

curriculum vitae

reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (si allega fotocopia documento di identità valido).

Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Gianluca DEIANA
Data di nascita
Codice fiscale
Domicilio
Residenza
Telefono
PEC:

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Dal 1 giugno 2016	Dirigente Medico di I livello, ASL 3 di Nuoro, Ospedale San Francesco di Nuoro, UO di Neurologia e Stroke Unit, posto a tempo pieno, contratto a tempo indeterminato, rapporto di dipendenza, disciplina Neurologia. Struttura pubblica. Orario: pieno, 38 ore settimanali. <u>Contratto in vigore al momento della dichiarazione per il quale non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979.</u>
• Dal 13 marzo 2023	Componente Gruppo di Lavoro Aziendale ASL Nuoro "PDTA Ictus"
• Dal marzo 2019	Componente regolare delle Commissioni per Accertamento della Morte Cerebrale (CAMC) a livello aziendale ed in convenzione con la ASL Ogliastra
• Dal 03/03/2014 al 31/06/2016	Dirigente Medico di I livello, ASL 3 di Nuoro, Ospedale San Francesco di Nuoro, UO di Neurologia e Stroke Unit. Posto a tempo pieno, contratto a tempo determinato, rapporto di dipendenza, disciplina Neurologia. Struttura pubblica. Orario: pieno, 38 ore settimanali. <u>Contratto per il quale non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979.</u> Causa cessazione: fine contratto e trasformazione in tempo indeterminato.
• Dal 01/05/2010 al 30/04/2014	Assistente-Professore di Clinica delle Università/Capo clinica (Riconosciuto equipollente a dirigente a tempo pieno disciplina neurologia in Ospedale Universitario dal Ministero della Salute, provvedimento, 0022798-P-18/04/2023). Presso : Servizio di Neuroradiologia Diagnostica ed Interventistica, Ospedale Universitario Neurologico Pierre Wetheimer, 59 Bd Pinel, 69500 Bron, Lione, Francia. Posto a tempo pieno, contratto a tempo determinato, rapporto di dipendenza, disciplina Neurologia. Struttura pubblica. Orario: pieno, 48 ore settimanali. <u>Contratto per il quale non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979.</u> Causa cessazione: fine contratto. N.B. sovrapposizione di 2 mesi con il reale inizio del lavoro presso ASL di Nuoro il 3/3/14 per conteggio di ferie non godute da parte delle autorità francesi.

<ul style="list-style-type: none"> • Dal 01/12/2009 al 30/04/2010 	<p>Assistente Ospedaliero (Militare, grado di Capitano). disciplina: Neurologia (servizio NON ancora oggetto di riconoscimento dal Ministero della Salute). Presso: Ospedale Militare di Formazione "Desgenettes" ("Hôpital d'Instruction des Armées Desgenettes"), U.O. di Neurologia, 108, boulevard Pinel, 69003, Lyon (Lione, Francia).</p> <p>Posto a tempo pieno, contratto a tempo determinato, rapporto di dipendenza, disciplina Neurologia. Struttura pubblica. Orario: pieno, 48 ore settimanali. <u>Contratto per il quale non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979</u> Causa cessazione: dimissione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Dal 03/11/2008 al 01/11/2009 	<p>Facente Funzione di Medico Interno (Riconosciuto equipollente a dirigente a tempo pieno disciplina neurologia in Ospedale Universitario dal Ministero della Salute, provvedimento, 0022798-P-18/04/2023).</p> <p>Presso : Servizio di Neurologia Funzionale ed Epilettologia ("Service de neurologie fonctionnelle et épileptologie"), Ospedale Universitario Neurologico Pierre Wetheimer, 59 Bd Pinel, 69500 Bron, Lione, Francia.</p> <p>Posto a tempo pieno, contratto a tempo determinato, rapporto di dipendenza, disciplina Neurologia. Struttura pubblica. Orario: pieno, 48 ore settimanali. <u>Contratto per il quale non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979.</u> Causa cessazione: fine contratto.</p> <p>N.B. Riconoscimento dal 13/11/2008 al 01/11/2009 da parte del Ministero della Salute</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Dal 05/11/2007 al: 02/11/2008 	<p>Soggiorno di Studio non obbligatorio in Epilettologia ed Elettrofisiologia dell'adulto e del bambino. Presso: Servizio di Neurologia Funzionale ed Epilettologia ("Service de neurologie fonctionnelle et épileptologie"). Ospedale Universitario Neurologico Pierre Wetheimer, 59 Bd Pinel, 69500 Bron, Francia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Dal 01/02/2005 al 31/12/2005 	<p>Assistente di ricerca (incarico retribuito da finanziamento ad hoc della Regione Autonoma della Sardegna e previa sospensione temporanea delle funzioni di medico in formazione specialistica presso l'Università degli Studi di Cagliari e con retribuzione erogata dall'istituzione straniera). Presso: Ospedale Universitario "Inselspital", Universitätsklinik für Neurochirurgie, Inselspital Bern, Freiburgstrasse 16, 3010 Berna (Svizzera).</p> <p>Posto a tempo pieno, contratto a tempo determinato, rapporto di dipendenza, disciplina Neurologia/Neurooncologia/Neurochirurgia. Struttura pubblica. Orario: pieno, 48 ore settimanali. <u>Contratto per il quale non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979.</u> Causa cessazione: fine contratto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Dal 10/11/2003 al 9/3/2004 	<p>Servizio in qualità di Medico Tirocinante a tempo pieno (durata totale di 332 ore complessive), finanziato con borsa di studio a fondo europeo a gestione universitaria, presso l'Azienda Sanitaria Locale N° 8 di Cagliari dal 10/11/2003 al 9/03/2004 nei Reparti di Otorinolaringoiatria dell'Ospedale S.G. di Dio e servizio di Pronto Soccorso dell'Ospedale "Marino" di Cagliari.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Dal 24/07/2003 al 11/03/2004 	<p>Servizio in qualità di Laureato Tirocinante a tempo parziale presso il Servizio di Neurofisiopatologia, Azienda Policlinico Universitario di Monserrato (Cagliari) dal 24/07/2003 al 11/03/2004 con frequenza bisettimanale e rapporto di tirocinio non remunerato per un monte ore settimanale di 15 ore.</p>

