

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Andrea Scaramuzzino

Nato: 4 Giugno 1972, Catanzaro.

ISTRUZIONE

1990: Diploma scuola media superiore (maturità classica); nello stesso anno iscrizione alla facoltà di Farmacia presso l'Università degli Studi di Siena.

1991: Conseguimento della patente di guida B.

1997-1998: Studente interno presso l'Istituto di Fisiologia Umana, Siena.

1998: Ottenimento del congedo militare

1998: Laurea in Farmacia (riportando la votazione di 110/110 e lode). Nella tesi ha discusso il ruolo degli ormoni gonadici nella modulazione del dolore.

1998: Abilitazione alla professione di Farmacista (riportando la votazione di 202/250)

1998-1999: Laureato interno presso l'Istituto di Fisiologia Umana. Durante questo periodo apprende tecniche di:

- analisi comportamentale
- analisi dati
- dosaggio radioimmunologico (RIA per ormoni steroidei, adrenalina)
- immunoistochimica (c-Fos, recettori per gli estrogeni)
- microscopia elettronica a scansione (SEM)

Nel corso del 1999 ha lavorato per circa tre mesi presso l'Istituto di Farmacologia dell'Università di Milano, collaborando con la Dott.ssa Anna Petroni, su esperimenti riguardanti la biocompatibilità di idrogeli.

2000: Gennaio, vincitore di una Borsa di Studio annuale, presso l'Istituto di Fisiologia Umana, Università degli Studi di Siena. Ha collaborato attivamente con la Dott.ssa Aloisi alla programmazione ed esecuzione di esperimenti volti a determinare la partecipazione degli ormoni gonadici nel dolore.

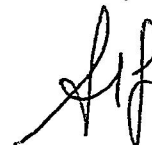
Novembre, vincitore di un Dottorato di Ricerca in Biomateriali della durata di tre anni, presso l'Università di Trento in consorzio con quella di Siena, risultando primo in graduatoria con voto 100/120.

Ha svolto la sua attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Tecnologiche, Chimiche e dei Biosistemi, dell'Università degli Studi di Siena.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2002: Ottobre, assunto a Roma, come farmacista collaboratore a tempo indeterminato, presso farmacia privata fino a Dicembre 2008

2009: Gennaio apertura come titolare della Parafarmacia Dr. Scaramuzzino Andrea, a Catanzaro.



2017: Ottobre socio titolare della Farmacia Stella Maris s.n.c., aperta in quanto risultato tra i vincitori del concorso straordinario per nuove sedi farmaceutiche bandito dalla Regione Calabria nel 2013. _

ORDINI E ASSOCIAZIONI

2014: Eletto come consigliere nell'ordine dei Farmacisti di Catanzaro

2017: Eletto come consigliere nell'ordine dei Farmacisti di Catanzaro

Publicazioni su riviste internazionali

Ceccarelli I., Scaramuzzino A., Aloisi A.M. (1999) Effects of formalin pain on hippocampal c-Fos expression in male and female rats. Pharmacol. Biochem. Behav. Vol. 64: 797-802.

Ceccarelli I, Scaramuzzino A, Aloisi A.M. (2001) Effects of gonadal hormones and persistent pain on non-spatial working memory in male and female rats. Behavioral Brain Research Vol.123:65-76.

Ceccarelli I, Scaramuzzino A, Aloisi A.M. et al.(2002) Effect of the essential oil from citrus lemon in male and female rats exposed to a persistent painful stimulation. Behavioural Brain Research 136 (2002) 127-135.

Ceccarelli I, Scaramuzzino A, Aloisi A.M.et al. (2002) Exposure to the estrogenic pollutant bisphenol A affects pain behavior induced by subcutaneous formalin injection in male and female rats. Brain Research 937 (2002) 1-7.

Ceccarelli I, Scaramuzzino A, Aloisi A.M.et al. (2003) The behavioral and neuronal effects induced by repetitive nociceptive stimulation are affected by gonadal hormones in male rats. Pain 104 (2003) 35-47.

Ceccarelli I, Scaramuzzino A, Aloisi A.M.et.al. (2004) Platelet adhesion and aggregation on polyethylene:Effect of exhaustive exercise. 2003 Wiley Periodicals, Inc. J.Biomed. Mater. Res. Part B:Appl. Biomater 68B:53-58, 2004.

Partecipazioni a congressi

Aloisi A.M., Scaramuzzino A., and Ceccarelli I.(1998) Hormonal and behavioral effects induced by stress or pain 24 hrs after treatment in male and female rats. Soc. For Neuroscience, 28° Meeting Annuale, Los Angeles, 7-12 Novembre. ABSTRACT Vol. 24, part. 1, 447.12.

Ceccarelli I., Aloisi A. M., Scaramuzzino A. (1999) Effetti indotti dalla formalina sull'espressione del c-Fos nell'ippocampo di ratti maschi e femmine. XXI Congresso Associazione Italiana per lo Studio del Dolore (AISD), Capri.



Scaramuzzino A., Ceccarelli I., Lamponi S., Barbucci R., Aloisi A.M. (2000) The role of psychological stress in platelet adhesion to polymeric materials. XXVII Riunione Primavera della Società Italiana di Fisiologia. Firenze 7-9 Febbraio.

Aloisi A.M., Ceccarelli I., Scaramuzzino A. (2000) Influence of olfactory stimulation on nociceptive behaviour in male rat. Soc. For Neuroscience, 30° Meeting Annuale, New Orleans, 4-9 Novembre. ABSTRACT Vol. 26, part. 1, 244.7

Petroni A., Barbucci R., Lamponi S., Scaramuzzino A., Aloisi A.M. (2000) Stress affects the biocompatibility of polymeric materials. Soc. For Neuroscience, 30° Meeting Annuale, New Orleans, 4-9 Novembre. ABSTRACT Vol. 26, part. 2, 607.12.

Scaramuzzino A., Ceccarelli I., Aloisi A.M. (2000) Sex differences in the olfactory stimulation-induced effects on the Formalin test. 15° Corso di aggiornamento Società Italiana di Neurologia. Milano, 23-27 Settembre.

Aloisi A.M., Ceccarelli I., Cavallaro K., Scaramuzzino A. (2000) Olfactory stimulation changes nociceptive behaviour in male rats. Third Congress of the pain in Europe III, Nice, France, 27-30 September.

Aloisi A.M., Cavallaro K., Scaramuzzino A. (2000) Olfactory stimulation affects nociceptive behaviour in male and female rats. 51° Meeting Autunnale della Società Italiana di Fisiologia, Catania 25-27 Settembre

I.Ceccarelli, A. Scaramuzzino, Aloisi A.M. (2000) Estradiolo e modulazione del dolore indotto da formalina in ratti maschi. VII Convegno Nazionale dei Giovani Cultori delle Neuroscienze (SIN). Pisa, 5-7 Dicembre.

A. Scaramuzzino, K. Cavallaro e A.M. Aloisi (2000). L'essenza di limone diminuisce le risposte di dolore nel ratto. VII Convegno Nazionale dei Giovani Cultori delle Neuroscienze (SIN). Pisa, 5-7 Dicembre.

27-5-2019

