

**CURRICULUM
FORMATIVO E
PROFESSIONALE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Rita Massa
E-mail	rita.massa@atssardegna.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	22.06.1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 15 gennaio 2019 a tutt'oggi
Dirigente medico staff direzione Distretto Sociosanitario Cagliari Area Vasta, ATS Sardegna/ASSL Cagliari:
 - Referente Consultori (idonea selezione interna incarico S.S. Interdistrettuale Consultori Familiari ASSL Cagliari (determinazione n. 4742 18/06/2019);
 - Referente formazione Distrettuale e Territoriale;
 - Componente Ufficio di Piano del PLUS Città di Cagliari;
 - Referente del Direttore di Distretto nel progetto "ITI is Mirrionis", sub-Azione 3.3., Comune di Cagliari;
 - Responsabile scientifico Unità 3 Sardegna programma 2017 del Centro Nazionale per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie (CCM) progetto: "*Sperimentazione di un modello operativo integrato per la presa in carico di soggetti con fattori di rischio e/o con patologie croniche attraverso un approccio intersettoriale tra Dipartimento di Prevenzione, Distretto, Ospedale e territorio*" (Det. Direttore ASSL_Cagliari n. 634 del 17/04/2019);
- Da marzo 2018 a gennaio 2019
Direttore facente funzioni Distretto Sociosanitario Cagliari Area Vasta, ATS Sardegna/ASSL Cagliari.
- Ottobre 2018
Valutata idonea all'inserimento nell'elenco degli idonei per il conferimento di incarichi di S.C. Direzione di Distretto (Deliberazione Direttore Generale ATS Sardegna n. 1064 del 02.10.2018).
- Dal 23 novembre 2016 al febbraio 2018
Dirigente medico staff direzione Distretto Sociosanitario Cagliari Area Vasta, ATS Sardegna/ASSL Cagliari; dal 3 agosto 2017 sostituto del direttore per assenze brevi o temporanei impedimenti.
Ha supportato il direttore del Distretto in tutte le attività di competenza: analisi dei bisogni, progettazione e valutazione dei servizi e del personale, gestione organizzativa del personale, strutture e processi, gestione del budget, programmazione e sperimentazione clinica del "chronic care model" nella presa in carico della cronicità. Ha assunto la diretta responsabilità delle funzioni attribuite al direttore del Distretto in sua assenza, al fine di assicurare la corretta continuità delle attività distrettuali.

• Dal 1 gennaio 2006 al
22 novembre 2016

Dirigente medico di neurologia, Centro Regionale per la Diagnosi e Cura della Sclerosi Multipla, ex ASL n. 8 di Cagliari.

Ha svolto attività clinica di presa in carico globale di persone affette da sclerosi multipla, di ricerca clinica e di formazione di dirigenti medici di neurologia e neurologi in formazione di numerose aziende sanitarie nazionali nell'ambito della presa in carico globale delle persone affette da sclerosi multipla.

Ha partecipato a focus, promossi dalla Società Italiana di Neurologia, finalizzati alla progettazione di percorsi di assistenza territoriale e della rete di integrazione ospedale-territorio per la presa in carico di persone affette da sclerosi multipla con grave e gravissima disabilità, non autosufficienti.

• Dal dicembre 2004 al
dicembre 2005

Dirigente medico di neurologia titolare di incarico di Struttura semplice dipartimentale denominata: "Centro Riabilitativo-Neurologico Sclerosi Multipla", Tutela Materno-infantile, Consultori Familiari, Neuro-Psichiatria Infantile, Tutela Salute Anziani, Riabilitazione disabili fisici, ASL n. 7 di Carbonia (CI).

Ha svolto attività direzionale di struttura sanitaria territoriale e organizzativo-gestionale di un'équipe territoriale dedicata alla presa in carico dei bisogni complessi di persone affette da sclerosi multipla con elevata disabilità neurologica, non autosufficienti, residenti nel territorio della ASL n. 7 di Carbonia.

Ha svolto inoltre attività di ricerca clinica, è stata responsabile scientifico del progetto finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna-ricerca finalizzata 2005 intitolato: "*Strategie riabilitative efficaci nei pazienti affetti da sclerosi multipla nella forma progressiva primaria e secondaria*";

• Dal 2 luglio 1999 al
novembre 2004

Dirigente medico di neurologia, Servizio Territoriale Materno-infantile, Tutela Salute Anziani, Riabilitazione disabili fisici, ASL n. 7 di Carbonia (CI).