ULTERIORI ESPERIENZE PROFESSIONALI

<ul style="list-style-type: none"> • A/A 2019/2020 	<p>Docenza Universitaria "Urgenze neurologiche". Master Universitario di I Livello per Infermieri "Area Critica ed Emergenza Sanitaria". A.A. 2019/2020, nel modulo integrato "<i>Gestione infermieristica delle emergenze-urgenze mediche</i>". Università degli Studi di Sassari. Ore 4.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Dal 01/05/2010 al 30/04/2014 	<p>Docenza Universitaria Tecniche di neuroradiologia, patologia neurologica. Corso di specializzazione in Neurologia e Radiologia medica. Università Claude Bernard Lyon1. 400 ore totali incluse lezioni frontali, tutoraggio e preparazione tesi di specializzazione.</p>

•22/11/2021	Docenza aziendale. Fruitore: PS e OBI. Corso formazione urgenze neurologiche: ictus e sindromi convulsive”, ore 3.
•29/09/2017	Docenza aziendale. Fruitore: Medici di famiglia e di guardia medica Gestione delle emergenze nell’ambulatorio di Continuità Assistenziale e nello studio odontoiatrico, TIE e crisi epilettiche”, ore 4.
• 19/03/2015	Docenza aziendale. Fruitore: PS e OBI. “Gestione del paziente affetto da stroke in emergenza urgenza-Terapia trombolitica, casi clinici”, ore 3.
•29-30/09/2014; 01-02-03/10/2014 e 07/10/2014	Docenza aziendale. Fruitore: PS e OBI. “Gestione del paziente affetto da stroke in emergenza urgenza-Terapia trombolitica, casi clinici”, ore 12.
• 2017	Partecipazione ad AUDIT interno su un evento sentinella.
•2019-2020	Partecipazione all’alimentazione del Registro Endovascolare Italiano (REI) con i dati pubblicazione dei risultati in qualità di coautore nella rivista International Journal of Stroke nel 2021 (ref. doi: 10.1177/1747493020976681. Epub 2020 Dec 6. PMID: 33283685).
•2023	Redazione di documento informatico per la direzione di Dipartimento cure mediche ASL 3 di Nuoro: “Neurologia e Stroke, Produttività Endovascolare, serie 2018-2022”, sul tasso di trattamento di rivascolarizzazione presso la UO di Neurologia e Stroke Uniti di Nuoro, con riferimento ai tassi attesi, a quelli richiesti secondo il rapporto Ictus AGENAS 2023, e sui
•2019-2023	Attività di tutoraggio del personale medico interno di ruolo e specializzando in neurologia per la formazione “sul campo” della realizzazione ed interpretazione dell’elettroencefalografia all’interno delle CAMC.

RICERCA ED INNOVAZIONE

• Titolo Accademico	Ex Assistente-Professore di Clinica delle Università/Capo clinica delle Università di Lione
• Attualmente	Dottorando di Ricerca, Scuola Dottorale di Lione
• 2019	Ricerca Nazionale Partecipazione in qualità di Investigatore alla scrittura e sottomissione dello studio osservazionale “Prevalenza dell’Angiopatia Amiloide Cerebrale in pazienti affetti da Fibrillazione Atriale Candidati al trattamento con anticoagulante orale” presso la UO di Cardiologia ed UTIC ASL 3 di Nuoro (Promotore), approvato con Determinazione N° 257 del 20/02/2019 del direttore ASSL di Nuoro (ex ATS Sardegna) dopo parere del comitato etico di riferimento.
• 2019	Partecipazione alla scrittura e stesura di una revisione di letteratura sul rischio emorragico del paziente con Fibrillazione Atriale ed Angiopatia Amiloide Cerebrale, contribuendo a definire il profilo di rischio e di presa in carico ottimale, pubblicata in rivista nazionale (doi: 10.1714/3165.31472. PMID: 31184325).
• 2019	Ha partecipato alla scrittura e stesura di una revisione di letteratura sulle indicazioni della tecnica di Chiusura Percutanea di Auricola Sinistra in pazienti ad alto rischio di sanguinamento, incluso il sanguinamento cerebrale, pubblicata in rivista internazionale (doi: 10.1155/2019/67040319).
• 2023	Attualmente co-autore di una revisione aggiornata di letteratura dal titolo “When Atrial Fibrillation meet Cerebral Amyloid Angiopathy: current evidence and strategies” , in collaborazione con la UOC di Cardiologia dell’Azienda Ospedaliero/Universitaria di Sassari, con lo scopo di descrivere il trattamento ottimale dei pazienti con Angiopatia Amiloide Cerebrale e concomitante Fibrillazione Atriale. Lavoro inviato ed in attesa di revisione. Circulation, 2023. Approved by the staff. The manuscript has been assigned the Paper #: CIRCULATIONAHA/2023/066088) .

