



DOTT.SSA SERENA PETRILLO

DATI ANAGRAFICI

Luogo e data di nascita: Reggio Emilia, 7/1/1959
Domicilio: Via Caio Duilio 8 La Maddalena (OT)
Tel.: 0775-211535 cellulare:3348407335
e-mail: spetrill@libero.it

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

La dott.ssa Serena Petrillo, nasce a Reggio Emilia il 7/1/1959, consegue la maturità classica nell'anno scolastico 1976-1977. Si è laureata in Medicina e Chirurgia il 15/12/1983 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", discutendo la tesi sperimentale dal titolo "Ultrastruttura della fessura ipofisaria (Tasca di Rathke): natura e funzione", relatore Prof. Pietro Motta, Direttore dell'Istituto di Anatomia Umana dell'Università "La Sapienza" di Roma, ed ha riportato la votazione di 110/110 e lode.

Ha conseguito l'abilitazione professionale presso l'Università Degli Studi di Roma "La Sapienza" nella sessione di Febbraio 1984.

Nell'anno accademico 1979/1980 ha frequentato, in qualità di allieva interna i laboratori della seconda cattedra, titolare Prof. Curatolo dell'Istituto di Fisiologia Umana dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", partecipando altresì all'attività didattica, quale coadiutrice allo svolgimento delle esercitazioni pratiche per gli studenti del corso ufficiale di Medicina e Chirurgia.

Negli anni accademici 1980/1981,1981/1982,1982/1983,1983/1984,ha frequentato in qualità di allieva interna il reparto di Microscopia Elettronica dell'Istituto di Anatomia Umana Normale diretto dal Prof. Pietro Motta, sotto la guida della Proff.ssa Silvia Correr dal 1982.

Durante tutto questo periodo ha coadiuvato l'attività didattica dell'Istituto Anatomico, partecipando allo svolgimento delle esercitazioni pratiche per gli studenti del corso ufficiale di Anatomia Umana Normale del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, svolgendo argomenti di osteoartromiologia, splancnologia ed Anatomia Microscopica. Ha inoltre collaborato alle attività scientifiche del reparto, apprendendo le tecniche di Microscopia Elettronica a Trasmissione ed a Scansione e di Freeze-Fracture. Ha svolto temi di ricerca concernenti l'ultrastruttura dell'endotelio e dell'ipofisi.

Nell'anno 1985 ha ottenuto un contratto di 10 mesi su richiesta presso l'Università Degli Studi di Roma "La Sapienza" come tecnico per il Microscopio Elettronico a Scansione Cambridge Stereoscan 150 in

dotazione al laboratorio di Microscopia Elettronica diretto dal Prof. Motta.

Nell'anno 1985 ha inoltre frequentato, essendo risultata vincitrice del Concorso di Specializzazione, il primo anno della scuola di Patologia Generale diretta dal Prof. Dino Merlini. Inoltre è risultata vincitrice di Concorso per DOTTORATO DI ricerca in FISIOPATOLOGIA PEDIATRICA presso l'Università Degli Studi dell'Aquila Degli Abruzzi con il punteggio di 112/120. Ha quindi frequentato i corsi del Dottorato di Ricerca dal 1/2/1986 fino al 31/10/1988. Nell'ambito del Dottorato di Ricerca ha presentato numerose e valide pubblicazioni concernenti soprattutto gli apparati neuroendocrino, respiratorio e riproduttivo.

Nell'anno 1986 ha anche collaborato con il Prof. Pietro Motta alla stesura dell'opera " Il corpo Umano al Microscopio" edito da Garzanti (Prof. Motta, Piero Angela).

In data 7/7/1989 ha sostenuto con esito positivo l'esame per il conseguimento del titolo di DOTTORE DI RICERCA, discutendo la tesi dal titolo " Ultrastruttura della fessura ipofisaria nel ratto, nel coniglio, nel gatto e nel bue" . Il titolo di DOTTORE DI RICERCA viene conferito direttamente dal Ministro dell'Università e Della Ricerca Scientifica e Tecnologica e pertanto come previsto dalla legge di Istituzione Ministeriale del Dottorato di Ricerca, copia di tale scritto è depositata presso le Biblioteche Nazionali di Firenze e di Roma.

Nel 1990 è risultata idonea al concorso pubblico di 82 posti di Assistente Medico-Legale Dell'INPS.

Dal 25/6/1991 è iscritta all'albo dei consulenti tecnici del Tribunale di Frosinone.

Nell'anno 1994, in occasione dell'inaugurazione dell'anno accademico 1994-95 dell'UNITRE di Frosinone, ha tenuto una lezione su invito dal titolo "L'anatomia dell'uomo dall'antichità ad oggi".