Ha svolto attività di verifica di appropriatezza di percorsi di presa in carico neuro-riabilitativa territoriale, ambulatoriale e domiciliare, in persone affette da patologie neuropsichiatriche;

• Dal 2017 a tutt'oggi

Componente Ufficio di Piano del PLUS Città di Cagliari;

• Dal 2011 a tutt'oggi

Componente Collegio per l'Accertamento di Morte Cerebrale nella donazione d'organo, Azienda per la Tutela della Salute/ASSL Cagliari;

• Dal 2006 a tutt'oggi

Esperto nella disciplina di Neurologia, Collegio medico-legale per l'accertamento della idoneità/inidoneità lavorativa e Commissioni medico-legali per l'accertamento dell'handicap, ai sensi della legge 104/92 e per l'inserimento e integrazione lavorativa delle persone con disabilità, ai sensi della legge 68/99, Azienda per la Tutela della Salute-ASSL Cagliari;

• Dal 2004 a tutt'oggi

Consulente Tecnico d'Ufficio nella disciplina di Neurologia e branche affini, Tribunale di Cagliari-Sezione Lavoro (primo e secondo grado);

• Dal 2001 al 2003 e dal
1997 al 1999

Medico ricercatore disciplina Neuroscienze, Unité 398 "Neurobiologie et Neuropharmacologie des Epilepsies Généralisées", Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM), Université de Strasbourg (Francia).

Ha svolto attività di ricerca clinica nel campo delle complicità cognitive delle epilessie in età evolutiva e del ruolo dei ritmi di veglia-sonno nella cognizione;

- Dal 1997 al 1999 e dal 1995 al 1996
Medico specialista in neurologia e Medico interno fellowship, Service Neurologie, Neuropsychologie, Explorations Fonctionnelles des Epilepsies, Hopitaux Universitaires, Université de Strasbourg (Francia).
Ha svolto attività clinica nell'ambito delle epilessie dell'età evolutiva e dell'adulto, compresa elettroencefalografia, magnetoencefalografia, risonanza magnetica funzionale e SPECT (Single Photon Emission Computed Tomography);
- Dal 1993 al 1997
Neurologo in formazione a tempo pieno, ai sensi del D.L. n.257 del 8.8.1991, Clinica Neurologica, Università di Cagliari;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Istruzione

- Luglio 2020
Attestato di formazione manageriale, ai sensi del D.lgs. 502/92 e DPR 484/97, Istituto di Management Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa (numero: 274/2020 del 13/07/2020);
- Gennaio 2001
Corso di perfezionamento in Neurologia Clinica 2000", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano;
- Dicembre 1998
Master in Neuropsicologia, l'Università di Caen (Francia);
- Novembre 1998
Corso di perfezionamento in diagnostica clinico-strumentale delle epilessie, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Genova;
- Dicembre 1997
Diploma di specializzazione in Neurologia, Università degli Studi di Cagliari (votazione 50/50 e lode);
- Maggio 1992
Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo, Università degli Studi di Cagliari (votazione 90/90);
- Marzo 1992
Diploma di laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Cagliari (votazione 110/110 e lode, menzione speciale ed abbraccio accademico);
- Luglio 1983
Maturità Liceo Classico A. Gramsci di Carbonia (votazione 56/60);

Formazione: Attività di ricerca

- Dal 2019 a tutt'oggi
 - Responsabile scientifico dell'Unità 3 Sardegna per il progetto "Sperimentazione di un modello operativo integrato per la presa in carico di soggetti con fattori di rischio e/o con patologie croniche attraverso un approccio intersettoriale tra Dipartimento di Prevenzione, Distretto, Ospedale e territorio", programma 2017 del Centro Nazionale per la Prevenzione e il Controllo delle Malattie (Ministero Sanità);
- Dal 2005 al 2016
 - Epidemiologia della sclerosi multipla nel territorio della ASL n. 7 (CI);
 - Individuazione di strategie riabilitative efficaci nelle forme progressive di sclerosi multipla;
 - Caratterizzazione clinica delle forme di sclerosi multipla;