	<p>Ricerca Internazionale</p> <p>Ha svolto attività di ricerca nelle funzioni di Assistente di Ricerca di Neuro-Oncologia (Inselspital Berna, Svizzera), Medico Interno ed Assistente Ospedaliero-Universitario presso L'Ospedale Universitario Neurologico di Lione. Attualmente in collaborazione con il Centro di Neuroscienze Cognitive di Lione in qualità di Dottorando di Ricerca. I campi principali di ricerca sono la patologia neuro vascolare, la neuro-oncologica, la neuropsicologia utilizzando metodiche neuroradiologiche e neurofisiologiche.</p>
• 2005-2016	<ul style="list-style-type: none"> • Coautore di pubblicazioni in riviste internazionali sui fattori prognostici e predittivi al trattamento dei gliomi di basso grado. • Primo autore di una rilevante revisione di letteratura dei criteri diagnostici delle rare lesioni tumorali della regione pineale. • In collaborazione con l'Unità di Neuro-Oncologia di Lione, pubblica una revisione di casi monocentrici e di letteratura sulle presentazioni <i>Tumor Like</i> della patologia amiloidea cerebrale. • Partecipa all'alimentazione di un registro europeo (The WAKE-UP Investigators) per l'identificazione e trattamento delle ischemie cerebrali acute di orario indeterminato tramite ricerca di discordanza Diffusione/Flair. • Partecipa all'alimentazione di un registro monocentrico (Ciclosporine Stroke) per valutare l'efficacia nella riduzione a 30 giorni del volume lesionale RM in pazienti trattati contemporaneamente con Alteplase e Ciclosporina. • Co-autore di pubblicazioni in riviste internazionali e d'interventi a congressi sulle presentazioni atipiche di patologia neurovascolare. • Coautore di una revisione di casistica multicentrica sui fattori predittivi di trasformazione emorragica delle lesioni ischemiche cerebrali in fase acuta. • Coautore di una pubblicazione sui fattori radiologici predittivi di risveglio in pazienti in coma post traumatico. • Coautore di studio sulla correlazione tra ritmo Theta ed esclusione sociale.
• novembre 2012-marzo 2014	<p>Attività di ricerca innovativa sugli effetti benefici della stimolazione del nervo vago (VNS) sul livello di coscienza in contesto di stato vegetativo post trauma cranico nell'uomo, concorrendo a descrivere un miglioramento della reattività comportamentale e della connettività cerebrale dopo stimolazione con VNS. Risultati pubblicati in rivista internazionale (doi: 10.1016/j.cub.2017.07.060. PMID: 28950091).</p>
• 2020	<p>Ruolo di Investigatore, partecipando alla scrittura, sviluppo e sottomissione ad AIFA dello studio randomizzato controllato multicentrico "RCT di fase II per valutare l'efficacia della somministrazione endovenosa di ossitocina in pazienti affetti da COVID-19" (Titolo in Inglese: Phase II RCT to Assess Efficacy of Intravenous Administration of Oxytocin in Patients Affected by COVID-19). Investigatore Principale: Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Pr.ssa Tiziana MESCHI, centri satelliti: ASL 3 di Nuoro-Ospedale San Francesco, CNRS di Lione- UMR5229. (Referenza: ClinicalTrials.gov Identifier: NCT04386447)</p>
• Da aprile 2020 a tutt'oggi	<p>Investigatore Principale (PI), dello studio multicentrico randomizzato controllato dal titolo: "Studio di fase II, controllato, randomizzato, in doppio cieco, multicentrico, per valutare l'efficacia della somministrazione di Ossitocina (OT) Spray Nasale in pazienti affetti da Sindrome post acuta COVID-19 e post COVID- 19", Eudract Number: 2022-003660-24. Lo studio coinvolge la Asl 3 di Nuoro (Promotore) e il CNRS di Lione, attualmente sottomesso ad AIFA ed al Comitato Etico di riferimento per approvazione definitiva.</p>
• 2023	<p>Attualmente coinvolto in una richiesta di Brevetto internazionale per "Secondary Use" della molecola Ossitocina, come indicazione al trattamento dei sintomi della Sindrome Long COVID. Nella richiesta, attualmente in fase di elaborazione presso gli enti preposti a livello internazionale (Francia), si è chiesto che vengano inclusi come beneficiari il CNRS, l'Università Claude Bernard Lyon I e la ASL 3 di Nuoro.</p>
• dal 2021	<p>Referente del servizio OSsC (Osservatorio Nazionale sulla Sperimentazione Clinica dei Medicinali) di AIFA per la UO di Neurologia e Stroke Unit di Nuoro in qualità di <i>Promotore</i>.</p>

Competenze cliniche

Competenze maturate	<p>-Neurologia generale a bassa ed alta complessità</p> <p>-Urgenze e malattie neurovascolari inclusa la terapia di rivascolarizzazione della fase acuta in finestra classica ed estesa,</p> <p>-Approccio diagnostico/terapeutico alla malattie degenerative e diagnosi differenziali</p> <p>-Sindrome Long COVID e diagnosi differenziali</p> <p>-Epilettologia dell'adulto incluso forme ad alta complessità di tipo chirurgico</p> <p>-Monitoraggio neurofisiologico del paziente critico</p> <p>-Neuroradiologia Interventistica e Diagnostica</p> <p>-Neuro oncologia in riferimento alla diagnostica complessa e diagnosi differenziale con le malattie paraneoplastiche e disimmuni centrali</p> <p>-Conoscenza, competenza ed esperienza della gestione del paziente in terapia intensiva neurologica e Stroke Unit</p> <p>-Conoscenza, competenza ed esperienza della gestione del cronico in presa in carico ambulatoria e ricovero diurno</p> <p>-Conoscenza delle reti per patologia aziendali ed extra aziendali con particolare riferimento alla rete regionale Hub and Spoke</p>
Competenze Strumentali Neurologiche	<p>-Penziali evocati sensitivi</p> <p>-Penziali evocati visivi</p> <p>-Penziali evocati uditivi di corta, media e lunga latenza</p> <p>-Penziali evocati cognitivi (N 100 e MMN) e loro utilizzo nella valutazione dello stato di coma, alterazioni di coscienza e della prognosi di risveglio.</p> <p>-EEG e video EEG nel bambino e nell'adulto, EEG nella valutazione funzionale dello stato di coma e accertamento di morte cerebrale</p> <p>-Ecografia cerebrale e vascolare in corso di perfezionamento</p>
Competenze Strumentali Neuroradiologiche/Radiologiche	<p>Personalmente svolto o supervisionato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 6772 risonanze magnetiche (testa, collo, colonna vertebrale, risonanza magnetica funzionale, risonanza magnetica di perfusione, angio-RM, risonanza magnetica spettroscopica); • 5212 TC del cranio e del collo (scansione senza iniezione, scansione con iniezione, angio TC della testa e del collo, TC perfusione, TC di localizzazione). • 351 TAC addominale con e senza iniezione; • 111 TAC del torace con e senza iniezione; • 11 TAC degli arti con e senza iniezione; • 399 TAC del rachide con e senza iniezione; • 14 punture lombari in fluoroscopia e 2 punture di ascessi cerebrali; • 2 mielografie; • 137 Arteriografie diagnostiche, tra le quali 1 test di Wada e 5 arteriogrammi diagnostici del midollo spinale; • 24 procedure interventistiche come secondo operatore (trombectomia meccanica, fibrinolisi intra-arteriosa, oblitterazione di aneurismi, occlusione di vasi intracranici, trattamento di MAV e fistole cerebrali).

