

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PELLICCIONI, Giuseppe**
Indirizzo **via delle Palombare n.70, 60127, Ancona, Italia**
Telefono **0712812208 - 3470410612**

E-mail **g.pelliccioni@inrca.it**

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **21 ottobre 1958**

ESPERIENZA LAVORATIVA
Principali mansioni e responsabilità

Dal 01.07. 2013 a tutt'oggi è **Responsabile FF UOC di Neurologia/Centro Alzheimer/Stroke Unit**

Dal 30.12.2010 al 30.06.2013 **Responsabile di Unità Operativa Semplice di "Neurofisiologia Clinica"** dell'UOC Neurologia/Centro Alzheimer/Stroke Unit del POR di Ancona

Dirigente Medico, dal 26.7.1999 **Responsabile dell'attività diagnostica strumentale** (art. 56 b del CCNL 5.12.96 e 27b del CCNL 8.6.2000)

Docente di Anatomia e Patologia Neurologica presso la Scuola Terapisti della Riabilitazione INRCA dal 1991/1992 all'anno 1997/98

Docente presso Scuola per la Formazione professionale di Operatore Sanitario Podologo INRCA dal 1993 all'anno 1998

Assunzione INRCA Ancona: **16 settembre 1993.**

Guardia medica estiva USL n. 9 Falconara, Guardia medica territoriale USL n. 9 Falconara, Specialista neurologo ambulatoriale USL n. 9 Falconara, Direttore Medico del Centro Ambulatoriale S. Stefano di Filottrano (AN), Assistente Medico Straordinario presso le Divisioni di Medicina (Ospedale Chiaravalle) e di Neurologia (Ospedale di Senigallia e INRCA Ancona)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

INRCA Ospedale Geriatrico U. Sestilli, Ancona - Unità Operativa Complessa di Neurologia/Centro Alzheimer/Stroke Unit.
SANITARIO IRCCS
Dirigente Medico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

1977: **Maturità classica** presso il Liceo Classico Rinaldini di Ancona (56/60)

10.11.1983: **Laurea in Medicina e Chirurgia** presso Università degli Studi di Ancona con il massimo dei voti discutendo una tesi sperimentale sulle " Caratteristiche evolutive dell'afasia in relazione alla sede della lesione emisferica " relatore prof. F. Angeleri.

1984: **Abilitazione all'insegnamento**, per la classe di concorso XLVIII IGIENE, ANATOMIA, FISILOGIA, PATOLOGIA DELL'APPARATO MASTICATORIO con concorso ordinario del Ministero Pubblica Istruzione.

15.7.1987: **Specializzazione in Neurologia** presso l'Università degli Studi di Ancona con il massimo dei voti discutendo una tesi sperimentale su "Glutammato e patologia degenerativa: aspetti elettroclinici ed immunocito-chimici in un caso di malattia di Creutzfeldt-Jakob" relatore prof. F. Angeleri.

13.7.1991: **Specializzazione in Fisioterapia** presso l'Università degli Studi di Ancona discutendo una tesi sperimentale sulla " Rilevanza diagnostica dell'indagine EMG-ENG nelle talalgie sostenute dalla sindrome del tunnel tarsale" relatore prof. S. Zanoli.

1985: Perfezionamento presso il **Servizio di Elettromiografia e Potenziali Evocati della IV Clinica Neurologica dell'Ospedale S.Raffaele di Milano** e da allora ha sviluppato particolari competenze in elettromiografia clinica e potenziali evocati.

1996: Esperienza lavorativa (1 mese) presso il **Centro delle Malattie Neuromuscolari** (prof. Pouget) di La Timone (Marsiglia).

12.3.2014: **Certificate of Completion «Introduction to the Clinical Drug Development Process: ICH Good Clinical Practice for Clinical Trial Sites»**

- Module 1: Course Overview & Overview of ICH Good Clinical Practice
- Module 2: Clinical Investigator Obligations & Qualifications, Resources, IRBs/IECs
- Module 3: Subject Informed Consent & Protocol Compliance
- Module 4: Investigational Product, Randomization, and Unblinding & Source Documents and Case Report Form Completion
- Module 5: Safety Reporting, Financial Disclosure, & Study Closeout, Trial Termination, and Record Retention
- Module 6: Non-compliance, Scientific Misconduct and Fraud & Monitoring and Preparing for Audits and Inspections
- Module 7: The European Clinical Trial Directives