- Dal 2001 al 2003
Ruolo dei ritmi di veglia-sonno nell'acquisizione e consolidazione delle capacità cognitive nei soggetti sani ed epilettici (progetto tesi di neuroscienze, dottorato di ricerca in Clinica ed Innovazione Tecnologica, Università di Strasburgo, Francia);

- Dal 1997 al 1999
 - Caratterizzazione elettro-clinica e comportamentale delle forme ad evoluzione complicata di epilessia parziale idiopatica del bambino;
 - Caratterizzazione clinica delle sindromi autismo-epilessia;

- Borse di Studio e premi scientifici:*

- 1995-1996
• Borsa di studio ERASMUS Università degli Studi di Cagliari per stage presso *Service Neurologie, Neuropsychologie, Explorations Fonctionnelles des Epilepsies, Hopitaux Universitaires, Université de Strasbourg (Francia)*;

- 1999
• Borsa di studio della Lega Francese contro l'Epilessia e Laboratorio Novartis per il progetto di ricerca intitolato: "*Caratterizzazione dei criteri elettroclinici predittivi di una evoluzione benigna o severa in una coorte di 80 bambini affetti da epilessia parziale idiopatica*". Sito della ricerca: l'Unité 398 de l'INSERM, Université Louis Pasteur de Strasbourg;

- 1999
• Premio della Lega Italiana contro l'Epilessia per la presentazione scientifica "*Studio longitudinale EEG, Neuropsicologico e PET delle Epilessie Parziali Idiopatiche con severa evoluzione*".

- Formazione: Principali corsi di alta formazione*

- Dal dicembre 2016 al dicembre 2017
"La progettazione della continuità assistenziale: organizzazione, gestione e comunicazione", Azienda Ospedaliero-Universitaria di Cagliari;

- Dal 28 ottobre 2005 al 12 dicembre 2005
"Applicazione di modelli e metodi statistici nelle indagini epidemiologiche attraverso screening di popolazione", ASL n. 7 Carbonia;

- Dal 12 settembre 2005 al 3 ottobre 2005
"Metodi statistici applicati alle valutazioni epidemiologiche", ASL n. 7 Carbonia;

- Dal 17 gennaio 2000 al 16 febbraio 2000
"Acquisizione tecniche EEG standard, video poligrafia e registrazione video di lunga durata nel bambino prematuro, neonato, sano, epilettico o affetto da altra patologia neuropsichiatrica", *Laboratoire d'Explorations Fonctionnelles Neurologiques, direttore Dr. P. Plouin, Groupe Hospitalier Cochin/S. Vincent de Paul/La Roche-Guyon, Assistance Publique Hopitaux de Paris (Francia)*;

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Madrelingua

Italiano

<p>Altre lingue</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Francese</p> <p>Livello avanzato (C2) Livello avanzato (C1) Livello avanzato (C2)</p>
<p>Altre lingue</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Inglese</p> <p>Livello intermedio (B1) Livello intermedio (B1) Livello intermedio (B1)</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>Nella vita professionale ha acquisito capacità e competenze sociali e relazionali, maturate e sviluppate nel corso di varie esperienze professionali, in contesti multiculturali, in particolare durante le esperienze lavorative internazionali. La capacità di ascolto e comprensione, le capacità di comunicazione e di gestione dei conflitti hanno sempre favorito legami collaborativi, facile integrazione nei gruppi di lavoro e valorizzazione delle risorse umane nel lavoro di gruppo, in contesti lavorativi molto differenti fra loro, sia sul piano tecnico che culturale;</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>Ha acquisito competenze avanzate di management nel settore sanitario attraverso la frequenza del “Corso di formazione manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa” dell’Istituto di Management della Scuola Superiore Sant’Anna di Pisa (attestato di formazione manageriale numero 274/2020 del 13/07/2020, ai sensi del D.lgs. 502/92 e DPR 484/97). In particolare, ha acquisito competenze nella lettura e interpretazione della complessità per sviluppare innovazione e cambiamento organizzativo, nell’evoluzione dei modelli organizzativi sanitari e delle prospettive del Sistema Sanitario Nazionale, nella gestione, valutazione e valorizzazione del personale sanitario e esercizio della delega, nei sistemi di programmazione e controllo, dinamica economico finanziaria e costing a supporto delle decisioni strategiche.</p> <p>Già durante il percorso professionale aveva acquisito buone capacità e competenze organizzative, nel corso delle numerose e differenti esperienze professionali, sviluppate attraverso il coordinamento di équipes multidisciplinari, sia in ambito clinico che di ricerca scientifica, nonché di organizzazione e gestione dei servizi sociosanitari.</p> <p>La propensione al continuo miglioramento delle proprie competenze e all’innovazione, le buone capacità decisionali, la predisposizione al perseguimento degli obiettivi stabiliti, l’attitudine alla pianificazione e predisposizione al problem setting, la capacità di gestire in modo proficuo il tempo, di lavorare con precisione e attenzione e l’attitudine al lavoro di gruppo, sono i punti di forza che sottendono le capacità e competenze acquisite;</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ha acquisito competenze nell’organizzazione e gestione delle attività Consultoriali. Inoltre, ha acquisito competenze nella definizione dei bisogni in tema di promozione e tutela della salute della donna, della maternità, della salute del neonato, bambino e adolescente per il sostegno alla coppia e alla famiglia in risposta ai nuovi bisogni emergenti, derivanti dai profondi cambiamenti socio-economici e demografici. Tali competenze sono state acquisite nello svolgimento del ruolo di Direttore facente funzioni del Distretto