Corsi e Congressi in qualità di Relatore/docente/organizzatore

• Data 20/05/2023	Ente organizzatore: AISN (Associazione Italiana Specialisti in Neuropsicologia) Titolo: Ricordando Alessandra . (durata) n. giorni: 1, ore: 4.
• Data: 13/05/2023	Ente organizzatore: ASL OGLIASTRA Titolo: "Urgenze in medicina interna" (durata) n. giorni 1, ore 8 (otto).
• Data: 10-11 maggio 2023	Ente organizzatore: AILUN-SIMANNU (Associazione per l'Istituzione della Libera Università Nuorese-Centro di Simulazione Medica Nuoro) Formazione Intensiva in procedure endovascolari con utilizzo realtà virtuale, come la tecnologia può supportare la valutazione delle competenze". (durata) n. giorni: 2, ore: 14.
• Data 10/03/2018	Ente organizzatore: Comune di Lula (Nuoro) Titolo: "Domande per un neurologo: Ictus, Malattia di Parkinson e Malattia di Alzheimer" (durata) n. giorni: 1; ore: 3 (tre).

• Data : 25/01/2018.	Ente organizzatore: Educational grant from Abbott and Philips. Titolo: 8th Global Left Appendage Occlusion Summit 2018. Titolo: TIA Like in Amyloid Angiopathy: implications in the LAAO era. (durata) n. giorni: 1 (uno), ore 8 (otto).
• Data 17-18/06/2016.	Ente organizzatore: Sardiniameeting Srl, SIN, SNO, A.O. "Brotzu" Cagliari. Titolo: Giornate Neurologiche Sarde. Titolo presentazione: Cosa chiede il neurologo allo studio Imaging nell'Ictus Acuto. (durata) n. giorni 2 (due), ore : 14.
• Data: 22-23/05/2015	Ente organizzatore: Sardiniameeting Srl, SNO, SIN, ASL NUORO Titolo: Giornate Neurologiche Sarde. Titolo presentazione: TIA, TIA mimics, TIA Chameleons. (durata) n. giorni: 2 (due), ore: 14.
• Data: 05/03/2019	Ente organizzatore: OCM comunicazioni. Titolo: Clinical round, presentazione e discussione interattiva di casi clinici d'interesse neurologico. (durata) n. giorni 1 (uno), ore: 6
• Data: 27/11/2014	Ente organizzatore: OCM comunicazioni. Titolo: Clinical round, presentazione e discussione interattiva di casi clinici d'interesse neurologico. (durata) n. giorni 1 (uno), ore: 6.
• Data: 27-30 maggio 2013	Ente organizzatore: SNCLF/ANCQ (Société de Neurochirurgie de Langue Francaise/Association de Neurochirurgie di Québec). Titolo: Congrès de Neurochirurgie 2013. Titolo presentazione: Imaging of Pineal Tumors. (durata) n. giorni: 4 (quattro), ore: 32.

Altre attività attinenti il ruolo

• dal 2023	<ul style="list-style-type: none"> Attività di collaborazione con "l'Associazione Italiana Sindrome X Fragile-Sezione Sardegna" in qualità d'Investigatore Principale, per realizzazione di progetto di Studio Interventistico Farmacologico di fase II, sull'efficacia del trattamento a base di Ossitocina Spray Nasale nei sintomi sociali della Sindrome X Fragile", con il Dr Gianluca DEIANA. Al termine dell'iter autorizzativo, se positivo, verrà stipulata una apposita convenzione con l'ASL di Nuoro per porre in essere il progetto di ricerca incluso il suo finanziamento.
• dal 2023	<ul style="list-style-type: none"> Attività di collaborazione con le associazioni "Associazione Parkinson di Nuoro", il "Movimento Migrantes di Nuoro", il "Gruppo Grotte di Nuoro" e l'associazione "Fedales del '74" per finanziare il seguente progetto ASL 3 Nuoro "Studio di fase II, controllato, randomizzato, in doppio cieco, multicentrico, per valutare l'efficacia della somministrazione di Ossitocina (OT) Spray Nasale in pazienti affetti da Sindrome post acuta COVID-19 e post COVID- 19", EudractCT number: 2022-003660-24.
• dal 2023	<ul style="list-style-type: none"> Attualmente coinvolto in una richiesta di Brevetto internazionale per "Secondary Use" della molecola Ossitocina, con indicazione al trattamento dei sintomi della Sindrome Long COVID. Nella richiesta, attualmente in fase di processazione presso gli enti preposti a livello internazionale (Francia), si è chiesto che vengano inclusi come beneficiari il CNRS di Franca, l'Università Claude Bernard Lyon I e la ASL 3 di Nuoro.
• dal 2020	<ul style="list-style-type: none"> Socio della Società Italiana Interdisciplinare NeuroVascolare (SINV) e della European Stroke Organisation (ESO).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 23/07/2003	Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Cagliari, voto 110/110 e lode
• 2003	Esame di abilitazione professionale, II semestre 2003, Università di Cagliari, Italia. Voto finale 90/90. Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi di Nuoro dal 15/01/2004 al numero 02328.
• 13/11/2008	Specializzazione in Neurologia, Università degli Studi di Cagliari, voto 50/50 e lode