29.7.2014: **Certificate of Completion eLearning course medidata University «Lundbeck - Rave 5.6 EDC Essentials for Investigators» [Protocol ID 14861A]**

19.9.2014: **Certificate of Training Completion «ELI 250 Electrocardiograph Training (A self study training)» [Protocol ID 14861A]**

Nel Febbraio 2016 conseguimento **Attestato di formazione manageriale (Management delle organizzazioni sanitarie a rete) UNIVPM** con la tesi " **Il percorso assistenziale nell'ictus ischemico: protocolli nel paziente geriatrico**"

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Medico-Chirurgo, specialista in Neurologia, specialista in Fisioterapia, master in formazione manageriale

Neurologia, Elettrofisiologia, esperto in metodiche di diagnosi elettrofisiologica (EMG-ENG, Potenziali evocati, Stimolazione magnetica, EEG, neuromodulazione sacrale).

Dirigente di Struttura Complessa, con precedente qualifica di Responsabile dell'attività diagnostica strumentale, già Responsabile dell'Unità Operativa Semplice "Neurofisiologia Clinica", attualmente Responsabile FF UOC di Neurologia/Centro Alzheimer/Stroke Unit.

CAPACITÀ E
COMPETENZE
PERSONALI

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

Per quanto riguarda questa Sezione il curriculum è articolato per le seguenti specifiche aree di attività: Demenze; M. di Parkinson; Stroke Unit (patologia cerebrovascolare); Neurofisiologia clinica; Competenze Neurologiche generali.

Demenze

Fa parte dal 2015 del Gruppo Tecnico Regionale per le Demenze (GTRD) ed è stato impegnato in frequenti incontri presso la sede della Regione Marche nella costruzione del PDTA delle demenze.

La UOC di Neurologia/ Centro Alzheimer/Stroke Unit è divenuta un centro regionale di riferimento per quanto concerne la diagnosi precoce e la definizione clinica delle differenti forme di demenza che sono ricoverate in degenza ordinaria per indagini specifiche non eseguibili in altre strutture (Indagini di medicina nucleare, indagini su biomarcatori liquorali, testistica di 2° livello ed indagini di genetica molecolare). La fase di ricovero è connessa anche con la ricerca clinica di avanguardia per le indagini liquorali e di genetica molecolare dedicata a pazienti con deterioramento cognitivo. Sono state attivate collaborazioni all'interno dell'Istituto con le UO di Neurobiologia dell'Invecchiamento (prof. Conti, dott.sse Fattoretti e Casoli) e collaborazioni esterne con il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari (prof. Procopio, dott. Olivieri) UNIVPM (studio dei Mirna), con l'Istituto Besta di Milano (Prof. Tagliavini, dott. Di Fede, G. Rossi) e Clinica Neurologica IRCCS dell'Università di Bologna (Prof. Parchi).

Con importanti gruppi italiani e con collaborazioni straniere sono stati pubblicati di recente (2015 -2016) lavori con alto IF (> 5) (Neurobiology of Aging) sull'identificazione di nuove mutazioni della PSEN1 in pazienti marchigiani affetti da malattia di Alzheimer familiare e su mutazioni nel gene della progranulina associata con quadri di demenza frontotemporale. All'interno del POR di Ancona, presso la UOC di Neurologia viene inoltre svolta intensa attività di neuropsicologia clinica per i degenti e per i pazienti inviati dal MMG. Il laboratorio si occupa della valutazione, diagnosi e rieducazione di disabilità cognitive secondarie a lesioni cerebrali, quali disturbi attentivi e di tipo esecutivo, disabilità spaziali, agnosie, aprassie, discalculie, amnesie e disturbi del linguaggio. Seguendo le linee guida fornite dalla letteratura scientifica, il percorso diagnostico si serve di strumenti neuropsicologici validati. Sono in atto inoltre ricerche su MCI e sui criteri di evolutività dei disturbi cognitivi isolati e sul rapporto tra diabete e deterioramento cognitivo (in collaborazione con UO INRCA Diabetologia dott. Boemi).

Si è dato impulso alle attività di diagnostica e di presa in carico assistenziale dei pazienti affetti da demenza nelle diverse fasi della patologia neurodegenerativa, dalla fase iniziale diagnostica al trattamento terapeutico e riabilitativo.