Sociosanitario Cagliari Area Vasta e di sostituto del Direttore di Distretto, nonché come componente dell'Ufficio di Piano del PLUS Città di Cagliari;

- Ha acquisito competenze nella progettazione e sperimentazione di percorsi di assistenza territoriale sociosanitaria e della rete di integrazione, centrati sul modello del "chronic care model", sulla continuità assistenziale ospedale-territorio e sulla promozione di stili di vita corretti per la prevenzione delle malattie croniche, acquisite presso il Distretto Sociosanitario di Cagliari ed il Centro Sclerosi Multipla;
- Ha acquisito competenze medico-legali nell'ambito della valutazione del danno professionale, incluso lo stress lavoro-correlato, di responsabilità professionale, di idoneità/inidoneità al lavoro, di riduzione della capacità lavorativa in invalidità civile e dello stato di handicap, attraverso l'attività pluridecennale di Consulente Tecnico d'Ufficio per il Tribunale di Cagliari e di esperto nelle diverse Commissioni medico legali aziendali;
- Ha acquisito competenze medico-legali nella donazione d'organo, attraverso la pluriennale attività nel Collegio medico-legale aziendale per l'accertamento di morte cerebrale;
- Ha acquisito competenze di ricerca clinica e recensione di articoli scientifici per riviste scientifiche internazionali recensite durante l'attività lavorativa in Francia e presso il Centro Regionale per la Diagnosi e Cura della Sclerosi Multipla;
- Ha acquisito competenze in Neurofisiologia (elettroencefalografia e magnetoencefalografia) durante l'attività lavorativa in Francia;
- Ha acquisito competenze in Neuropsicologia clinica in età evolutiva ed adulta (somministrazione di test, scoring e valutazione diagnostica), attraverso una formazione specifica (master in neuropsicologia) ed attività lavorativa in Francia;
- Nel corso dell'attività lavorativa ha acquisito buone competenze informatiche: conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office; capacità di navigare in internet e di gestire la posta elettronica; conoscenza del Sistema Informativo Sanitario Integrato della Regione Sardegna (SISAR).

DOCENZA

• Dal 2006 al 2011

Diverse edizioni di corso di formazione della durata di 5 giorni, tenutosi a Cagliari presso il Centro Regionale della Sclerosi Multipla, rivolto a dirigenti medici di neurologia e neurologi in formazione di numerose aziende sanitarie nazionali intitolato "Sclerosi multipla: dalla ricerca alla pratica clinica quotidiana";

• Anno 1992-1993 e
• Anno 1993-1994

Neuropsichiatria e igiene mentale, *Il anno Corso di Studi di Formazione per Infermieri professionali (30 ore annuali), Ex U.S.L. n. 20/21, Scuola di formazione professionale per operatori sanitari, infermieristici e tecnici;*