• A/A 2008/2009	Ho conseguito il Diploma InterUniversitario di Neurofisiologia clinica (DIU de Neurophysiologie Clinique), (Durata 1 anno), Novembre 2009, presso l'Università « Lille 2 Diritto e Salute », Lille, Francia. Ambito :EEG e Potenziali Evocati Standard e Multimodali.
• 2012-2015	European Course in Neurodiology (ECNR)-Corso Europeo di Neuroradiologia Diagnostica ed Interventistica (ECNR) della Scuola Europea di Neuroradiologia (ESoNR): corso biennale. Ho partecipato ai quattro moduli formanti il corso superando i relativi esami finali.
• 20/07/2022	Master Universitario di secondo livello in "DIREZIONE E MANAGEMENT DELLE AZIENDE SANITARIE (MADIMAS)", voto 99 su 110 e Lode. Tesi dal titolo "PDTA dell'ictus cerebrale. Proposta di modifica di una procedura aziendale dopo analisi critica di un evento sentinella in una ASL Sarda".

Pubblicazioni

<p>When Atrial Fibrillation Meets Cerebral Amyloid Angiopathy: Current Evidence and Strategies Merella Pierluigi, Casu Gavino, Chessa Paola, Atzori Enrico, Bandino Stefano, Deiana Gianluca. J Clin Med. 2023 Dec 15;12(24):7704. doi: 10.3390/jcm12247704. PMID: 38137773; PMCID: PMC10743760.</p>
<p>Focal bilateral motor seizures precipitated by abrupt cessation of chronic lormetazepam abuse and amitriptyline overdose. Rossi Rossi, Di Stefano Francesca, Lizzos Sara, Deiana Gianluca. Epilepsy Behav Rep. 2020 Jul 31;15:100385. doi: 10.1016/j.ebr.2020.100385.</p>
<p>Complications of mechanical thrombectomy for acute ischemic stroke: Incidence, risk factors, and clinical relevance in the Italian Registry of Endovascular Treatment in acute stroke Salsano G, Pracucci G, Mavilio N, Saia V, Bandettini di Poggio M, Malfatto L, Sallustio F, Wlderk A, Limbucci N, Nencini P, Vallone S, Zini A, Bigliardi G, Velo M, Francalanza I, Gennari P, Tassi R, Bergui M, Cerrato P, Carità G, Azzini C, Gasparotti R, Magoni M, Isceri S, Commodaro C, Cordici F, Menozzi R, Latte L, Cosottini M, Mancuso M, Comai A, Franchini E, Alexandre A, Marca GD, Puglielli E, Casalena A, Causin F, Baracchini C, Di Maggio L, Naldi A, Grazioli A, Forlivesi S, Chiumarulo L, Petruzzellis M, Sanfilippo G, Toscano G, Cavasin N, Adriana C, Ganimede MP, Prontera MP, Giorgianni A, Mauri M, Auteri W, Petrone A, Cirelli C, Falcou A, Corraïne S, Piras V, Ganci G, Tassinari T, Nuzzi NP, Corato M, Sacco S, Squassina G, Invernizzi P, Gallesio I, Ferrandi D, Dui G, Deiana G, Amistà P, Russo M, Pintus F, Baule A, Craparo G, Mannino M, Castellan L, Toni D, Mangiafico S. International Journal of Stroke. 2020 Dec 6:1747493020976681. doi: 10.1177/1747493020976681. Online ahead of print.PMID: 33283685.</p>
<p>Cerebral amyloid angiopathy and atrial fibrillation: a dangerous union. Angiopatia amiloide cerebrale e fibrillazione atriale: un pericoloso connubio Pierluigi Merella, Gianluca Deiana, Paola Chessa, Giovanni Lorenzoni, Elsa Ukkola Pons, Alessandro P. Delitala, Gavino Casu. Giornale Italiano di Cardiologia (Rome). 2019 Jun;20(6):384-391. doi: 10.1714/3165.31472</p>
<p>Left Atrial Appendage Occlusion in High Bleeding Risk Patients Pierluigi Merella, Giovanni Lorenzoni, Alessandro P. Delitala, Filomena Sechi, Federica Decandia, Graziana Viola, Paola Berne, Gianluca Deiana, Patrizio Mazzone, and Gavino Casu Journal of Interventional Cardiology, Volume 2019, February 2019</p>
<p>Restoring consciousness with vagus nerve stimulation. Corazzol M, Lio G, Lefevre A, Deiana G, Tell L, André-Obadia N, Bourdillon P, Guenot M, Desmurget M, Luauté J, Sirigu A. Current Biology 2017 September, (18):R994-R996. doi: 10.1016/j.cub.2017.07.060.</p>
<p>Pseudotumoral presentation of cerebral amyloid angiopathy-related inflammation. Ronsin S, Deiana G, Geraldo AF, Durand-Dubief F, Thomas-Maisonneuve L, Formaglio M, Desestret V, Meyronet D, Nighoghossian N, Berthezène Y, Honnorat J, Ducray F. Neurology. 2016 Mar 8;86(10):912-9.</p>
<p>Early Blood Brain Barrier Changes in Acute Ischemic Stroke: A Sequential MRI Study. Giraud M, Cho TH, Nighoghossian N, Maucort-Boulch D, Deiana G, Østergaard L, Baron JC, Fiehler J, Pedraza S, Derex L, Berthezène Y. Journal of Neuroimaging. 2015 Nov-Dec;25(6):959-63. doi: 10.1111/jon.12225. Epub 2015 Feb 20.</p>

Imagery of pineal tumors.

Deiana G, Mottolese C, Hermier M, Louis-Tisserand G, Berthezene Y.
Neurochirurgie, 2015, Apr-Jun; 61(2-3):113-22. doi: 10.1016/j.neuchi.2014.10.111. Epub 2015 Feb 9. Review.

Prognostic factors of long-term outcome in cases of severe traumatic brain injury.

