



Anna Maria Basile

Sesso: Femminile | **Numero di telefono:** (+39) 0498216699 (Lavoro) | **Indirizzo e-mail:**

annamaria.basile@aopd.veneto.it |

Indirizzo: Ospedale Sant'Antonio - Azienda Ospedale Università di Padova, Via Jacopo Facciolati 71 Padova, 35127, Padova, Italia (Lavoro)

● **ESPERIENZA LAVORATIVA**

21/05/2020 – ATTUALE Padova, Italia

DIRETTORE FF UOC NEUROLOGIA OSA OSPEDALE SANT'ANTONIO, AZIENDA OSPEDALE UNIVERSITÀ DI PADOVA.

24/12/2019 – ATTUALE Padova

RESPONSABILE UOS STROKE UNIT II LIVELLO OSPEDALE SANT'ANTONIO, AZIENDA OSPEDALE UNIVERSITÀ DI PADOVA.

Esperta in malattie cerebrovascolari:

Titolare di incarico di Responsabile della Struttura Semplice "Stroke Unit 2° livello", dal 24/12/2019 come da deliberazione del Direttore Generale n. 1137 del 24.12.2019.

01/01/2020 – ATTUALE Padova, Italia

DIRIGENTE MEDICO, DISCIPLINA NEUROLOGIA, PRESSO UOC NEUROLOGIA OSA OSPEDALE SANT'ANTONIO, AZIENDA OSPEDALE UNIVERSITÀ DI PADOVA.

02/07/2007 – 31/12/2019 Padova, Italia

DIRIGENTE MEDICO, DISCIPLINA NEUROLOGIA, PRESSO UOC NEUROLOGIA OSPEDALE SANT'ANTONIO, ULSS 6 EUGANEA, PADOVA

-Titolare di incarico di natura professionale di specialista dirigente formato denominato: "Responsabile della Stroke Unit II livello", con decorrenza dal 1.08.2017 fino al 31.07.2022 e con riconoscimento dello svolgimento di fatto delle funzioni inerenti all'incarico dirigenziale, a decorrere dal 01.01.2016
-Dirigente medico; neurologo, esperta in malattie cerebrovascolari. Referente della stroke Unit afferente alla UOC Neurologia.

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

14/06/2004 Firenze, Italia

DOTTORE DI RICERCA IN NEUROSCIENZE, PHD Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche, Università degli Studi di Firenze

Campo di studio Linea di ricerca: "Age-Related White Matter Changes: risk factors, clinical correlates, and functional outcome".

30/10/2000 Firenze, Italia

DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche, Università degli Studi di Firenze

Voto finale 70 e lode/70 |

Tesi Titolo della tesi: "Ictus cerebrale preceduto da infarto miocardico: aspetti fisiopatologici ed implicazioni prognostiche. Studio dell'impatto dell'infarto miocardico sulle caratteristiche e prognosi dell'ictus in un campione europeo di pazienti".

Voto finale 110 e lode/110 |

Tesi Le complicanze cerebrali della chirurgia cardiaca con uso del by-pass cardiopolmonare: revisione della letteratura; studio delle variazioni neuropsicologiche e della qualità della vita in 68 pazienti." Relatore: Prof. Domenico Inzitari.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B2	B2	B1	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Microsoft Office

COMPETENZE DI GESTIONE E DIRETTIVE

Direttore ff

In qualità di Direttore ff dell'UOC Neurologia OSA, la Sottocritta Dr.ssa Basile si è occupata di garantire il corretto funzionamento dell'UOC, condividendo mission e vision aziendali e raggiungendo il 96% degli obiettivi di budget aziendali relativamente all'anno 2021 ed il 95% nel 2022. Di seguito si riporta breve descrizione delle attività svolte dalla UOC:

L'U.O.C. Neurologia OSA consta di 15 posti letto (+1 in DH), per un totale di circa 500 ricoveri all'anno. L'assetto organizzativo dell'Unità Operativa è realizzato secondo un modello di integrazione assistenziale con l'articolazione di percorsi di prevenzione, diagnosi e cura differenti in relazione alle esigenze dei pazienti affetti da malattie neurologiche acute tempo-dipendenti, ad elevata complessità, disabilità e croniche. Vi afferisce una Stroke Unit II livello (8 pl, h 24) che accoglie circa 280-300 pazienti con ictus acuto all'anno, all'interno della rete provinciale, secondo un modello Hub-Spoke e fungendo da Hub soprattutto per invii dall'ospedale di Schiavonia, Pieve di Sacco e dalla Casa di Cura di Abano Terme. In tale Stroke Unit sono effettuate circa 60-70 trombolisi sistemiche all'anno e circa 20 pazienti sono avviati a procedure di trombectomia meccanica. Nel reparto di Neurologia degenze (7 pl, h24) sono accolti pazienti affetti da numerose patologie neurologiche afferenti principalmente dal PS OSA, ma anche da altri PS limitrofi ovvero ricoveri in elezione provenienti, previo inserimento in lista d'attesa, dall'attività ambulatoriale. I pazienti per i quali è indicato un ricovero diurno sono gestiti nel day-hospital annesso all'UOC. All'interno di tali patologie neurologiche si individua anche una quota pari a circa 50 ricoveri all'anno (10%) che rientrano nell'ambito di patologie rare e complesse, tra cui patologie infiammatorie ed autoimmuni del sistema nervoso centrale e periferico, patologie neoplastiche e paraneoplastiche. Il peso medio complessivo del DRG dell'UOC Neurologia OSA relativamente all'anno 2021 è stato pari a 1,42; nel periodo gennaio-agosto 2022, pari a 1,45. All'interno dell'UOC sussiste un Servizio di Neurofisiologia Clinica che fornisce prestazioni diagnostiche relative alle varie patologie neurologiche acute e croniche gestite. Nelle tabelle 3-6 sono riportate le principali attività svolte (volume di ricoveri, Day-service, attività ambulatoriale e neurofisiologia relative all'anno 2021 e 2022).

In tale contesto, la sottoscritta è inoltre: -Referente di UO per legge R 22/2002 autorizzazione ed accreditamento istituzionale; -Referente di UO per Risk management; -Referente gestione SDO.

Responsabile UOS stroke unit II L

In qualità di Responsabile della UOS Stroke Unit III L la Sottoscritta ha acquisito consolidata competenza nella gestione in acuto della patologia tempo-dipendente, nel ricovero in stroke-unit, nella selezione per la terapia chirurgica ed endovascolare, nella gestione delle complicanze neurologiche ed internistiche della fase acuta ed immediata post-acuta, anche in un progetto condiviso con la Riabilitazione, ai fini della dimissione dalla stroke unit e l'individuazione del setting riabilitativo-assistenziale. La sottoscritta ha coordinato il lavoro di equipe multi professionale interno alla Stroke Unit.

