

Profilo professionale della dott.ssa Daniela Audenino

Nata a Torino il 21/06/1974

Titoli di studio:

Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Torino
26 Ottobre 1998 con voti 110/110 con lode e dignità di stampa



Esame di stato per abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo presso Università degli studi di Torino nella prima sessione dell'anno (Maggio 1999) con punti 100/100.

Specializzazione in Neurologia, Università degli Studi di Genova (Ottobre 2003) con voti 50/50 con lode discutendo una tesi dal titolo "Stato di male epilettico non convulsivo: analisi di 75 casi".

Dottorato di ricerca in Neuroscienze con indirizzo in Neurofisiologia e Neurofarmacologia presso l'Università degli Studi di Genova (Maggio 2007) discutendo una tesi su "Serotonina ed Epilessia. Analisi del trasportatore della serotonina (SERT) piastrinico in pazienti epilettici ed in pazienti con pseudocrisi".

Premi:

Ha ricevuto il premio "Optime -riconoscimento al merito nello studio" conferito dall'Unione Industriale di Torino in collaborazione con l'Università degli Studi di Torino e Politecnico di Torino; Torino, 14 Settembre 1999.

Posizione attuale:

Dal 2008 è Dirigente Medico I livello presso S.C. Neurologia ed S.S.C. Neurofisiopatologia dell'Ente Ospedaliero Ospedali Galliera di Genova.
Responsabile dell'ambulatorio Epilessia, che è stato riconosciuto come ambulatorio LICE.
Svolge Attività clinica presso il reparto di degenza, consulenze neurologiche presso reparti e Pronto Soccorso, esami neurofisiologici (EEG, VIDEO EEG, EEG dopo deprivazione di sonno, elettromiografia, potenziali evocati sensoriali ed acustici, monitoraggi intraoperatori (chirurgia vascolare e neurochirurgia) e in rianimazione (EEG e SEP).

Esperienze professionali precedenti:

Dal 2005 al 2008 Dirigente medico I Livello presso l'ospedale S. Andrea di Vercelli (da settembre 2005 a febbraio 2006 con incarico a tempo determinato e da marzo 2006 a maggio 2008 con incarico a tempo indeterminato).

Dal Gennaio 2004 a Giugno 2005 contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso la S.S.C. Neurofisiopatologia dell'E.O. Ospedali Galliera finalizzato ad attività di monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio e centro epilessia.

Altri incarichi

Nominata tutor nell'ambito della scuola di specialità in Neurologia, come approvato nell'ambito della seduta numero 10 del 2019 del Consiglio di Dipartimento del DINO GMI (Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili, Università degli Studi di Genova)".

Iscritta alle seguenti società scientifiche:

SIN, LICE e SINC; fa parte del gruppo di studio SINC su monitoraggi neurofisiologici in Unità di terapia intensiva .

Attività all'interno della LICE:

Dal 2004 è socia LICE.

Coordinatore Regionale LICE Liguria dal 2015 al 2017.

Coordinatore Macroarea LICE Piemonte Liguria e Valle D'Aosta dal 2018 ad oggi.

Durante il coordinamento ha organizzato le Riunioni Istituzionali annuali della LICE Liguria (2015-2016 e 2017) congiunte con la sezione di Piemonte e Valle D'Aosta coordinate dal Dr Rasmini, nell'ottica di favorire l'evoluzione a macroarea.

Ha organizzato quindi quelle Istituzionali di Macroarea Liguria Piemonte e Valle d'Aosta (2018-2019 e 2020).

Ha inoltre organizzato ed è stata responsabile scientifico di altri eventi LICE di macroarea:

