno in corso

Descrizione	Cfu	Presso
Intr. Mecc. Mol. Farm. Cell. Nerv.	3	L.M. Neuropsicobiologia
Lab. Neurobiol. Cell. II	4	L.M. Neuropsicobiologia
Neurobiol. Neurofarm. Dipenden.	1	L.M. Neuropsicobiologia
Biotecnologie Farmacologiche	3	L.T. Biologia Sperimentale

Attività didattica negli ultimi tre anni (nel CdL in Biotecnologie Industriali)

Insegnamento (o Modulo)	Anno accademico
Farmacologia	2008-09



Università degli Studi di Cagliari
Facoltà Scienze MM. FF. NN.

SCHEDA DEL DOCENTE - CV
(PER L'ANNO ACCADEMICO 2009/2010)

Corso di Laurea
Biotecnologie Industriali
Classe I "Biotecnologie"

M03-0
Rev. 00
Del 18.05.07

Pag 1 di ...

Formazione e addestramento (anche esterna al CdL)

Descrizione	Luogo	Data

Pubblicazioni

Descrizione	Data
Sanna E. , Busonero F., Talani G., Mostallino M.C., Maciocco E., Serra M., and Biggio G. Low tolerance and dependance liabilities of etizolam: molecular, functional, and pharmacological correlates. <i>Eur. J. Pharmacol.</i> , 519(1-2): 31-42, 2005 .	2005
Carta M., Murru L., Barabino E., Talani G., Sanna E. , and Biggio G. Isoniazid-induced reduction in GABAergic neurotransmission alters the function of cerebellar cortical circuit. <i>Neuroscience</i> , 154(2):710-719, 2008 .	2008
Denora N., Laquintana V., Pisu M.G., Dore R., Murru L., Latrofa A., Trapani G., and Sanna E. . 2-Phenyl-imidazo[1,2-a]pyridine compounds containing hydrophilic groups as potent and selective ligands for peripheral benzodiazepine receptors: synthesis, binding affinity and electrophysiological studies. <i>J. Med. Chem.</i> , 51(21): 6876-6888, 2008 .	2008
Sanna E. , Mostallino M.C., Murru L., Carta M., Talani G., Zucca S., Mura M.L., Maciocco E., and Biggio G. Changes in expression and function of extrasynaptic GABA _A receptors in the rat hippocampus during pregnancy and after delivery. <i>J. Neurosci.</i> , 29(6):1755-1765, 2009 .	2009
Biggio G., Mostallino M.C., Follesa P., Concas A., Sanna E. GABA _A receptor function and gene expression during pregnancy and postpartum. <i>Inter. Rev. Neurobiol.</i> , 85:73-94, 2009 .	2009

Altro

Ai sensi delle vigenti normative in materia (Dlgs. 196/2003 e successive modifiche), il sottoscritto da il proprio consenso alla gestione dei dati forniti.

Data
15.12.2009

Firma
Enrico Sanna