Fase acuta

1. Partecipazione alla rete ictus in Veneto. Nel 2010 ha collaborato con il prof. Tavolato, referente per l'UO Cl. Neurologica ULSS16, all'elaborazione del "**protocollo per la gestione ed il trattamento dell'ictus in fase acuta nel territorio della provincia di Padova**" (643, 22/06/10).
2. Stesura del percorso assistenziale interno "**Percorso ictus ischemico acuto**" (Rev. 00 23/11/2015) dell'Azienda ULSS-16 PD (responsabile del processo).
3. Condivisione in Area Vasta "**Gestione del percorso della persona con ictus nella Rete Ictus nell'Azienda Ospedaliera di Padova**" definizione dei criteri clinico-radiologici per la selezione dei pazienti da inviare al trattamento endovascolare, il trasporto e l'individuazione del setting di ricovero in urgenza (2015).
4. Ha curato l'**attivazione della Stroke Unit di 2° livello (ottobre 2015), afferente all'UOC Neurologia OSA**, previa revisione dei percorsi e dei collegamenti funzionali della Stroke unit con le altre UO
5. Nel 2018 formazione sul campo: stesura e revisione del "**Percorso ictus ischemico acuto**" all'interno dell'**ULSS 6 Euganea, frutto della fusione dei precedenti percorsi interni** (Rev. 00, 21/03/2019).
6. Luglio-settembre 2019: ha coordinato incontri con ANGELS-Initiative European Stroke Organization al fine di certificare l'ospedale pronto alla gestione dell'ictus in acuto.
7. Nel 2020 riorganizzazione della Stroke unit durante la pandemia Covid-19 per contenimento della diffusione del virus e garanzia di terapie riperfusivo, tramite la creazione di stanze filtro, percorsi sporchi/puliti e stanze monitoraggio di pazienti con ictus Covid+. I risultati sono oggetto di una pubblicazione condivisa tra le stroke unit del nord-est.
8. Nel 2022 partecipazione al GdL per stesura "**Percorso assistenziale: gestione della persona con ictus**" (rev 1 19/07/2022) (pubblicato sul sito aziendale).
9. Dal 1/06/2022 partecipazione attiva al **nuovo percorso ictus intra-aziendale con** obiettivo il miglioramento degli indicatori tempo dipendenti tramite creazioni di percorsi innovativi come la trombolisi in TAC. (proporzione di ictus ischemici trattati con procedure di rivascolarizzazione è 41.7%).
10. La Stroke Unit II dell'Ospedale Sant'Antonio si è classificata "**Centro Diamante**" programma ESO ANGELS Awards per il trimestre Q3 2022, in cui vengono premiate le stroke unit che soddisfano indicatori di processo e di qualità nella gestione dell'ictus acuto; "**Centro Platinum**" nel secondo trimestre (Q2) dell'anno 2023.
11. Acquisizione di competenza sul percorso dello stroke, in particolare sulla fase acuta, avviando processi di integrazione con le altre UUOO aziendali e territoriali. Da maggio 2023 promotrice di una sperimentazione organizzativa volta a massimizzare l'efficienza del sistema garantendo la guardia attiva h24, caratterizzata da numerosi protocolli stroke notturni, presso il PS centrale, condivisa tra le UO aziendali coinvolte portando all'annullamento delle differenze in termini di indicatori temporali di processo tra le attività diurne e quelle notturne.

Gestione post-acuzie, ambulatoriale ed integrazione con il territorio

Fase post-acuta dell'ictus ed altre patologie ad alta complessità clinica:

- Ha fatto parte del Gruppo di Lavoro che ha preparato il "**Progetto clinico-riabilitativo: Progetto Ictus. La valutazione multidimensionale, la definizione del progetto riabilitativo individuale e scelta del setting riabilitativo-assistenziale (rev. 01 del 15/12/2014)**", frutto della collaborazione di diverse UO dell'ULSS16 (Neurologia Ospedale Sant'Antonio, Neurologia Piove di Sacco, UO medicina fisica e riabilitativa Ospedale Sant'Antonio e Piove di Sacco) al fine di rendere uniforme ed appropriata la strategia riabilitativa e la scelta del setting assistenziale in un'ottica di continuità delle cure ed integrazione con il territorio.
- Nel dicembre 2016 è stata Tutor al "**Progetto di formazione in neurorabilitazione post-ictus nella rete sanitaria della Regione Veneto**" (in collaborazione con la UOC di medicina fisica e riabilitativa dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Verona), destinato a fisioterapisti e terapisti occupazionali (In ottemperanza al DGR n. 7 del 09 gennaio 2013 che ha definito le "linee di indirizzo per la gestione della fase post-acuta dell'ictus").
- Partecipazione al tavolo di lavoro dall'oggetto: "**Protocollo per la gestione ed il trattamento dei pazienti con ictus in fase acuta nella provincia di Padova, con particolare riferimento a quelli afferenti al Policlinico di Abano Terme**" (novembre 2016). Tale argomento è stato rivisto nel 2022 ed è stata effettuata anche una revisione delle modalità di accesso al PS OSA / Neurologia OSA dal Policlinico di Abano Terme sia nel contesto del percorso per patologia acuta tempo-dipendente che di consulenza neurologica.
- Partecipazione al progetto formativo di formazione sul campo per l'area vasta dell'Azienda ULSS6 Euganea "**La definizione dei PDTA in ambito oculistico e neurologico**" al fine di creare "reti cliniche" di collaborazione con le altre UO complesse di neurologia dell'ulss-6 Euganea. L'Obiettivo, cui la sottoscritta ha apportato la propria esperienza e competenza, era redigere un documento aggiornato di **percorso diagnostico e terapeutico assistenziale (PDTA) della persona colpita da ictus (con particolare riguardo alla trombectomia meccanica)**. (Aprile-novembre 2017).