Dall'anno 1996 è titolare del corso di Anatomia, Fisiologia, Medicina, Chirurgia ed Ortopedia per le Infermiere Volontarie presso la CROCE ROSSA di Frosinone.

Dal 15/1/1998 -8/7/1998 e dal 15/1/1999 al 4/2/1999 ha ricoperto il ruolo di docente supplente di Anatomia Artistica presso l'Accademia di Belle Arti di Frosinone.

Dal Giugno 1999 è in possesso di diploma di medico esperto in omeopatia rilasciato da SMB Italia dopo un corso di perfezionamento della durata di tre anni.

Nell'anno 2000 ha frequentato il seminario di "Terapia dell'obesità" presso l'Istituto Paracelso di Roma

Dall'anno accademico 2002-2003 al 2010-2011 risulta docente a contratto oneroso per l'insegnamento di Scienze morfo-funzionali (Anatomia, Fisiologia e corso integrato di Istologia) per il Corso di Laurea per Tecnici di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia dell'Università di Roma "La Sapienza" con sede a Pontecorvo. Per lo stesso corso ha ricoperto l'incarico di Coordinatore di Corso Integrato.

Dall'anno accademico 2003-2004 fino all'anno 2009-2010 figura come docente incaricato di Elementi di Biologia e Chimica per l'Accademia di Belle Arti di Frosinone.

Dall'anno 2003 è inoltre in possesso del titolo di infermiera volontaria della Croce Rossa Italiana e dal 15/4/2004 anche del titolo di Monitore della Croce Rossa Italiana, e di esecutore di rianimazione BLS sempre per la Croce Rossa italiana.

Nell'anno 2003 ha lavorato come medico consulente per il centro dimagrimento "Paola Poggi".

Per gli anni 2003-2004, 2004-2005 e 2005-2006 2006-2007 è inoltre docente incaricata per gli insegnamenti di Elementi di Chimica ed Elementi di Biologia per l'Accademia di Belle Arti di Frosinone, Corso di Restauro dei beni dell'arte contemporanea.

Dall'anno 2004-2005 all'anno 2008-2009 è stata docente di Anatomia, Fisiologia, Igiene e Dermatologia per la scuola CEESA .Istituto Professionale per Estetiste e Parrucchieri.

Nel marzo 2005 è stata nominata Direttore dei corsi per i VDS (volontari del soccorso) Della CRI di Frosinone.

Ha tenuto inoltre dal 2006 al 2010 seminari nell'ambito di varie iniziative sia per la CRI Italiana che per l'associazione paramilitare IUS et PAX su temi di varia attualità: Alcolismo, droga e prevenzione degli attacchi terroristici.

Dall'Anno Accademico 2010-2011 ed attualmente opera come docente incaricato presso l'Università "Sapienza" di Roma nell'ambito della materia "Basi Morfologiche del corpo umano", per l'insegnamento di Fisiologia per il Corso Di Laurea in "Tecniche di Radiologia per immagini e radioterapia".

Dall'Anno Accademico 2013-2014 risulta anche titolare per l'insegnamento di "Biologia e Genetica" nell'ambito del medesimo corso . Per l'anno in corso 2014-2015 ricopre l'incarico, temporaneo, anche per l'insegnamento di "Microbiologia" in sostituzione
Per l'anno accademico 2015-2016 ha ricevuto l'incarico di insegnamento per la materia Anatomia Umana Normale per la Facoltà di Medicina e Chirurgia e di Fisiologia Generale per la Facoltà di Farmacia. Presso l'Università Cattolica Nostra Signora Del Buon Consiglio: Tirana.

Per l'anno accademico 2016-2017 ha ricevuto l'incarico per l'insegnamento di Anatomia Umana Normale per la facoltà di Medicina e Chirurgia e di Patologia Generale per la Facoltà di Farmacia, presso l'Università Cattolica "Nostra Signora Del Buon Consiglio" di Tirana in Albania'
Dall'aprile 2016 risulta docente con contratto a tempo determinato presso l'Università Cattolica Nostra Signora Del Buon Consiglio di Tirana, nel Dipartimento di Scienze Farmaceutiche del quale dal 2017 risulta anche Direttore. Ricopre incarichi di insegnamento per la materia di Istologia per i Corsi di laurea in Scienze Infermieristiche (Sede Tirana ed Elbasan) e di Fisioterapia, di Anatomia per i Corsi di Laurea in Scienze Infermieristiche (Sede Elbasan), e Fisioterapia, e per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (1° e 2° anno), infine ricopre incarico di insegnamento di Patologia Generale, per il Corso di Laurea in Farmacia

Dall'anno 2016 si è fatta promotrice ed organizza in collaborazione con la Croce Rossa di Frosinone, Corpo delle Infermiere Volontarie, numerosi Convegni .