Gli interventi clinici sono finalizzati prevalentemente:

- alla diagnosi dei disturbi neuropsicologici e della sfera emotiva e comportamentale.
- all'elaborazione e realizzazione di progetti cognitivo-riabilitativi, allo scopo di fornire al paziente quella stimolazione cognitiva adeguata, che faciliti i processi di riorganizzazione cerebrale, il mantenimento dell'autonomia e l'integrazione psicosociale. Il laboratorio sviluppa progetti di ricerca clinica nel settore dell'invecchiamento cognitivo fisiologico, della diagnosi differenziale delle varie sindromi demenziali dell'anziano all'esordio, delle malattie extrapiramidali, dell'efficacia di interventi cognitivo-riabilitativi (individuali e di gruppo) in pazienti anziani con disturbi cognitivi in fase iniziale.

Ha organizzato il 10 dicembre 2013 presso l'Auditorium INRCA di Ancona, il Corso ECM "La diagnostica delle demenze: dalla ricerca alla pratica clinica". Nel 2015, come da richiesta regionale all'INRCA (DGR 107/2015), è stato l'organizzatore locale di corsi ECM (2, 11 e 18 dicembre 2015) per specialisti e psicologi, orientati a garantire la diagnostica di 2° livello delle demenze e la formazione e l'aggiornamento su questi argomenti, al fine di omogeneizzare le modalità di presa in carico del paziente con disturbo cognitivo/demenza.

Dal 2014 ha partecipato come Principal Investigator a trial clinici multicentrici internazionali in fase 3 per lo studio del trattamento farmacologico della malattia di Alzheimer: «Randomised, double-blind, parallel-group, placebo-controlled, fixed-dose study of Lu AE58054 in patients with mild-moderate Alzheimer's disease treated with donepezil; study 1» [Protocol: 14861A; Sponsor: H. Lundbeck A/S (Lundbeck) 2500 Valby (Copenhagen), Denmark; EudraCT/IND No.: 2012-004763-45/ 118,782]; «An open-label extension study to evaluate the long-term safety and tolerability of Lu AE58054 as adjunctive treatment to donepezil in patients with mild-moderate Alzheimer's disease» [Protocol: 14861B; Sponsor: H. Lundbeck A/S (Lundbeck) 2500 Valby (Copenhagen), Denmark; EudraCT/IND No.: 2013-000001-23/ 118,782]; «A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group, 26-Week, Phase 3 Study of Two Doses of EVP-6124 or Placebo in Subjects with Mild to Moderate Alzheimer's Disease Currently or Previously Receiving an Acetylcholinesterase Inhibitor Medication» [Protocol: EVP-6124-025; EudraCT/IND No.: 2013-002653-30; Sponsor: Forum Pharmaceutical Inc. 500 Arsenal Street Watertown, MA 02472, USA].

Ha partecipato ad Investigator meeting sulla terapia della m. di Alzheimer ad Atene dal 6 al 8 febbraio 2014

(14861A/B Study – Randomised, double-blind, parallel-group, placebo-controlled, fixed-dose study of Lu AE58054 in patients with mild-moderate Alzheimer's disease treated with donepezil; study) e ad Amsterdam dal 8 al 9 maggio 2014 (Cognitiv AD Investigator Meeting for Protocols EVP-6124-024/025/026).

Malattia di Parkinson

Da oltre 20 anni è attivo presso la UOC di Neurologia un ambulatorio diagnostico clinico all'avanguardia, dedicato a malati affetti da m. di Parkinson e da patologie correlate (parkinsonismi). Sono state attivate, in questo ambito, collaborazioni all'interno dell'Istituto con le unità di diagnostica e riabilitative, e collaborazioni esterne con la Clinica Neurochirurgica di Torrette, il Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari (DISCLIMO) UNIVPM e la Clinica Neurologica IRCCS dell'Università di Bologna.