- Nel novembre 2018, in qualità di Referente di UO per legge R 22/2002, ha partecipato alla revisione del processo di *implementazione del protocollo regionale della sclerosi multipla* ai fini dell'accreditamento istituzionale.
- Post-acuzie, riabilitazione, integrazione con il territorio: 1.Sinergia con le altre UO per acuti di AOUP per garantire il percorso di continuità delle cure del paziente proveniente dall'UOSD Stroke Unit, dall'UOC Clinica Neurologica, dall'UOC Neurochirurgia, dall'UOC Anestesia Rianimazione OSA con indicazione a neuroriabilitazione. 2.Implementazione dei collegamenti funzionali con le altre UO dell'OSA, dedite all'integrazione ospedale territorio con riferimento alla continuità assistenziale e percorsi diagnostici-terapeutici

PUBBLICAZIONI

Elenco Pubblicazioni

- Di Carlo A, Lamassa M, Pracucci G, Basile AM, Trefoloni G, Vanni P, Wolfe CDA, Tilling K, Ebrahim S, Inzitari D. Stroke in the very old. Clinical presentation and determinants of 3-month functional outcome. A European Perspective. *Stroke* 1999;30:2313-2319. (IF: 5.528)
- Nencini P, Basile AM, Sarti C, Inzitari D. Cerebral hemorrhage following a roller coaster ride. *JAMA* 2000;284:832-833. (IF: 15.402)
- Basile AM, Fusi C, Conti AA, Paniccia R, Trefoloni G, Pracucci G, Di Carlo A, Noferi D, Carbonetto F, Pretelli P, Calamai GC, Vaccari M, Abbate R, Inzitari D. S-100 Protein and Neuron-Specific Enolase as markers of subclinical cerebral damage after cardiac surgery: preliminary observation of a six-month follow-up study. *Eur Neurol* 2001;45:151-159. (IF: 1.179)
- Lamassa M, Di Carlo A, Pracucci G, Basile AM, Trefoloni G, Vanni P, Spolveri S, Baruffi MC, Landini G, Ghetti A, Wolfe CDA, Inzitari D. Characteristics, outcome and care of stroke associated with atrial fibrillation in Europe: data from a multicenter, multinational hospital-based registry (The European Community Stroke Project). *Stroke* 2001;32:392-398. (IF: 5.330)
- Pantoni L, Basile AM, Romanelli M, Piccini C, Sarti C, Nencini P, Inzitari D. Abulia and cognitive impairment in two patients with capsular genu infarct. *Acta Neurol Scand* 2001;104:185-190. (IF: 1.064)
- Di Carlo A, Perna AM, Pantoni L, Basile AM, Bonacchi M, Pracucci G, Trefoloni G, Bracco L, Sangiovanni V, Piccini C, Palmarini MF, Carbonetto F, Biondi E, Sani G, Inzitari D. Clinically relevant cognitive impairment after cardiac surgery: a 6-month follow-up study. *J Neurol Sci* 2001;188:85-93. (IF: 1.986)
- Di Carlo A, Lamassa M, Baldereschi M, Pracucci G, Basile AM, Wolfe CD, Giroud M, Rudd A, Ghetti A, Inzitari D. European BIOMED Study of Stroke Care Group. Sex differences in the clinical presentation, resource use, and 3-month outcome of acute stroke in Europe: data from a multicenter multinational hospital-based registry. *Stroke* 2003;34:1114-1119. (Impact factor: 5.233)
- Inzitari D, Basile AM. Activities of Daily Living and global functioning. *Int Psychogeriatr* 2003;15(suppl. 1): 225-229. (IF: 1.577)
- Pantoni L, Sarti C, Pescini F, Bianchi S, Bartolini L, Nencini P, Basile AM, Lamassa M, Kalaria RN, Dotti MT, Federico A, Inzitari D. Thrombophilic risk factors and unusual clinical features in three Italian CADASIL patients. *Eur J Neurol* 2004;11:782-787. (IF: 2.225)
- Inzitari D, Lamassa M, Pantoni L, Basile AM. Therapy of vascular dementias. *Arch Gerontol Geriatr Suppl* 2004; 9:229-234. (IF: 0.556)
- Pantoni L, Basile AM, Pracucci G, Asplund K, Bogousslavsky J, Chabriat H, Erkinjuntti T, Fazekas F, Ferro JM, Hennerici M, O'Brien J, Scheltens P, Visser MC, Wahlund LO, Waldemar G, Wallin A, Inzitari D. Impact of Age-Related Cerebral White Matter Changes on the Transition to Disability - The LADIS Study: Rationale, Design and Methodology. *Neuroepidemiology* 2005;24:51-62. (IF: 2.602)