- Riunioni interamente dedicate alla discussione di casi clinici delle sezioni Piemonte Liguria e Valle D'Aosta in data 22 Settembre 2017 a Genova; 2019 a Genova, 22 Dicembre 2020 (tramite webinar)
- Convegno Epilessia nell'emergenza ed urgenza 13-14 Dicembre 2019 a Genova Nh Hotel Marina. Responsabili scientifici: Dott.ssa Audenino e Dott.ssa Ferrari
- Corso residenziale di Formazione su Epilessia nell'adulto presso il Santuario di Vicoforte (CN) 16 e 17 Novembre 2018. Responsabili Scientifici Dott.ssa Audenino-Dr Pignatta
- Ha siglato un Protocollo d'Intesa tra LICE Liguria, AICE e MIUR finalizzato a promuovere corsi di formazione per insegnanti di qualsiasi scuola di ordine e grado sul tema "Epilessia e scuola" organizzando numerosi corsi di formazione accreditati ECM su piattaforma SOFIA dal MIUR:
 - Genova 14 Febbraio - sede E.O. Ospedali Galliera, Genova. Docenti: Dott.ssa Audenino e Dott.ssa Ferrari. Partecipanti: 98 insegnanti.
 - 31 Maggio 2018 - sede Biblioteca Berio, Genova. Docenti: Dott.ssa Audenino e Dott.ssa Ferrari. Partecipanti: 72 insegnanti.
 - 25 Febbraio 2019 - sede E.O. Ospedali Galliera, Genova. Docenti: Dott.ssa Audenino e Dott.ssa Ferrari. Partecipanti: 105 insegnanti.
 - 18 Marzo 2019 presso Istituto scolastico Simon Boccanegra., Genova. Docenti: Dott.ssa Audenino e Dott.ssa Ferrari. Partecipanti: 90 insegnanti.
 - 29 Gennaio 2020 - sede E.O. Ospedali Galliera, Genova. Docenti: dott.ssa Audenino e Prof. Striano. Partecipanti: 98 insegnanti.

Ambiti di particolare interesse in epilessia:

Stati epilettici non convulsivi in ambito internistico ed in terapia intensiva.
Epilessia e gravidanza.
Epilessie a insorgenza in età anziana.
Gestione dell'epilessia in malattie internistiche.

Principali corsi per la formazione professionale:

XXIII Corso Teorico Pratico di cultura in Elettromiografia e neurofisiologia Clinica organizzato dalla SINC, Lido degli Estensi 4-14 Settembre 2003
VIII Corso in Elettroencefalografia Clinica- Corso Avanzato. Gargano 7-15 marzo 2004 (Patrocinato dall'Eurepa con rilascio di certificazione).
IV Corso di aggiornamento teorico- Pratico in Videoelettroencefalografia, Milano 17-19 Ottobre 2005.
VII Corso Teorico-Pratico sui monitoraggi Neurofisiologici in terapia Intensiva, Bergamo 22-25 aprile 2015.
IX Corso teorico pratico sul monitoraggio Neurofisiologico intraoperatorio in Neurochirurgia, Mestre 12-14 Dicembre 2018.

Pubblicazioni scientifiche in extenso su riviste internazionali indicizzate su Pubmed:

1. Scarpino M, Lolli F, Lanzo G, Carrai R, Spalletti M, Valzania F, Lombardi M, **Audenino D**, Celani MG, Marrelli A, Contardi S, Peris A, Amantini A, Grippo A, Sandroni C. Does a combination of ≥ 2 abnormal tests vs. the ERC-ESICM stepwise algorithm improve prediction of poor neurological outcome after cardiac arrest? A post-hoc analysis of the ProNeCA multicentre study. *Resuscitation*. 2020 Dec 15;S0300-9572(20)30597-9.
2. Scarpino M, Carrai R, Lolli F, Lanzo G, Spalletti M, Valzania F, Lombardi M, **Audenino D**, Contardi S, Celani MG, Marrelli A, Mecarelli O, Minardi C, Minicucci F, Politini L, Vitelli E, Peris A, Amantini A, Sandroni C, Grippo A; ProNeCA study group. Neurophysiology for predicting good and poor neurological outcome at 12 and 72 h after cardiac arrest: The ProNeCA multicentre prospective study. *Resuscitation*. 2020 Feb 1;147:95-103.
3. Cabona C, Deleo F, Marinelli L, **Audenino D**, Arnaldi D, Rossi F, Di Giacomo R, Buffoni C, Rosa GJ, Didato G, Arboscello E, de Curtis M, Villani F. Epilepsy course during COVID-19 pandemic in three Italian epilepsy centers. *Epilepsy Behav*. 2020 Nov;112:107375.
4. Celani MG, Carrai R, Cantisani TA, Scarpino M, Ercolani MV, Lolli F, Lanzo G, Costa P, Lanteri P, Bignamini AA, Amantini A, Grippo A; ProNeCa Study Group (Aldo Amantini, **Daniela Audenino**, Chiara Bandinelli, Pasquale Bernardo, Teresa Anna Cantisani, Riccardo Carrai, Maria Grazia Celani, Roberta Ciuffini, Sara Contardi, Leonardo Davi, Antonello Grippo, Giovanni Lanzo, Francesco Lolli, Maria Lombardi, Alfonso Marrelli, Andrea Marudi, Oriano Mecarelli, Chiara Minardi, Fabio Minicucci, Marco Moretti, Giuseppe Olivo, Adriano Peris, Lucia Politini, Klaudio Rikani, Rossella Sabadini, Claudio Sandroni, Maenia Scarpino, Maddalena Spalletti, Franco Valzania, Eugenio Vitelli, Angelo Zilioli). Is there inter-observer variation in the interpretation of SSEPs in comatose cardiac arrest survivors? Further considerations following the Italian multicenter ProNeCa study. *Resuscitation*. 2020 Oct;155:207-210.
5. Scarpino M, Lolli F, Lanzo G, Carrai R, Spalletti M, Valzania F, Lombardi M, **Audenino D**, Celani MG, Marrelli A, Contardi S, Peris A, Amantini A, Sandroni C, Grippo A;