Si sono realizzate pertanto le attività descritte :

- un protocollo diagnostico-terapeutico per ciascun paziente che contenga una flow-chart con gli aspetti differenziali della patologia extrapiramidale
 - l'esecuzione di valutazioni individuali della disabilità motoria
 - visite periodiche dei pazienti in ambulatorio dedicato e seguito costantemente da un Neurologo della UO
 - realizzazione di bilanci delle funzioni cognitive, utilizzati a fine di ricerca, e di recente anche di routine
 - organizzazione di corsi di rieducazione cognitiva in collaborazione con le Neuropsicologhe cliniche (dott.sse Paolini e Paciaroni) dell'UOC di Neurologia
 - organizzazione di corsi di rieducazione motoria in collaborazione con l'UOC di Medicina Riabilitativa con durata di vari mesi e che coinvolgono gruppi di 10-15 utenti con vari accessi settimanali
 - attività formativa per operatori sanitari (medici, fisioterapisti, educatori, psicologi e nutrizionisti)
 - guida per il paziente e attivazione di uno sportello di relazione con il malato e la famiglia con il supporto di uno psicologo
- Il 13 novembre 2015 ha organizzato, presso l'Auditorium INRCA di Ancona, il Corso "La patologia extrapiramidale: dalla diagnosi alle strategie terapeutiche. Giovani Neurologi a confronto".
- di recente, dopo l'Incontro organizzato il 12 dicembre 2015 con il dott. Daniele Volpe, del Centro Parkinson San Giovanni di Dio a Venezia, si sono attivati corsi di danza irlandese come strumento rieducativo della disabilità parkinsoniana
 - il 19 gennaio 2016 si è organizzato, presso l'Auditorium INRCA di Ancona, per pazienti affetti da malattia di Parkinson e familiari, "l'Incontro informativo sulla terapia DBS per la malattia di Parkinson", con il Prof Massimo Scerrati della Clinica Neurochirurgica Torrette AN.

Di recente l'UO di Neurologia INRCA si è resa promotrice e sostenitrice, con un' intensa attività di collaborazione, dell'Associazione Parkinson Marche (APM). Quest'ultima, che ha la sua sede legale presso il nostro Istituto, conta centinaia di iscritti ed è inserita nell'Associazione Nazionale Parkinson Italia.

Stroke Unit

Dal 2015 è membro INRCA del Gruppo Tecnico Regionale per il PDTA ictus per la Regione Marche.

La Stroke Unit (SU) è collocata all'interno del reparto di degenza in un ambiente funzionalmente ben distinto. Essa è composta da 5 letti costantemente monitorati nei diversi parametri vitali, è destinata ai pazienti con malattie vascolari acute dell'encefalo (Ictus). I pazienti sono direttamente inviati dal PPI, con possibilità di praticare la terapia fibrinolitica nei casi di ictus osservati a meno di quattro ore e trenta minuti dall'insorgenza dello stesso. Si occupa della gestione diagnostico-terapeutica delle patologie cerebrali vascolari acute nei soggetti anziani. Presso la UO di Neurologia INRCA si sono ricoverati dal 2011 in poi il maggior numero di pazienti con ictus ischemico ed emorragico nella Regione Marche, di età significativamente più alta rispetto alle altre SU regionali.

I dati AGENAS hanno rilevato una bassa mortalità a 30 giorni nel confronto con le medie regionali e nazionali fino al 2013 ed un livello di riammissioni ospedaliere a 30 giorni inferiore ai dati nazionali, indice di una buona efficienza organizzativa.

Si è applicato alla gestione del percorso diagnostico terapeutico assistenziale dei pazienti affetti da ictus organizzando e partecipando come docente a corsi di formazione INRCA accreditati ECM sui " *Modelli organizzativi dell'ictus cerebrale*" (3-4 giugno 2014) e sulla " *Disfagia neurogena nel paziente affetto da ictus*" (25-26 marzo 2015).

Ha discusso nel febbraio 2016 una tesi dal titolo " *Il percorso assistenziale nell'ictus ischemico: protocolli nel paziente geriatrico*" per il conseguimento dell' Attestato di formazione manageriale (Management delle organizzazioni sanitarie a rete) presso l'Università Politecnica delle Marche.

Neurofisiologia Clinica

Dal 1999 al giugno 2013 è stato Responsabile dell'UO INRCA "Neurofisiologia Clinica".

Nell'ambito dell'attività di neurofisiologia clinica ha svolto e svolge attività assistenziale ai degenti, attività di diagnostica elettrofisiologica, attività di ricerca nel settore della elettrofisiologia delle malattie degenerative, della diagnostica elettrofisiologica delle incontinenze sfinteriche.

