

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

VELLUTO LUCIA

Indirizzo

Telefono

C.F.

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA**Date (Aprile 2023)**

• Date (da Novembre 2007 in corso)

CdC Villa Serena Aiuto responsabile presso il reparto di riabilitazione Neurologica, in corso.

Clinica Villa Serena, Città S. Angelo, Pescara

- Attività professionale nell'ambito del reparto di Neurologia diretto dal Dr Antonio Serio presso la casa di cura provata convenzionata "Villa Serena" Città Sant' Angelo (Pescara)
- Collaboro presso il "**Centro di medicina del sonno**" della stessa clinica diretto dalla Dott.ssa B. Guarnieri e ufficialmente riconosciuto dall'associazione Italiana Medicina del Sonno (AIMS)
- Mi occupo della diagnosi e del trattamento di paziente affetti da Sclerosi Multipla.
- Pratico attività ambulatoriale (visite Neurologiche in convenzione con il SSN, ambulatorio di Medicina del sonno).

Settembre 2006- Luglio 2007

Clinica Villa Serena, Città Sant'Angelo, Pescara

Febbraio 2003-Novembre 2008

Ho collaborato presso il reparto di Neuroriabilitazione

Durante gli anni di specializzazione ho collaborato presso il Centro Sclerosi Multipla di Chieti, diretto dalla Prof.ssa A. Lugaresi. Ho lavorato inoltre nell'ambito del progetto Cronos presso l'U.V.A. della clinica Neurologica di Chieti diretta dal Prof. D. Gambi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE*Novembre 2021*

Somnologist (titolo ESRS_Europena-Sleep-research-society)

Settembre 2017

Esperto in disturbi del sonno (titolo AIMS)

Marzo 2012

Gargnano (BS) XXVII corso di elettroencefalografia ed epilettologia clinica (direttore del corso Prof.ssa Maria Paola Canevini, Ospedale S. Paolo Milano) Università G. D'Annunzio Chieti, istituto ITAB (prof. Gianluca Romani) conseguimento del titolo di Dottore di ricerca in: "Neuro-Imaging funzionale dalle cellule a i sistemi".

Marzo 2011

Dicembre 2009

vincitrice di **ASSEGNO REGIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA E ALTA FORMAZIONE IN DISCIPLINE TECNICO-SCIENTIFICHE**- Progetto Speciale Multiasse "Reti per la Conoscenza e l'Orientamento Tecnico-Scientifico per lo Sviluppo della Competitività" (Re.C.O.Te.S.S.C.). Protocollo di studio: "Sistema colinergico non neuronale: possibile ruolo come modulatore della risposta infiammatoria nella malattia di Alzheimer.

Aprile 2008

Bertinoro (Cesena): XII corso residenziale di medicina del sonno (corso diretto dal prof. Cirignotta e Prof.ssa Villa

Settembre-Novembre 2003

Roma: corso: "La testistica nella diagnosi neuropsicologica" Teacher Claudia Iannotta and Salvatore Improta.

Novembre 2007

Università G. D'Annunzio, Chieti
Specializzazione in Neurologia (Professor Gambi)
Voto: **70/70 cum laude**

Luglio 2002

Università G. D'Annunzio, Chieti
Laurea in Medicina e Chirurgia
Voto **110/110 cum laude**

Luglio 1996

" Liceo Ginnasio G. D'Annunzio", Pescara
Diploma di maturità classica
Voto: **58/60**

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

OTTIME CAPACITÀ DI RELAZIONE ACQUISITE DURANTE GLI STUDI E DURANTE LA STESSA ATTIVITÀ LAVORATIVA, DOVENDOMI PORRE IN RELAZIONE TUTTI I GIORNI CON PAZIENTI DI DIVERSA ESTRAZIONE CULTURALE, SOCIALE E D ECONOMICA.

MOLTO ABITUATA AL LAVORO DI SQUADRA.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Buona conoscenza delle applicazioni Windows e Office.
- Capace di somministrare test Neuropsicologici a pazienti con deficit cognitivi.