• Anno 1992-1993

Oculistica, *III anno Corso di Studi di Formazione per Infermieri professionali (15 ore annuali), Ex U.S.L. n. 20/21, Scuola di formazione professionale per operatori sanitari, infermieristici e tecnici;*

ALLEGATI

1-PRINCIPALI PUBBLICAZIONI

2-PRINCIPALI CORSI DI AGGIORNAMENTO

Dichiaro di avere preso visione dell'informativa sulla tutela dei dati personali/sensibili e autorizzo il trattamento degli stessi, ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs n.196/2003 e ss.mm, in base alla vigente normativa nazionale e comunitaria (Regolamento Europeo 679/2016). Altresi, di aver preso visione del Regolamento per la protezione dei dati personali ATS Sardegna, approvato con Deliberazione del Direttore Generale n. 535 del 18.04.2018, nonché dell'informativa sulla tutela dei dati personali dei dipendenti.

Cagliari, 6 maggio 2021

Dott.ssa Rita Massa

ALLEGATO 1-PRINCIPALI PUBBLICAZIONI

Lavori pubblicati in riviste scientifiche recensite:

N.	TITOLO	AUTORI	ESTREMI DELLA PUBBLICAZIONE
1	Idiopathic Rolandic Epilepsy with "interictal" facial myoclonia and acquired oromotor deficit: a longitudinal EEG and PET study	de Saint Martin A, Petiau C, <u>Massa R</u> et al.	Epilepsia 40: 614-620, 1999
2	Early dissociation of verbal and nonverbal gestural ability in an epileptic deaf child	Metz-Lutz MN, de Saint Martin A, Monpiou S, <u>Massa R</u> et al.	Ann Neurol 46: 929-932, 1999
3	Cognitive development in benign focal epilepsies of childhood	Metz-Lutz MN, Kleitz C, de Saint Martin A, <u>Massa R</u> et al.	Dev Neurosci 21: 182-190, 1999
4	Landau-Kleffner Syndrome: sleep EEG characteristics at onset	<u>Massa R</u> , de Saint-Martin A, Hirsch E et al.	Clinical Neurophysiology 111, suppl 2: S87-93, 2000
5	Benign childhood epilepsy with centro-temporal spikes: Is it always benign?	De Saint-Martin A, <u>Massa R</u> , Metz-Lutz MN et al.	Neurology 55: 1241-1242, 2000
6	EEG criteria predictive of complicated evolution in idiopathic rolandic epilepsy.	<u>Massa R</u> , de Saint-Martin A, Carcangiu R et al.	Neurology 57: 1071-1079, 2001
7	Semiology of typical and atypical rolandic epilepsy: a video-EEG analysis.	de Saint-Martin A, Carcangiu R, Arzimanoglou A, <u>Massa R</u> et al.	Epileptic Disorders 3: 173-182, 2001
8	Epidemiology of Multiple Sclerosis in south western Sardinia	Cocco E., Sardu C., <u>Massa R</u> et al.	MultScler. 17:1282-9, 2011
9	Influence of treatments in multiple sclerosis disability: a cohort study	Cocco E., Sardu C., Spinicci G., Musu L., <u>Massa R</u> et al.	Mult. Scler. 21: 433-41, 2015
10	Walking improvements with nabiximols in patients with multiple sclerosis	Coghe G., Pau M., Corona F., Frau J., Lorefice L., Fenu G., Spinicci G., Mamusa E., Musu L., Massole S., <u>Massa R</u> , et al.	J Neurol 262: 2472-7, 2015

Lavori scientifici pubblicati in riviste didattiche e libri scientifici:

N.	TITOLO	AUTORI	ESTREMI DELLA PUBBLICAZIONE
1	Patologia cerebrale e lateralizzazione emisferica	Congia S, Perra L, Vacca M, Ferrai MR, <u>Massa R</u> . et al.	Bollettino Lega Italiana contro l'Epilessia 82/83: 189-191, 1993
2	Calcificazioni cerebello-corticali massive senza epilessia: Descrizione di un caso	Congia S, Loi ML., <u>Massa R</u> .	Bollettino Lega Italiana contro l'Epilessia 84: 229-231, 1993
3	Cognitive and behavioural consequences of epilepsies in childhood	Metz-Lutz MN and <u>Massa R</u> .	In Childhood Epilepsy and Brain Development, A. Nehlig, J.Motte et P. Plouin (eds), John Libbey London, pp 123-134, 1999
4	Critères électro-encéphalographiques prédictifs d'une evolution bénigne ou sévère au cours d'une épilepsie partielle idiopathique avec pointes centro-temporales.	<u>Massa R</u> , de Saint-Martin A., Rudolf G. et al.	Epilepsies 13: 81-90, 2001
5	Transitory cognitive disorders and learning impairment	Metz-Lutz MN, de Saint Martin A and <u>Massa R</u> .	In Neuropsychology of childhood Epilepsy, I Jambaqué, M. Lassonde, O. Dulac (eds), Plenum Publishing Corporation.Springer, pp 159-169, 2002
6	Critères électro-cliniques prédictifs del l'évolution bénigne ou sévère d'ume épilepsie partielle idiopathique avec pointes centro-temporales	<u>Massa R</u> ., de Saint-Martin A, Rudolf G. et al.	Epilepsies 2001, 13 : 81-90
7	Conséquences cognitives des épilepsies partielle idiopathique	Massa R.	Epilepsie pratiques 2008, 15 : 20-25

Lavori scientifici pubblicati in forma di abstracts in riviste scientifiche internazionali:

N.	TITOLO	AUTORI	ESTREMI DELLA PUBBLICAZIONE
1	Sensibility and specificity of the electroencephalogram vs CT in acute cortical and subcortical stroke	Congia S., Martini L., Vacca M., <u>Massa R.</u> et al.	Electroencephalography & Clinical Neurophysiology 103, suppl 2: S77, 1993
2	Subarachnoid Hemorrhage of unknown origin. A 44 case study	Congia S., Carta S., Cannas A., <u>Massa R.</u> et al.	The Italian Journal of Neurological Sciences 14, suppl 1: S7, 1993
3	Meningeal hemorrhage: etiological, clinical, Para-clinical and evolutive features of 226 surgical and not surgical cases	Congia S., Murgia PL., Cannas A., Borghero G., Uselli S., Mellino G., Ferrai R., Lampis R., <u>Massa R.</u> et al.	Journal of Neurology 24, suppl 1: S2, 1994
4	Factors influencing psychosocial outcome of medically treated Landau and Kleffner syndrome	<u>Massa R.</u> , Metz-Lutz MN., de Saint Martin A., et al.	Epilepsia 38, suppl 8: S188, 1997
5	Cognitive Impairments persisting after recovery of epilepsy in Landau and Kleffner syndrome	Metz-Lutz MN., <u>Massa R.</u> , Hirsch E., et al.	Epilepsia 38, suppl 8: S169, 1997
6	Developmental cognitive consequences of benign partial childhood epilepsies	Metz-Lutz MN., <u>Massa R.</u>	Journal of the International Neuropsychological Society 4, suppl 1: S24, 1998.
7	EEG criteria allowing to predict neuropsychological evolution in children with idiopathic focal epilepsies	<u>Massa R.</u> , de Saint Martin A., Thiriaux A.	Epilepsia 40, suppl 7: S160, 1999
8	SISCOM data suggest the presence of epileptogenic neuronal networks within dysembryoplasticneuroepithelial tumors.	Thiriaux A., <u>Massa R.</u> , Minotti L., et al.	Epilepsia 40, suppl 7: S182, 1999.
9	Focal hypersensitivity to auditory stimuli in idiopathic partial epilepsy	Violland N., Rudolf G., <u>Massa R.</u> , et al.	Epilepsia 40, suppl 7: S116, 1999
10	SISCOM participates to differentiate "simple" from "complex" forms of dysembryoplasticneuroepithelial tumors (DNT's).	Valenti MP., Namer I., Carcangiu R., <u>Massa R.</u> , et al.	Epilepsia 41, suppl 7: S62, 2000.
11	Relation between cognitive and EEG abnormalities in benign epilepsy with centro-temporal spikes (BECTS): aprospective study	Hirsch E., Carcangiu R., de Saint Martin A., <u>Massa R.</u> et al.	Epilepsia 41, suppl 7: S88, 2000