Autrice di 34 articoli editi a stampa (H-index 24; citazioni: 4123) e 4 capitoli di libro

Elenco (continua)

- van der Flier WM, van Straaten EC, Barkhof F, Ferro JM, Pantoni L, Basile AM, Inzitari D, Erkinjuntti T, Wahlund L-O, Rostrup E, Schmidt R, Fazekas F, Scheltens P, on behalf of the LADIS Study Group. Medial temporal lobe atrophy and white matter hyperintensities are associated with mild cognitive deficits in non-disabled elderly people: the LADIS Study. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2005;76:1497-500. (Impact factor: 3.122)
- Basile AM, Pantoni L, Pracucci G, Asplund K, Chabriat H, Erkinjuntti T, Fazekas F, Ferro JM, Hennerici M, O'Brien J, Scheltens P, Visser M, Wahlund L-O, Waldemar G, Wallin A, Inzitari D on behalf of the LADIS Study Group. Age, hypertension, and lacunar stroke are the major determinants of the severity of age-related white matter changes. The LADIS (Leukoaraiosis And DISability in the elderly) Study. *Cerebrovasc Dis* 2006; 21:315-322. (Impact factor: 2.003)
- Pantoni L, Poggesi A, Basile AM, Pracucci G, Barkhof F, Chabriat H, Erkinjuntti T, Ferro JM, Hennerici M, O'Brien J, Schmidt R, Visser MC, Wahlund L-O, Waldemar G, Wallin A, Inzitari D on behalf of the LADIS

Study Group. Leukoaraiosis predicts hidden global functioning impairment in nondisabled older people. The Leukoaraiosis And Disability in the Elderly Study. *J Am Geriatr Soc* 2006;54:1095-1101. (Impact factor: 3.331)