Jaeger M, **Deiana G**, Nash S, Bar JY, Cotton F, Dailler F, Fischer C, Rode G, Boisson D, Luauté J.
Annals of Physical and Rehabilitation Medicine, 2014 Aug-Sep; 57(6-7):436-51. doi: 10.1016/j.rehab.2014.06.001. Epub 2014 Jun 27.

Acquired amusia and musical anhedonia.

Hirel C, Lévêque Y, **Deiana G**, Richard N, Cho TH, Mechtouff L, Derex L, Tillmann B, Caclin A, Nighoghossian N.
Revue Neurologique (Paris). 2014 Aug-Sep; 170(8-9):536-40. doi: 10.1016/j.neurol.2014.03.015. Epub 2014 May 20.

Sequential MRI imaging of progressive bilateral rostro-caudal medullary infarction

Boulogne S, Roggerone S, **Deiana G**, Derex L, Vukusic S, Confavreux C, Nighoghossian N.
Revue Neurologique (Paris). 2014 Apr; 170(4):277-9. doi: 10.1016/j.neurol.2014.01.677. Epub 2014 Apr 13.

Multiple intracranial dissections: association of anterior median bulbar infarct and subarachnoid hemorrhage. Therapeutic strategy?

Bourbon I, Gory B, Riva R, **Deiana G**, Nighoghossian N, Turjman F.
Revue Neurologique (Paris). 2014 Aug-Sep; 170(8-9):551-3. doi: 10.1016/j.neurol.2014.05.005. Epub 2014 Aug 28.

Spinal dural arteriovenous fistula.

Amanieu C, Hermier M, Peyron N, Chabrol A, **Deiana G**, Manera L.
Diagnostic and Interventional Imaging. 2014 Sep; 95(9):897-902. doi: 10.1016/j.diii.2013.08.007.

Hypoesthesia type sensory disorders

Amanieu C, Hermier M, Peyron N, Chabrol A, **Deiana G**, Manera L.
Diagnostic and Interventional Imaging. 2014 Sep; 95(9):641-643. doi.org/10.1016/j.diii.2013.08.00

Theta signal as the neural signature of social exclusion.

Cristofori I, Moretti L, Harquel S, Posada A, **Deiana G**, Isnard J, Mauguière F, Sirigu A.
Cerebral Cortex. 2013 Oct; 23(10):2437-47. doi: 10.1093/cercor/bhs236. Epub 2012 Aug 8.

Objective response and long-term survival for patients with LOH grade II astrocytic gliomas after radiation therapy: an analysis of the response rate and potential predictors of response including the 1p36 and 19q13 LOH status.

Fathi Ali-Reza MD, Murtin Christine, Vassella Eric, Arnold Marlene MD, Curschmann Jurgen MD, Reinert Michael MD, Siegenthaler Peter MD, Weis Joachim MD, **Deiana Gianluca MD**, Kappeller Andreas, Mariani Luigi MD.
Strahlentherapie und Onkologie. Numero 9, settembre 2007; 183(9).

Loss of heterozygosity 1p36 and 19q13 is a prognostic factor for overall survival in patients with diffuse WHO grade II gliomas treated without chemotherapy.

Luigi Mariani, **Gianluca Deiana**, Erik Vassella, Ali-Reza Fathi, Christine Murtin, Marlène Arnold, Istvan Vajtai, Joachim Weis, Peter Siegenthaler, Martina Schobesberger.
Journal Of Clinical Oncology. Vol 24 N° 29 ; 10 October 2006.

In corso di produzione:

The benefit of intranasal oxytocin on long Covid symptoms: A multiple case report study.
Deiana Gianluca, Onida Alessandra, Lio Guillome, Cristofori Irene, Sirigu Angela.

Poster**Chiedere, ricercare e bere dell'acqua come sintomi critici di epilessia temporo mesiale.**

Rossi R, Fonti D, Lizzos S, Maccabeo A*, Meleddu L, Melis R, Pinna F*, Serusi S, **Deiana G**. Congresso LICE 2022.

<p>Aspetti clinico-poligrafici di un caso di mioclono corticale bucco-linguale ad esordio tardivo. Rossi R, Deiana G, Lizzos S, Mela A, Peddone L, Pinna DM, Piras ML, Vanoli G. Congresso virtuale LICE del 30/09-02/10/2020</p>
<p>DEEP CEREBRAL VEIN THROMBOSIS IS A CAUSE OF TREATABLE COGNITIVE IMPAIRMENT G. Deiana, L. Burckel, I. Bourbon, M. Hermier, G. Tisserand, Y. Berthezene XLV congress della Società Italiana di Neurologia, Cagliari, 11-14 ottobre 2014</p>
<p>Céphalée d'effort avec syndrome dysautonomique du visage : signe d'Harlequin avec syndrome de Claude Bernard-Horner Laurent Guilloton , Chrystelle Poyat , Laetitia Quesnel, Guy Tsouka , Gianluca Deiana, Geneviève Demarquay, Alain Drouet JNLF (Journée de Neurologie de la Langue Française), Lione, aprile 2010</p>
<p>A NEW CASE OF GENETIC CREUTZFELDT-JAKOB DISEASE IN SARDINIAN POPULATION ASSOCIATED WITH THE RARE MUTATION R208H. G Deiana, E Marcia, G Serra, G Salis, D Loi, G Floris, A Cannas, M.G. Marrosu XXXVIII Congresso della società Italiana di Neurologia ,Firenze, ottobre 2007</p>
<p>Neuralgic amyotrophy (Parsonage-Turner Syndrome) after acute rubella virus infection- A case report. Deiana G, Salis G, Marcia E, Loi D, Serra G, Floris G, Tacconi P, Cannas T, Marrosu M. G. XXXVII Congresso della società Italiana di Neurologia , Bari, ottobre 2006</p>
<p>Loss of heterozygosity 1p36 and 19q13 is a prognostic factor for overall survival in patients with diffuse WHO grade II gliomas treated without chemotherapy Luigi Mariani, Gianluca Deiana, Erik Vassella, Ali-Reza Fathi, Christine Murtin, Marlène Arnold, Istvan Vajtai, Joachim Weis, Peter Siegenthaler, Martina Schobesberger VII Congress of the European Association of Neurooncology, Vienna, Austria-September 2006</p>
<p>Response to radiotherapy is not associated with loss of heterozygosity (LOH) for chromosomes 1p36 and 19q13 in WHO grade II astrocytic gliomas A.R. Fathi, C. Murtin, E. Vassela, M. Arnold, G. Deiana, J. Curschmann, M. Reinert, P. Siegenthaler, J. Weis, L. Mariani. 176° Congress of the Swiss Society of Neurology and Neurosurgery, OLMA Messen, St. Gallen, Switzerland, October 2005</p>
<p>Inverse correlation between spiking discharge and 40hz frequencies (GAMMA activity) in the absence model DBA/2J mice: role of GABA_B receptors F. Marrosu, F. Santoni, M.Fa, M. Puligheddu, G. Deiana, L.Barberini, A.Muroni, A.Flore, G.Mereu XXXVI Congresso della società Italiana di Neurologia, Cernobio, Como, ottobre 2005</p>
<p>DBA/2J mice as experimental model of absence epilepsy: pharmacological evidence M. Fà, C.Dessi, G.Carta, G.Deiana, M.Puligheddu, F.Marrosu, F.Genugu, Y.Bourov, G.Mereu, G.L.Gessa. Congresso nazionale della LICE (Lega Italiana Contro l'Epilessia), Le Meridien Chia Laguna, Domus De Maria, Cagliari, maggio 2003</p>