Il servizio di Neurofisiologia Clinica comprende i laboratori di elettroencefalografia (EEG), potenziali evocati, elettromiografia/elettroencefalografia (EMG/ENG), Ultrasonologia Neurovascolare (ecodoppler vasi epiaortici e transcranici) ed un Ambulatorio per lo studio e la terapia dei disturbi della continenza sfinterica; tale servizio soddisfa le necessità di diagnosi strumentale e di monitoraggio elettrofisiologico in corso di patologie che coinvolgono il sistema nervoso centrale e/o periferico. L'attività della Neurofisiologia Clinica si esplica principalmente come Servizio Ambulatoriale ed è svolto da 4 tecnici di neurofisiopatologia, per pazienti ricoverati e per pazienti esterni con disabilità di differente eziologia.

Sono eseguite e referate le seguenti prestazioni:

- elettroencefalogrammi (EEG),
- EEG-Poligrafie, monitoraggi EEG,
- riflessi trigemino-facciali (blink reflex),
- potenziali evocati (PE somatosensoriali PES, visivi PEV, acustici BAEPs),
- stimolazione magnetica (PE motori),
- elettromiografia ed elettroencefalografia (EMG/ENG),
- valutazioni del sistema nervoso autonomo (SNA),
- ecocolor Doppler dei tronchi sovraaortici (ECD TSA),
- ecocolor Doppler Transcranico basale e con test (DTC),
- monitoraggio neurofisiologico e neuro vascolare intraoperatorio,
- valutazioni diagnostiche (protocollo di indagine elettrofisiologica del pavimento pelvico) e trattamenti (PNE test) della vescica neurologica.

L'indagine elettrofisiologica del pavimento pelvico è in particolare esclusivamente eseguita, nella Regione Marche, presso il servizio di Neurofisiologia Clinica INRCA, con pazienti che giungono sia dalla Regione che da fuori Regione.

Per i pazienti affetti da disturbi neurogeni della continenza dal 1998 il dott. Pelliccioni svolge un'intensa attività di neurofisiologia clinica, in particolare per la diagnostica elettrofisiologica del pavimento pelvico e di selezione dei pazienti candidati all'impianto di neuromodulatori sacrali (pacemaker).

Ha sviluppato nella seconda metà degli anni 90, in collaborazione con gli ingegneri Medtronic, una tecnica mini-invasiva di stimolazione elettrica delle radici sacrali per la valutazione prognostica dell'efficacia a lungo termine di stimolatori permanenti delle radici sacrali per il controllo delle incontinenze neurogene.

In pazienti affetti da patologie neurologiche con compromissione della continenza, selezionati dalla diagnostica, in collaborazione con le UUOO di Chirurgia ed Urologia INRCA, con UO di Urologia e Chirurgia della Regione Marche e di fuori Regione, sono stati e continuano ad essere impiantati stimolatori sacrali considerati, nei protocolli terapeutici internazionali, trattamenti strumentali di 2° livello (neuromodulazione sacrale).

Sono stati impiantati a tutt'oggi oltre 60 pazienti affetti tutti da gravi disabilità sfinteriche e sono stati testati, con le innovative tecniche di stimolazione sacrale, oltre 180 pazienti.

La neuromodulazione sacrale dà prestigio all'INRCA e ne ha fatto un centro di attrazione per i pazienti provenienti dalla Regione e da fuori Regione.

Lo stesso dott. Pelliccioni è stato invitato nel 2014 e 2015 a tenere una serie di relazioni sui disturbi neurogeni vescicali ed intestinali e sulla neuromodulazione sacrale presso importanti Istituzioni nazionali:

- Relazione "La vescica neurologica" ROMA 28 gennaio 2014 *Istituto di Neurologia UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE- POLICLINICO UNIVERSITARIO "A. GEMELLI" prof. PM Rossini, dott. Bentivoglio*
- Relazione " Vescica e sclerosi multipla " PAVIA 21 febbraio 2014 *FONDAZIONE ISTITUTO NEUROLOGICO NAZIONALE C.MONDINO- IRCCS prof. G Miceli*
- Relazione "Clinica e trattamento delle disfunzioni genito-urinarie" Disfunzioni neurogene pavimento pelvico CAGLIARI 11 ottobre 2014 *XLV CONGRESSO SOCIETA' ITALIANA DI NEUROLOGIA- Corso Aggiornamento a numero chiuso*
- Relazione come OPINION LEADER su "La Neuromodulazione sacrale" ROMA 12 dicembre 2014, *VIII CONGRESSO NAZIONALE SIUCP – PONTIFICIA UNIVERSITA' DELLA SANTA CROCE*

Dal 4 novembre 2015, su convocazione Ministero della Salute, il dott. Pelliccioni fa parte, a Roma nella sede del Ministero di via Ribotta n.5, del Gruppo di Lavoro Ministeriale sui problemi legati all'incontinenza urinaria e fecale, istituito con Decreto Ministeriale del 2 ottobre 2015 (DGPRES 0029936-A-05/10/2015).