ALLEGATO 2-PRINCIPALI CORSI DI AGGIORNAMENTO

- “Long-Term Care Five, edizione 2020 degli Stati Generali dell’Assistenza a lungo termine, Virtual meeting;
- “Anticorruzione e Trasparenza”, edizione 1/2000 modulo Formazione a distanza (16 h), *ATS Sardegna, 18 agosto 2020*;
- “Long-Term Care FOUR, edizione 2019 degli Stati Generali dell’Assistenza a lungo termine”, *Ministero della Salute, 3 e il 4 luglio 2019*;
- “Meeting SIPS Delegazione Sardegna La Promozione della Salute”, *Cagliari 14 giugno 2019*;
- “La comunicazione nel gruppo di lavoro e nel rapporto con l’utenza”, *Cagliari ATS/ASSL Cagliari, 6-9 maggio 2019*;
- “La legge 219 del 2017 sul consenso informato e le DAT a un anno dall’entrata in vigore, fra spinte eutanasistiche e diritto alle cure nel fine vita”, *Cagliari Ordine dei Medici Chirurghi, 3 maggio 2019*;
- “Sviluppo della rete aziendale di farmacovigilanza per la promozione del buon uso del farmaco e la sicurezza del paziente”, *Azienda Ospedaliero-Universitaria di Cagliari, 6-18 dicembre 2018*;
- “Long-Term Care THREE, edizione 2018 degli Stati Generali dell’Assistenza a lungo termine”, *Ministero della Salute 11 e il 12 luglio 2018*;
- 1° Congresso Nazionale “Lean Management in Sanità: Strumenti e metodi per il miglioramento dell’efficacia, efficienza e qualità dei processi assistenziali sanitari”, *Cagliari 3-5 maggio 2018*;
- “La gestione del paziente complesso nel territorio: un compendio di buone pratiche”, *Age.na.s., Roma 14 marzo 2018*;
- “La demenza e le demenze: il ruolo del medico di medicina generale”, *ATS Sardegna/ASSL Cagliari, Cagliari 24 febbraio 2018*;
- “Demenze aspetti clinici e forensi”, *SINDEM Sardegna, Sassari 16 dicembre 2017*;
- “Laboratorio per la gestione della disabilità come prepararsi ad affrontare l’emergenza sanitaria del futuro: Senilità-Cronicità-Complessità”, *SINFER Sardegna, Sardara 18 novembre 2017*;
- “L’aggiornamento nella professione medica secondo il nuovo programma ECM”, *Ordine dei Medici di Cagliari, Cagliari 14 ottobre 2017*;
- “ Vaccini: cosa cambia nei nuovi LEA”, *Ordine dei Medici di Cagliari, Cagliari 7 ottobre 2017*;
- “ Prevenzione Corruzione Trasparenza”, *ATS Sardegna, Oristano 5 settembre 2017*;
- “Salute mentale e salute pubblica: la crisi della medicina e le nuove prospettive agli albori del III millennio”, *Azienda Ospedaliero-Universitaria di Cagliari, Cagliari 12 giugno 2017*;
- “ATS Sardegna: un modello per migliorare la governance della continuità ospedale territorio”, *ATS Sardegna, Cagliari 10 giugno 2017*;