Corsi/congressi/Formazione

<p>"PATOLOGIA VASCOLARE E DEGENERATIVA CEREBRALE: RUOLO DEGLI ULTRASUONI" , San Benedetto del Tronto, 15 - 16 novembre 2022</p>
<p>"29° CONGRESSO NAZIONALE SINV - PATOLOGIA VASCOLARE E DEGENERATIVACEREBRALE", San Benedetto del Tronto, 14 novembre 2022</p>
<p>8th European Stroke Organisation Conference, Lyon, 4 – 6 May 2022</p>
<p>Riunione di aggiornamento e assemblea soci annuale ALICE, Oristano 4 dicembre 2021</p>
<p>7th European Stroke Organisation Virtual Conference, 1-3 September 2021</p>
<p>5th European Stroke Organisation Conference, Milano, 22-24 maggio 2019</p>
<p>- RIUNIONE POLICENTRICA IN EPILETTOLOGIA - Roma, 23-24 gennaio 2020</p>
<p>-Formazione residenziale in patologie degenerative e vascolari cerebrali,13-17 Gennaio 2020, San Benedetto del Tronto (AP), Patrocinio SINV</p>
<p>-La neurosonologia nelle patologie degenerative e vascolari cerebrali-Corso residenziale 4-5-6 Novembre 2019, San Benedetto del Tronto (AP), corsi SINV</p>

BRAINSHEARTS, Stroke Prevention Summit, Milano, 4 ottobre 2019
Corso per l'utilizzo del 2° modulo del Registro Regionale Malattie Rare, 06/07/2018, Cagliari
-Home of Therapies, Riccione, 6-7 aprile 2018
8th Global Left Appendage Occlusion Summit 2018, Rome, January 25-26th 2018
DRG: la corretta contabilizzazione delle prestazioni-LIDER 2016_05 ASSL Nuoro, Nuoro 3 marzo 2017
Convegno Multidisciplinare Interattivo sulle Urgenze Neurologiche Vascolari Olbia, 20 maggio 2016
International Stroke Course, ISCAR Program, Rotterdam 18-19 maggio 2016
XII-Monitoraggio del trattamento Long Term con Natalizumab, Brescia, 4-5 giugno 2015
I CORSO NAZIONALE DI ULTRASONOLOGIA VASCOLARE DIAGNOSI E TERAPIA, Bertinoro, 25 al 28 marzo 2015
Acute Ischemic Stroke Treatment, Gui de Chauliac Hospital, Montpellier France, February 5th & 6th, 2015
Anticoagulanti diretti e prevenzione dell'ictus nella Fibrillazione Atriale. Un up-to-grade-date per il Neurologo, ISEO (BS), 4 e 5 marzo 2016
Linee guida in Epilessia, LICE, 20 dicembre 2014
Neural Circuits Underlying Nociception and Pain and their plasticity, 6-8 ottobre 2013, Ruprecht-Karls-Universitat-Heidelberg
XIVe "Giornate Francesi contro l'Epilessia" e "Corso di Perfezionamento in Epilettologia", Bordeaux 9-12 novembre 2011.
Formazione alla radioprotezione dei pazienti esposti ai raggi ionizzanti, Ospedali di Lione, 3 e 4 novembre 2010.
XIV Congress of the European Federation of Neurological Societies. Ginevra, Svizzera, 25-28 settembre 2010.
XXV Corso di perfezionamento in Epilettologia, Marsiglia, 4 e 5 Novembre 2009.
XII Giornata Francese dell'Epilessia, Congresso. Marsiglia 5-7 novembre 2009.
Formazione in antibioticoteraia, Ospedali di Lione, 28 febbraio 2009, Lione.
Certificato di lingua francese, livello B1, Università Lyon 1, Lione, Francia, novembre 2007.
Corso di aggiornamento in neuroimmagini, Cagliari, 6 luglio 2007.
La malattia di Alzheimer e altre malattie degenerative. Congresso. Cagliari, maggio 2007.