ELENCO DEI LAVORI SCIENTIFICI

- 1)-"Sulla presenza di cellule sopramarginali nella tasca di Rathke nel ratto".
S. Correr, S.A. Nottola, S. Petrillo e P.M. Motta.
XXXIX congresso Nazionale della Società Italiana di Anatomia, Trieste 19-21 Settembre 1983.
Abstract Book, pp. 351-352, Ed. Cluet, Trieste, 1983.
- 2)-"Ulteriori osservazioni sull'ultrastruttura dell'endotelio arterioso"
G. Macchiarelli, S.A. Nottola, F.M.Magliocca, S. Petrillo e G.Familiari.
XL Convegno della Società Italiana di Anatomia Milano-Como 24-27 Settembre 1984.
Ricerca Scientifica ed Educazione Permanente, Milano, suppl. vol 38: 251-252, 1984.
- 3)- "Natura e probabile funzione delle cellule sopramarginali presenti nella fessura ipofisaria".
S. Petrillo, S.A.Nottola, S.Correr e P.M.Motta.
XL Convegno della Società Italiana di Anatomia, Milano-Como 24-27 Settembre 1984.
Ricerca Scientifica ed Educazione Permanente, Milano, suppl. vol 38: 267-268, 1984.
- 4)- "Osservazioni ultrastrutturali sulla fessura ipofisaria di coniglio. Studio al microscopio elettronico a scansione".
S.Petrillo, S.A.Nottola, S.Correr e P.M.Motta.
XV Congresso Nazionale di Microscopia Elettronica, Roma 28-31 Maggio 1985.
Microscopia Elettronica, Bologna, vol. 2: A 115, 1985.
- 5)-"On the structure and function of supramarginal cells in the rat pituitary cleft".
S.A.Nottola, S. Petrillo, S.Correr and P.M. Motta.
XII International Anatomical Congress, London 11-17 August 1985.
Abstract Book, pag. A.507. Book Production Consultants, Cambridge, 1985.
- 6)-"Scanning electron microscopy observations of ciliated tubular structures in the lamina propria of the rat trachea".
S.A.Nottola, G. Macchiarelli, S. Petrillo and P.M.Motta.
XIth International congress on Electron Microscopy, Kyoto, August 31-7 September 1986.
Journal of Electron Microscopy, Kyoto, vol. 35 (suppl.): 2725-2726, 1986.
- 7)-"Scanning and transmission electron microscopic evaluation of in vitro unfertilized human oocytes".
S.A.Nottola, G. Familiari, S. Petrillo, G.Micara, C.Aragona and P.M.Motta.
VII International Symposium on Morphological Sciences, Bruxelles, 7-13 September, 1986.
Archives of Biology, Louvain, vol. 97 suppl.1:87, 1986.
- 8)-"The application of electron microscopy in the evaluation of in vitro unfertilized human oocytes".
G. Familiari, S.A.Nottola, G.Micara, S.Petrillo, C.Aragona and P.M.Motta.
1° International Symposium on Morphological Basis of Human Reproductive Function, Fiuggi 11-12

Settembre 1986.

Abstract Book, pag. 27. Acta Medica Edizioni e Congressi, srl, Roma, 1986.

9)-"Applicazione della Microscopia Elettronica alla valutazione degli ovociti umani sottoposti a fecondazione in vitro".

G.Familiari,S.A.Nottola,S.Petrillo,C:Aragona e P.M.Motta.

41° Convegno Nazionale della Società Italiana di Anatomia, Torino, 28 Settembre-1 Ottobre 1986.

Abstract Book, Pag. 15 n° 7. IMC Congressi, Torino, 1986.

10)-Sulla presenza di strutture tubulari ciliate nella lamina propria della trachea del ratto. Osservazioni al MES".

S.Correr, G. Macchiarelli,S.A.Nottola,S.Petrillo e P.M.Motta.

41°Convegno Nazionale della Società Italiana di Anatomia, Torino 28 Settembre-1 Ottobre 1986.

Abstract Book, Pag. 102 n° CLI. IMC Congressi, Torino, 1986.

11)-"La zona pellucida di ovociti umani sottoposti a fecondazione in vitro e la sua interazione con gli spermatozoi. Studio al microscopio elettronico a scansione"

S.A.Nottola,G. Familiari,S. Petrillo,G. Micara, C.Aragona L. Carezza e P.M.Motta

LXIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Ginecologia ed Ostetricia, Roma 23-27 Novembre 1986.