- “La responsabilità professionale della dirigenza medica e sanitaria: cosa cambia con la legge Gelli”, *Fondazione Pietro Paci, Cagliari 5 maggio 2017*;
- “Coordinamento dei servizi sociosanitari ad alta integrazione sanitaria. Area Anziani, Salute mentale, Geriatria, Disabilità, Territorio, *ASL 8 Cagliari, Cagliari 30 novembre 2016*;
- “La responsabilità civile e penale del medico: problematiche assicurative e medico legali”, *Fondazione Pietro Paci, Cagliari 24.11.16*;
- “Gestione del rischio stress lavoro correlato: aspetti clinici, tecnici e giuridici”, *ASL n. 8 Cagliari, Cagliari 29.09.16*; “L’orario di lavoro della Dirigenza medica e Sanitaria del Ssn alla luce delle direttive europee”, *Fondazione Pietro Paci, Oristano 23 marzo 2016*;
- “Sclerosi Multipla e medicina narrativa”, *Cagliari 06-07.11.15*;
- “1st Congress of the European Academy of Neurology”, Berlin (Germania) 20-23.06.15;
- “L’errore medico è prevedibile e quindi evitabile?” *Ordine dei medici di Cagliari, Cagliari 13.05.15*;
- 67th Annual Meeting of the American Academy of Neurology, *American Academy of Neurology, Washington (DC, USA) 18-25.04.2015*;
- “Percorso che conduce alla donazione degli organi: aspetti clinici, assistenziali, comunicativi e relazionali”, *ASL Cagliari, Cagliari 17.12-19.12.14*;
- “L’amministratore di sostegno e il tutore nel disabile psichico e nell’anziano: aspetti medico-legali”, *Ordine dei Medici di Cagliari, Cagliari 21 novembre 2014*;
- “Abuso d’ufficio”, *ASL n. 8 Cagliari, Cagliari, 14 luglio 2014*;
- “Valutazione del danno alla persona in ambito di responsabilità civile”, *Ordine dei medici di Cagliari, Cagliari 06.06.14*;
- “65th Annual Meeting of the American Academy of Neurology, *American Academy of Neurology*”, *San Diego (California) 16-23.03.2013*;
- “Sicurezza dei pazienti e dei lavoratori”, *Ordine dei medici di Cagliari, Cagliari 26.11.2012*;
- “L’audit clinico”, *Ordine dei medici di Cagliari, Cagliari 04.06.2012*
- “MS: from disease management to patient management”, *European Accreditation Council for Continuing Medical Education, Valencia 18-19.05.2012*;
- “5th Joint Triennial Congress of the European and Americas Committees for Treatment and Research in Multiple Sclerosis”, *Amsterdam 19-22.10.2011*;
- “L’obbligo deontologico e legislativo dell’aggiornamento del medico”, *Ordine dei medici di Cagliari, Cagliari 06.06.2012*;
- “International master class per apprendimento tecnica OCT nella sclerosi multipla”, *Heinrich Heine Universitat Dusseldorf, Dusseldorf 16-17.12.2010*;
- “25th Congress of the European Committees for Treatment and Research in Multiple Sclerosis”,

Dusseldorf 09-12.09.2009;

- "17th Meeting of the European Neurological Society", *Rhodes (Grecia)* 16-20.06.07;
- 58th Annual Meeting of the American Academy of Neurology, *American Academy of Neurology, San Diego (California)* 1-8.04.2006;
- Atelier de formation n. 142 "Méthodes en neuropsychologie: applications à l'étude de la mémoire et du langage", *Institut national de la santé et de la recherche médicale, Montpellier La Grande-Motte (Francia)* 17-18.03.2003;
- "XIV Colloque Confrontations Biologico-Cliniques", *Rouffach (Francia)* 01-04.10.2002;
- "Journée de Traitement de Signal", *Lille* 27.03.2002;
- "Ecole Pratique d'Epileptologie Jean Bancaud", *Marsiglia (Francia)* 17-20.06.2001;
- "Colloquio internazionale in epilettologia infantile. Perfezionamento sulle crisi ed epilessie frontali del bambino", *Fondazione PF e L Mariani onlus neurologia infantile, Milano* 25-27.10.2000;
- "Cours de perfectionnement en Epileptologie:: les crises frontales antérieures", «*Ecole pratique Jean Bancaud*», *La Clusaz (Haute-Savoie)*, 30.01- 2.02.2000;
- "IRM: Principes et Applications Craniennes", *Strasbourg* 17-19.09.1999
- "XVème Cours de Perfectionnement en Epileptologie", *Strasbourg* 19.03.1999;
- "12° Corso di aggiornamento in Epilettologia Clinica", *Gargnano* 2-8.10.1998;
- "1st International Course in Neuropsychology of Epilepsies", *Gargnano* 22-25.03.1998;
- "Les crises de la region centrale", «*Ecole pratique Jean Bancaud*», *Hostellerie du Vallon de Valrugues (Francia)*, 10-15 giugno 1996;
- "Cours de perfectionnement en Epileptologie: Traitements médicamenteux des epilepsies", *Bordeaux (Francia)* 4-5 aprile 1996;
- "1° Corso di Elettroencefalografia Clinica", *Solanas* 26-30.04.1995.