ProNeCAStudy Group. Cerebral Performance Categories 3-5) prediction after cardiac arrest: Prospective multicentre prognostication data. Data Brief. 2019 Nov 4;27:104755.

6. Del Monte P, Cuttica CM, Marugo A, Foppiani L, Audenino D, Godowicz TT, Elli FM, Mantovani G, Di Maria E. Unrecognized Pseudohypoparathyroidism Type 1A as a Cause of Hypocalcemia and Seizures in a 64-Year-Old Woman. Case Rep Endocrinol. 2019 Jan 9;2019.
7. Bandettini di Poggio M, Anfosso S, **Audenino D**, Primavera A. Clarithromycin-induced neurotoxicity in adults. J Clin Neurosci. 2011 Mar;18(3):313-8.
8. Marinelli L, **Audenino D**, Primavera A. Non-convulsive status epilepticus triggered by haemodialysis in an epileptic patient. Intern Med J. 2010 Mar;40(3):235-6.
9. Marinelli L, **Audenino D**, Primavera A. Non-convulsive status epilepticus triggered by haemodialysis in an epileptic patient. Intern Med J. 2010 Mar;40(3):235-6.
10. Primavera A, **Audenino D**. Cyclic hyperammonemic encephalopathy and epileptiform triphasic waves: problems in differential diagnosis with nonconvulsive status epilepticus. Neurol Sci. 2009 Apr;30(2):175; author reply 177-8.
11. Cupello A, **Audenino D**, Scarrone S, Fornaro M, Gatta E, Fornaro P, Albano C. Epileptic seizures but not pseudoseizures are associated with decreased density of the serotonin transporter in blood platelet membranes. Neurochem Res. 2008 Nov;33(11):2263-8.
12. Cupello A, Favale E, **Audenino D**, Scarrone S, Gastaldi S, Albano C. Decrease of serotonin transporters in blood platelets after epileptic seizures. Neurochem Res. 2005 Apr;30(4):425-8.
13. Primavera A, **Audenino D**, Cocito L. Emergent EEG: Indications and diagnostic yield. Neurology. 2004 Mar 23;62(6):1029; author reply 1029.
14. Primavera A, Cocito L, **Audenino D**. Nonconvulsive status epilepticus during cephalosporin therapy. Neuropsychobiology. 2004;49(4):218-22.
15. **Audenino D**, Cocito L, Primavera A. Non-convulsive status epilepticus. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2003 Nov;74(11):1599; author reply 1599-600.
16. Favale E, **Audenino D**, Cocito L, Albano C. The anticonvulsant effect of citalopram as an indirect evidence of serotonergic impairment in human epileptogenesis. Seizure. 2003 Jul;12(5):316-8.
17. Primavera A, **Audenino D**, Cocito L. Ifosfamide encephalopathy and nonconvulsive status epilepticus. Can J Neurol Sci. 2002 May;29(2):180-3.
18. Roccatagliata L, **Audenino D**, Primavera A, Cocito L. Nonconvulsive status epilepticus from accidental lithium ingestion. Am J Emerg Med. 2002 Oct;20(6):570-2.
19. Cocito L, **Audenino D**, Primavera A. Altered mental state and nonconvulsive status epilepticus in patients with cancer. Arch Neurol. 2001 Aug;58(8):1310.
20. Primavera A, **Audenino D**, Mavilio N, Cocito L. Reversible posterior leucoencephalopathy syndrome in systemic lupus and vasculitis. Ann Rheum Dis. 2001 May;60(5):534-7.

Genova, 8 Gennaio 2021