Up to date in Epilessia. Corso residenziale. Aritzo, dicembre 2006.
Meetings in epilessia: nuove tecniche diagnostiche. Solanas (Cagliari), Novembre 2006. Corso residenziale.
VII Congress of the European Association of Neurooncology. Vienna, Austria. Settembre 2006.
Malattia di Parkinson : diagnosi e trattamento. Corso monografico. Sardara (Cagliari), Aprile 2006. Congresso.
"La malattia di Parkinson, diagnosi e trattamento", corso monografico, aprile 2006.
Corso di Microchirurgia Sperimentale, Università di Zurigo, dipartimento di Neurochirurgia, novembre 2005.
Zerebrovaskulare Erkrankungen, Hirninfarkt und Subarachnoidalblutungen (Malattie cerebrovascolari, infarto cerebrale e emorragie subaracnoidee), corso monografico, Ospedale Inselspital, Berna, novembre 2005.
La diagnosi del paziente affetto da dolore neuropatico. Il contributo della neurofisiologia clinica. Corso residenziale della SINC, Ferrara Ottobre 2005.
LTK1 Module 1E: Introductory Course in Laboratory Animal Science (Corso di management di animali di laboratorio nella ricerca sperimentale in neuroscienze), Università di Zurigo, Istituto di Sperimentazione Animale, settembre 2005.
Corso avanzato di lingua tedesca, Migros Klubschule, Berna, Svizzera, febbraio 2006.
Aggiornamenti in Neurooncologia, Ospedale Oncologico Regionale "A. Businco", settembre 2004.
"Il paziente affetto da Sclerosi Multipla", Cagliari luglio 2004, corso monografico.
"DA diffusion (diffusione e utilizzo dei farmaci dopamino agonisti nella terapia del Morbo di Parkinson)", corso monografico, ottobre 2004.
Certificate of English course-Dublin City University, Dublin 9, Ireland. August 2000
Certificate of English course-Callan School of English, Oxford Street, London. August 1998

Lingue Straniere

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lingua inglese e francese: fluente ▪ Lingua tedesca: livello A1
--

CONOSCENZE INFORMATICHE

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Windows ▪ Mac OS ▪ Word, Excel, Access, Power Point, iWork ▪ Conoscenza del WWW e banche dati sanitarie (es medscape, medline, micromedex, uptodate, eunheta. inhata etc) ▪ Programma Areas-SISAR Engineering ▪ Programma prescrittivo IBSL Sophia ▪ Programmi di Chem Design Marvin sketch e ChemDraw
--

COMPETENZE PROFESSIONALI CERTIFICATE IN AMBIENTE AZIENDALE E DI LAVORO

- Capacità nella gestione dell'assistenza nell'ambito della neurologia d'urgenza all'interno della rete specialistica regionale, con particolare riferimento alla sua capacità di assicurare adeguato supporto per la gestione appropriata nella realizzazione aziendale di Percorsi Diagnostici-Terapeutici assistenziali (PDTA), attualmente in sviluppo presso la ASL 3 di Nuoro;
- Competenze necessarie per eseguire, interpretare e insegnare esami neuroradiologici del sistema nervoso, quali TAC cranio e rachidei (tra cui AngioTC della testa e del collo, perfusione cerebrale, AngioTC per diagnosi di morte cerebrale, TC cerebrale con puntura di accesso cerebrale), Risonanza Magnetica Cerebrale e Midollo (tra cui ANGIO RM, perfusione cerebrale, Risonanza Magnetica Funzionale e Spettroscopica), TAC e angio TAC addominale, del torace e degli arti;
- esperienza specifica nell'organizzazione diagnostica delle patologie degenerative e croniche del SNC, in particolare la malattia di Parkinson (compresa la valutazione pre-chirurgica) ed i parkinsonismi, la sclerosi multipla, l'epilessia (compresa la valutazione pre-chirurgica delle forme complesse);
- Specifica e dimostrata esperienza nell'organizzazione delle attività relative alla Neuroemergenza/Urgenza, con particolare riferimento al trattamento dell'ictus, anche in relazione alle attuali indicazioni regionali in termini di organizzazione secondo modello *Hub and Spoke*.
- Specifica e dimostrata esperienza nell'organizzazione e gestione di attività di rete a livello ospedaliero e nell'interagire con i medici di altre UU.OO. al fine di favorire i percorsi di miglioramento dell'appropriatezza di cura;
- Conoscenza dell'organizzazione dipartimentale tale da garantire una buona gestione inter-dipartimentale dei casi clinici, anche con riferimento all'uso ottimale dei posti letto;
- Capacità di programmare e realizzare l'aggiornamento continuo del personale assegnato allo "Stroke Team" aziendale, garantendo sia la formazione tradizionale, che quella "sul campo". Capacità di promuovere l'introduzione e l'implementazione di nuovi modelli organizzativi/professionali e/o nuove tecnologie finalizzati all'innovazione e alla ricerca clinica;
- Conoscenza dei dati epidemiologici e gestionali disponibili e delle principali novità scientifiche di settore, utili al fine di identificare e promuovere attivamente cambiamenti professionali, organizzativi e relazionali sostenibili e utili alla realizzazione degli obiettivi della struttura di appartenenza nel suo complesso;
- Specifica e dimostrata esperienza nell'organizzazione e gestione di attività di rete a livello ospedaliero internazionale e nell'interagire con specialisti medici di altre UU.OO. e professionisti di altra estrazione culturale, al fine di favorire i percorsi di miglioramento dell'appropriatezza di cura, di ricerca clinica e d'innovazione della pratica medica;
- Capacità di condividere con tutto il personale gli obiettivi e le prospettive future dell'Unità Operativa;
- Capacità di definire gli obiettivi formativi, proporre iniziative di aggiornamento e implementare la formazione continua sul luogo di lavoro organizzando le loro attività su progetti-obiettivo, sia individuali sia d'equipe e curando le attività di aggiornamento continuo, attraverso programmi di formazione sia personale sia rivolta ad altri es. gruppi di studio/lavoro su temi specifici;
- Capacità di condividere con tutto il personale gli obiettivi e le prospettive future dell'organizzazione;
- Capacità di programmare e realizzare l'aggiornamento continuo del personale assegnato, garantendo sia la formazione tradizionale, che quella di più alto livello scientifico;
- Disponibilità e la capacità a lavorare positivamente e fattivamente in Equipe multidisciplinari.

Data 11 gennaio 2024

Firma