E' il responsabile per l'INRCA del Gruppo Italiano di Neuromodulazione Sacrale (GINS).

Negli anni 2006, 2007 e 2008 è stato Reviewer della Rivista Internazionale dei chirurghi coloproctologi statunitensi *Diseases of the Colon Rectum* (IF 3.4) - Official Journal of The American Society of Colon and Rectal Surgeons.
 Nell'anno 2007 è stato Reviewer della Rivista Internazionale *World Journal of Urology*.
 Nel 2007 ha partecipato come autore del capitolo "Neurogenic fecal incontinence", del testo inglese "Fecal incontinence diagnosis and treatment" C.Ratto e G.B.Doglietto Eds della Casa Editrice Springer, pagg. 293-307.
 Nel 2015 ha partecipato come autore del capitolo "Neurophysiology and Neurophysiological Evaluation of the Pelvic Floor", del testo inglese "Electrical Stimulation for Pelvic Floor Disorders" J.Martellucci Ed della Casa Editrice Springer, pagg. 43-60.

Competenze Neurologiche generali

E' stato docente di Anatomia e Patologia Neurologica presso la Scuola Terapisti della Riabilitazione INRCA dall'anno 1991/1992 all'anno 1997/98 e di Rieducazione Funzionale del piede e di Anatomia del piede presso la Scuola per la Formazione professionale di Operatore Sanitario Podologo INRCA dal 1993 al 1998.

Dal 1997 al 2007 ha partecipato, come neurologo esperto di elettromiografia, al monitoraggio epidemiologico delle paralisi flaccide nella Regione Marche gestito dal prof MM D'Errico dell'Istituto d'Igiene dell'UNIVPM. Tale studio ha portato alla pubblicazione congiunta di un importante lavoro su *BMC Infect Dis*. 2008 con rilevante numero di citazioni internazionali (18).

Nel 2008 ha ricevuto l'incarico (DR 58/S04 del 12-6-2008) di Componente della Commissione Regionale per lo sviluppo del modello organizzativo assistenziale per pazienti affetti da Sclerosi Laterale Amiotrofica e gravi patologie neurologiche cronico-degenerative, formulando un Progetto assistenziale globale di presa in carico ospedaliera e sul territorio regionale.

Dal 2014 è membro INRCA del Gruppo Tecnico Regionale della rete assistenziale "Stato vegetativo e stato di minima coscienza"

Dal 2015 è membro INRCA della Commissione PTO AV2 (Prontuari Farmacologici)

E' Membro di numerose Società di Neurologia: SIN, SNO, SINC, AIP ed è nel Consiglio Direttivo dell'AINV (Associazione italiana Neurovegetativo) della quale Associazione è Presidente eletto (a partire da ottobre 2016) per il prossimo biennio.

E' coautore del Capitolo sulla Neurologia de : "La Guardia Medica" (a cura di Antonicelli, Maio, Scotti), considerato il testo di riferimento per la formazione del Medico di Continuità Assistenziale/ Guardia Medica turistica.

MADRELINGUA [Italiana]

ALTRE LINGUE

Inglese - Francese

- Capacità di lettura [buono] [buono]
- Capacità di scrittura [buono] [buono]
- Capacità di espressione orale [buono] [buono]

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in

Ha partecipato e partecipa attivamente a gruppi di lavoro di Istituto, Regionali e Nazionali. Capacità nei rapporti con pazienti e familiari, acquisita in tutte le esperienze lavorative.

ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Conduce attività di reparto con capacità comunicative ed analitiche. Supporta l'attività di ricerca e quella organizzativa sia per il laboratorio di neurofisiopatologia che per il reparto di degenza. Partecipa attivamente alla scelta di metodiche elettrofisiologiche utili all'indagine clinica e all'utilizzo di attrezzature specifiche.