Capace di leggere e interpretare esami quali: EEG, Video-EEG, Videopolisonnografia, Holter EEG 24 ore, monitoraggio cardio-respiratorio. Capace di prescrivere ventilatori a pressione positiva per pazienti affetti da OSAS.

PATENTE O PATENTI

patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Reviewer per la rivista "*International Journal of Molecular Sciences*"
- Responsabile per la CdC Villa Serena per il progetto europeo Marie Curie Industry-Academia Partnership and Pathways (IAPP), chiamato ANDREA (Active Nanocoated DRy-electrode for Eeg Applications); decorrente dal 1.1.14 fino al 31.12.17. Progetto in collaborazione con il BIND dell'Università D'Annunzio di Chieti (Behavioral Imaging and Neural Dynamics Center), **al quale sono attualmente affiliata.**
- Svolge attività di ricerca scientifica in ambito clinico neuroriabilitativo in collaborazione con l'università G. D'Annunzio di Chieti e con il Prof. **Sandro Sorbi** dell'Università di Firenze.
- Recente nomina a consigliere per il gruppo SINDEM Abruzzo (società italiana di Neurologia per le Demenze)
- Coordinatrice del gruppo scientifico per il Provider Villa Serena.
- Relatrice in numerosi convegni sui disturbi del sonno.-