Atti del Congresso, vol. 2: 2091-1095. Monduzzi Editore, Bologna, 1986.

12)-Collaborazione con il Prof. Motta nell'elaborazione del testo: "Viaggio nel Corpo Umano" Piero Angela, P.M.Motta. Garzanti Editore 1986.

13)-"The application of electron microscopy in the evaluation of in vitro unfertilized human oocytes".

G. Familiari, S.A. Nottola, S. Petrillo,G.Micara,C. Aragona and P.M.Motta.

In: G. Spera and D.M.Kretser (eds), Morphological Basis of Human Reproductive Function. Plenum Press, New-York e Acta Medica Ed. Congressi, Rome 1987, pp 99-104.

14)-Osservazioni al microscopio elettronico a scansione ed a trasmissione sullo stroma dell'adenoipofisi del ratto".

S.A.Nottola,S. Petrillo,S.Correr e P.M.Motta

Archivio Italiano di Anatomia ed Embriologia, Firenze, vol. 92: 1-28, 1987.

15)-Effetti collaterali da stimolazione elettrica unifocale transcranica: uno studio morfologico nel coniglio".

G:Sancesario,S.Petrillo,R.Massa,S.A.Nottola,S.Correr e P.M.Rossini

XXV Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia. Bologna 30 Novembre-3 Dicembre 1987, Abstracts Book.

16)-Effetti della stimolazione elettrica percutanea sulla struttura della leptomeninge encefalica nel coniglio".

S.Petrillo,R.Massa, G.Sancesario, S.Correr e I.J.Didio.

42°Congresso della Società Italiana di Anatomia, Siena 27 Settembre-1 Ottobre 1987.

Abstracts Book, pag. 238 n° XXXVIII. Ed. Soc. It. Anatomia, Siena, 1987.

17) - G. Sancesario, R. Massa, S. Petrillo, S.A. Nottola, P. Giacomini and S. Correr.

Transcranial unifocal stimulation: Problems in localizing structural alterations on rabbit brain. In: Non-Invasive Stimulation of Brain and Spinal Cord: Fundamentals and Clinical Applications, pp. 163-168. Alan R. Liss, Inc., New York, 1988.

18)-"Ultrastructural morphology of pituitary cleft in various mammals.A comparative study by Scanning and Transmission Electron Microscopy".

S.Correr, S.Petrillo and M. Laureti.

VIII International Symposium on Morphological Sciences, Rome 10-15 July 1988.

Quaderni di Anatomia Pratica, Padova, Serie XLIV: 69, 1988.

19)-"Ultrastructural morphology of the hypophyseal cleft in some mammals".

S.Correr, S.Petrillo, M. Laureti and F. Barberini.

VIII International Symposium on Morphological Sciences, Rome 10-15 July 1988.

In: P.M. Motta (ed.), Cells and Tissues: A Three-Dimensional Approach by Modern Techniques in Microscopy. Alan R. Liss, Inc., New York. Progress in Clinical and Biological Research, vol. 295: 395-400, 1989.

20)-"Transcranial unifocal stimulation in rabbit: Subcutaneous and meningeal changes"

G.Sancesario,R.Massa,S.Petrillo,S.A.Nottola,S.Correr and P.M.Rossini.

European Neurology, Basel, vol. 29: 93-98, 1989.

CONVEGNI

1)1° Convegno "Chi dice donna dice..Donna"

"L'Immagine della Figura Femminile nel periodo paleolitico-neolitico, Le veneri steatopige
Abbazia di Casamari (FR) 25 novembre 2017

2) Convegno: "La Donna di oggi per l'Europa di Domani"

"Speriamo che *era* femmina. La grande madre: Mito o Realtà"

Tirana 21 maggio 2018

3) Convegno."Universo Medico e Pazientee la Donna"

"Speriamo che «era» femmina. La Grande Madre: mito o realtà?"

Università degli Studi dell'Aquila \$ maggio 2018

4) Convegno: "La Grande Madre...Dea e Donna"

"Dea... Donna...Madre"

La Maddalena 28 settembre 2018

5) Convegno: "Cassino:le donne, il coraggio, la guerra"

"L'etica del volontariato"

Cassino Palagio Badiale 27 ottobre 2018

6) 2°Convegno “Chi dice Donna dice... Donna, La Donna è Medicina, la Medicina è Donna”

“ Trottula De Ruggero: teoria, scienza e pratica di una Mulier Salernitana”