Sostiene le attività e le iniziative di differenti associazioni regionali e nazionali tra cui :
Associazione Alzheimer Marche onlus
Associazione Parkinson Marche (APM)
Associazione Italiana di Psicogeriatría (AIP)
AttivaMente Alzheimer Fabriano
Associazione "Amici del Geriatrico-Inrca"

Buona capacità nell'organizzazione e nella gestione di gruppi di lavoro. Presso il Laboratorio di Neurofisiologia Clinica è affiancato, nell'esecuzione delle indagini elettrofisiologiche, da un personale specializzato costituito da quattro tecnici di neurofisiopatologia, specificamente dedicati alla routine ed alla attività di ricerca clinica. È il responsabile dell'attività di elettromiografia dell'Ospedale Geriatrico INRCA di Ancona.

Collaborazioni per attività di Ricerca

Ha in atto collaborazioni e ricerche con numerosi Istituti nazionali ed internazionali, tra cui la University of Sussex (prof. H. Critchley), il Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE) (prof. D. Di Monte), la Clinica Chirurgica dell'Università Cattolica di Roma (dr. C. Ratto), l'Istituto BESTA IRCCS di Milano (prof. F. Tagliavini), la Washington University School of Medicine (prof. Karch), la Clinica Neurologica e la Clinica di Neurochirurgia dell'Università di Ancona (prof. L. Provinciali e M. Scerrati) e la Clinica Neurologica dell'Università di Bologna (prof. P. Cortelli). Inoltre di recente sta collaborando con il prof. Gazzoni del Politecnico di Torino su particolari strumentazioni di controllo dell'equilibrio, mediante elettromiografia di superficie, nel paziente anziano a rischio di cadute. Collabora inoltre con numerosi Centri italiani nell'approfondimento diagnostico e nel trattamento mediante pacemaker di pazienti con disturbi sfinterici da compromissione neurologica (Università Cattolica Roma, Un. Pisa, Torino, Modena).

In data 10 luglio 2001 il Consiglio Direttivo del Consiglio Nazionale delle Ricerche ha finanziato con 10 milioni di lire (codice finanziamento CNRC0088E1_004 programma CNR-Agenzia 2000) la ricerca del dr. G. Pelliccioni "L'indagine elettrofisiologica per la definizione di fattori prognostici di efficacia terapeutica nel trattamento delle alterazioni gravi della funzione defecatoria mediante neuromodulazione sacrale".

Organizzazione di eventi scientifici ed iniziative formative

L'11 e 12 dicembre 2002 ha organizzato, presso l'Auditorium INRCA di Ancona, il Corso di formazione per neurologi, urologi e fisiatri, nell'ambito del Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina, con crediti ECM (6 crediti formativi), "La Neuromodulazione sacrale nei disturbi della continenza".

Nel corso dell'anno 2004/2005 ha organizzato e tenuto presso il Laboratorio di Neurofisiopatologia INRCA un Corso per Urologi italiani su "Utilità dell'elettrofisiologia del pavimento pelvico" in cooperazione scientifica con la ditta Medtronic Italia per l'esecuzione di prestazioni di training teorico/pratico di test elettrofisiologici.

Il 9 settembre 2010 ha organizzato, presso l'Auditorium INRCA di Ancona, il Corso "Le disfunzioni Pelvi-Perineali. Opinioni a confronto".

Il 6 maggio 2011 ha organizzato, presso l'Auditorium INRCA di Ancona, il Corso monotematico di formazione, nell'ambito del Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina, con crediti ECM (4 crediti formativi), "La neuromodulazione sacrale nel disturbo idiopatico e neurologico della continenza: bilancio e prospettive".

Il 10 dicembre 2013 ha organizzato, presso l'Auditorium INRCA di Ancona, il Corso con

crediti ECM, "La diagnostica delle demenze: dalla ricerca alla pratica clinica".

Il 3 e 4 giugno 2014 ha organizzato, presso l'Auditorium INRCA di Ancona, il Corso, nell'ambito del Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina, con crediti ECM (9 crediti formativi), "L'ictus cerebrale: dall'assistenza ai modelli organizzativi".

Il 6 dicembre 2014 ha organizzato, presso il G Hotel di Osimo, il Convegno, nell'ambito del Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina, con crediti ECM (3,5 crediti formativi), "Meet the Expert Progetto Formativo sulle Neuropatie Periferiche".

Il 4 giugno 2015 ha organizzato, presso il Centro Convegni Il Passetto di Ancona, il Corso, nell'ambito del Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina, con crediti ECM (7,1 crediti formativi), "Le neuropatie dalla diagnosi alle strategie terapeutiche".