Pescara 26.2.24 In fede

Dott.ssa Lucia Velluto

1. A-beta 1-42 stimulated T cells express P-PKC-delta and P-PKC-zeta in Alzheimer disease. *Neurobiology of Aging* 2007, Sep 10. *Sebastiano Miscia, Fausta Ciccocioppo, Paola Lanuti, Lucia Velluto, Adriana bascelli, Laura Pierdomenico, Domenico Genovesi, Alessandro di Siena, Eugenio Santavenere, Francesco Gambi, Giampiero Ausili-Cefaro, Philip M. Grimley, Marco Marchisio, Domenico Gambi.*
2. Involvement of PKC-alpha, delta and zeta in Abeta 1-42 induced T-cell Activation in Alzheimer disease. *Journal of Neurology, Supplement May 2006.* *F. Ciccocioppo, P.Lanuti, A. Bascielli, A.R. Gaspari, M. Paludi, L. Velluto, M. Marchisio, D. Genovesi, G. Ausili Cefalo, S. Miscia, D. Gambi.*
3. Heat shock protein 70: implication for Alzheimer disease. *Journal of Neurology, Supplement, June 2007.* *C. Iarlori, M. Reale, M. Onofri, L. Velluto, A. Thomas, D. Gambi*
4. Mitoxantrone in active multiple sclerosis: the Chieti experience with different treatment schedules. *A. Lugaresi, D. Farina, M.E. Nives, L. Velluto, D. Travaglino, G. De Luca, D. Gambi. Neurological Sciences, Supplement- Volume 25 . September 2004.*
5. Low dose oral Methotrexate in chronic progressive multiple sclerosis: the Chieti experience at 5 years. *A. Lugaresi, D. Farina, M.E. Nives, D. Tavaglino, L. Velluto, G. De Luca, D. Gambi. Neurological Sciences, Supplement – Volume 25. September 2004.*
6. Safety and Efficacy of different Interferon beta formulation: the Chieti experience. *A. Lugaresi, M. Pace, D. Travaglino, M.E. Nives, L. Velluto, G. De Luca, D. Farina, A. Di Iorio, D. Gambi. Neurological Sciences, Supplement – Volume 25. September 2004.*
7. Correlation of ApoE e4 allele and sporadic form of Alzheimer's disease: Chieti experience. *L. Velluto, O. Scarciolla, M. E. Nives, L. Stuppia, D. Gambi. Neurological Sciences – Volume 26 October 2005.*
8. Cerebral perfusion deficits in different regions of interest (ROIs), detected by TCCD with ultra-sound contrast agent injection, in patients with Alzheimer disease: correlations with cognitive failure. *L. Velluto, L.P. Marchionno, S. Sanguigni, G. Malferrari, D. Gambi. Neurological Sciences Supplement. Volume 27 October 2006.*
9. ApoE genotype in Alzheimer disease patients and anticholinesterasic treatment. *L. Velluto, D. Gambi. Neurological Sciences, Supplement – Volume 28 October 2007.*
10. Impact of ApoE genotype on soluble adhesion molecules in Alzheimer's patients. *M.Reale, C.Iarlori, L.Velluto, D.Gambi. Journal of Neurology. Volume 225 – Supplement 2 – June 2008*
11. Expression and phosphorylation of protein kinase C isoforms in Abeta(1-42) activated T lymphocytes from Alzheimer's disease. *Ciccocioppo F, Lanuti P, Marchisio M, Gambi F, Santavenere E, Pierdomenico L, Bascelli A, Velluto L, Gambi D, Miscia S. Source 2008 Jan-Mar;21(1):23-33.*
12. Levels of soluble adhesion molecules in ApoEe4 carriers Alzheimer's patients. *L. Velluto, M.Reale, C.Iarlori, D.Gambi. Neurological Sciences, Supplement –October 2008 (Atti del congresso SIN 2008 - Napoli)*
13. *Velluto L., Reale M., Iarlori C., Gambi D. Levels of soluble adhesion molecules in APOE4 carriers Alzheimer's patients. XXXIX Congress of the Italian Neurological Society. Naples 2008. Neurological Sciences, Vol.29, 2008*
14. *Reale M., Iarlori C., Velluto L., Gambi D. Impact of apoE genotype on soluble adhesion molecules in Alzheimer's patients.ENS, Eighteenth meeting, Nice-France. June 7-11,2008 Reale M., Di Nicola M., Velluto L., Iarlori C., Bellante V. and Gambi D. Impact of apoE genotype on circulating IL-18 and Amyloid beta levels in Alzheimer's disease. ICAD in Vienna, Austria, July 11-16, 2009.*
15. *Reale M., Velluto L., Iarlori C., Bellante V. and Gambi D. Circulating levels of il-18 and apoe genotype in alzheimer's patients. IAGG Paris, 5-9 July, 2009.*
16. *Reale M., Velluto L., Di Nicola M., Bellante V., Gambi D. Apoe genotype and plasma levels of IL-18 in alzheimer's patients. The 3rd World Congress on Controversies in Neurology (CONy), Prague, Czech Republic, October 8-11, 2009*
17. Capitolo "Cytokines and Alzheimer's Disease by Lucia Velluto, Carla Iarlori, Domenico Gambi and Marcella Reale " del libro *Cytokines, a cura di: Victor R. Preedy - Ross Hunter*
18. Relationship between Inflammatory Mediators, A β Levels and ApoE Genotype in Alzheimer Disease. 2012 May 1;9(4):447-57. *Reale M, Kamal MA, Velluto L, Gambi D, Nicola MD, Greig NH.*
19. Nicotinic receptor activation negatively modulates pro-inflammatory cytokine production in multiple sclerosis patients. *Reale M, Di Bari M, Di Nicola M, D'Angelo C, De Angelis F, Velluto L, Tata AM. Int Immunopharmacol. 2015 Nov;29(1):152-7. doi: 10.1016/j.intimp.2015.06.034. Epub 2015 Jul 23. PMID: 26209886*
20. Assessing neuro-motor recovery in a stroke survivor with high-resolution EEG, robotics and Virtual Reality. *Comani S, Schinaia L, Tamburro G, Velluto L, Sorbi S, Conforto S, Guarnieri B. Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc. 2015 Aug;2015:3925-8. doi: 10.1109/EMBC.2015.7319252.*
21. Cholinergic Markers and Cytokines in OSA Patients *Marcella Reale 1, Lucia Velluto 2 3, Marta Di Nicola 1, Chiara D'Angelo 1, Erica Costantini 1, Michele Marchioni 1, Gianluigi Cerroni 2 3, Biancamaria Guarnieri 2 3*

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13
GDPR 679/16.

/