Il 13 novembre 2015 ha organizzato, presso l'Auditorium INRCA di Ancona, il Corso con crediti ECM, "La patologia extrapiramidale: dalla diagnosi alle strategie terapeutiche. Giovani Neurologi a confronto".

Il 2, 11 e 18 dicembre 2015 ha organizzato, presso la Fiera della Pesca e l'Auditorium INRCA di Ancona, il Corso con crediti ECM, "Le demenze – La valutazione neuropsicologica".

Il 19 gennaio 2016 ha organizzato, presso l'Auditorium INRCA di Ancona, per pazienti affetti da malattia di Parkinson e familiari, "l'Incontro informativo sulla terapia DBS per la malattia di Parkinson", con il Prof. Massimo Scerrati della Clinica Neurochirurgica Torrette AN.

Il 29 gennaio 2016 ha organizzato, presso il NH Hotel di Ancona, il Corso Nazionale AINV, nell'ambito del Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina, con crediti ECM (8,5 crediti formativi), "Invecchiamento e Sistema nervoso vegetativo: diagnosi e strategie terapeutiche". AINV. Premio Valsalva Lecture al Prof. Hugo Chritchley dell'University of Sussex (UK)

Da un punto di vista delle Competenze Gestionali come Responsabile della UO di Neurologia/Centro Alzheimer/Stroke Unit dal 2013 al 2016 ha discusso e trattato con la Dirigenza Generale ed Amministrativa INRCA gli argomenti inerenti il budget della propria Unità Operativa. Sempre in questo ambito ha conseguito l'attestato di Formazione Manageriale (Management delle organizzazioni sanitarie a rete).

Per quanto riguarda l'attività scientifica si rimanda all'apposito allegato.

Ha partecipato, come autore e coautore, a numerose relazioni presentate in Congressi e Riunioni nazionali ed internazionali. Ha pubblicato su questi argomenti e su altri di ordine clinico di pertinenza neurologica oltre 150 pubblicazioni e comunicazioni a Congressi Nazionali e Internazionali.

Tra le pubblicazioni più rilevanti e con maggior numero di citazioni internazionali articoli di trial farmacologici sull'ictus (Lancet), su elettrofisiologia sperimentale (JNeuroSci, NeuroUroUrodyn) e di genetica molecolare delle demenze (Neurobiol of Aging):

Motor evoked potentials recorded from external anal sphincter by cortical and lumbo-sacral magnetic stimulation: normative data

G. Pelliccioni, O Scarpino, V Piloni - Journal Neurological Sciences, 149, 69-7(1997): 51 citazioni

International Stroke Trial Collaborative Group (1997) The International Stroke Trial (IST): a randomised trial of aspirin, subcutaneous heparin, both, or neither among 19435 patients with acute ischaemic stroke. The Lancet, Vol. 349, No 9065, 1569-1581: 24 citazioni

External anal sphincter responses after S3 spinal root surface electrical stimulation.

G. Pelliccioni, O. Scarpino NeuroUroUrodyn, 25, pp. 788-791(2006): 10 citazioni

Missense mutations in progranulin gene associated with frontotemporal lobar degeneration: study of pathogenetic features.

Karch CM, Ezerskiy L, Redaelli V, Giovagnoli AR, Tiraboschi P, Pelliccioni G, Pelliccioni P, Kapetis D,

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari ecc*

Elettrofisiologo, elettromiografista. Buona conoscenza di programmi al computer (Word, Excel, File Maker Pro, Power Point).

Capacità di utilizzare e gestire tutte le strumentazioni utilizzate nel Laboratorio di Neurofisiopatologia (EEG, elettromiografo, strumentazione per potenziali evocati, ecodoppler, stimolatore magnetico singolo e doppio stimolo).

Capacità di gestire programmatore per pacemaker sfinterici e stimolazione elettrica tramite screener per eseguire test di neuromodulazione sacrale (PNE test e 1 tempo).

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc

Interesse per la musica e per la pittura del Seicento.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

Ai sensi degli artt.46,47 e 38 del DPR n.445/2000 ammonito dalle sanzioni penali di cui all'art.76 comma 1 DPR n.445 del 28.12.2000 in caso di false dichiarazioni, sotto la propria responsabilità, il sottoscritto dichiara la veridicità dei contenuti del curriculum.

Ancona 12 febbraio 2016

dot. Giuseppe Pelliccioni