- Ryberg C, Rostrup E, Stegmann MB, Barkhof F, Scheltens P, van Straaten ECW, Fazekas F, Schmidt R, Ferro JM, Baezner H, Erkinjuntti T, Jokinen H, Wahlund L-O, O'Brien J, Basile AM, Pantoni L, Inzitari D, Waldemar G on behalf of the LADIS study group. Clinical significance of corpus callosum atrophy in a mixed elderly population. *Neurobiol Aging* 2007: 955-963; (Impact factor: 5.607)
- Madureira S, Verdelho A, Ferro J, Basile AM, Chabriat H, Erkinjuntti T, Fazekas F, Hennerici M, O'Brien J, Pantoni L, Salvadori E, Scheltens P, Visser MC, Wahlund L-O, Waldemar G, Wallin A, Inzitari D on behalf of the LADIS Study. Development of a neuropsychological battery for the Leukoaraiosis and Disability in the elderly study (LADIS): experience and baseline data. *Neuroepidemiology* 2006;27:101-116 (Impact factor: 2.352).
- Inzitari D, Simoni M, Pracucci G, Poggesi A, Basile AM, Chabriat H, Erkinjuntti T, Fazekas F, Ferro JM, Hennerici M, Langhorne P, O'Brien J, Barkhof F, Visser MC, Wahlund LO, Waldemar G, Wallin A, Pantoni L; LADIS Study Group. Risk of rapid global functional decline in elderly patients with severe cerebral age-related white matter changes: the LADIS Study. *Arch Intern Med* 2007;167:81-88. (Impact factor: 8.391)
- Korf ES, van Straaten EC, de Leeuw FE, van der Flier WM, Barkhof F, Pantoni L, Basile AM, Inzitari D, Erkinjuntti T, Wahlund L-O, Rostrup E, Schmidt R, Fazekas F, Scheltens P, on behalf of the LADIS Study Group. Diabetes mellitus, hypertension and medial temporal lobe atrophy: the LADIS study. *Diabet Med* 2007;24:166-171. (Impact factor: 2.970).

Elenco (continua)

- Verdelho A, Madureira S, Ferro JM, Basile AM, Chabriat H, Erkinjuntti T, Fazekas F, Hennerici M, O'Brien J, Pantoni L, Salvadori E, Scheltens P, Visser MC, Wahlund LO, Waldemar G, Wallin A, Inzitari D; LADIS Study. Differential impact of Differential impact of cerebral white matter changes, diabetes, hypertension and stroke on cognitive performance among non-disabled elderly. The LADIS Study. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2007;78:1325-1330 (impact factor: 3.857).
- Basile AM, Di Carlo A, Lamassa M, Baldereschi M, Carlucci G, Consoli D, Wolfe CDA, Giroud M, Inzitari D. Selective risk factors profiles and outcomes among patients with stroke and history of prior myocardial infarction. The European Community Stroke Project. *J Neurol Sci* 2008;264:87-92. (Impact factor: 2.359)
- Rossi G, Marelli C, Farina L, Laurà M, Maria Basile A, Ciano C, Tagliavini F, Pareyson D. The G389R mutation in the MAPT gene presenting as sporadic corticobasal syndrome. *Mov Disord*. 2008 30;23:892-5. (Impact factor: 3.898).
- Ryberg C, Rostrup E, Sjöstrand K, Paulson OB, Barkhof F, Scheltens P, van Straaten EC, Fazekas F, Schmidt R, Erkinjuntti T, Wahlund LO, Basile AM, Pantoni L, Inzitari D, Waldemar G; LADIS study group. White matter changes contribute to corpus callosum atrophy in the elderly: the LADIS study. *Am J Neuroradiol* 2008;29:1498-504. (Impact factor: 2.745)
- Deluca C, Moretto G, Di Matteo A, Cappellari M, Basile A, Bonifati DM, Mesiano T, Baracchini C, Meneghetti G, Mazzucco S, Ottina M, Lochner P, Tonon A, Bonometti MA, De Boni A, Turinese E, Freddi N, Adami A, Pizzini F, Defazio G, Tomelleri G, Bovi P, Fiaschi A, Tinazzi M. Ataxia in posterior circulation stroke: clinical-MRI correlations. *J Neurol Sci* 2011;300:39-46. (Impact factor: 2.353)
- Frederiksen KS, Garde E, Skimminge A, Barkhof F, Scheltens P, van Straaten EC, Fazekas F, Baezner H, Verdelho A, Ferro JM, Erkinjuntti T, Jokinen H, Wahlund LO, O'Brien JT, Basile A, Pantoni L, Inzitari D, Waldemar G (2011). Corpus callosum tissue loss and development of motor and global cognitive impairment: the LADIS study. *Dementia and geriatric cognitive disorders* 2011. vol. 32, p. 279-286. (Impact factor: 2.141)
- The LADIS Study Group. 2001-2011: A decade of the LADIS (Leukoaraiosis And Disability) Study: what have we learned about white matter changes and small vessel disease? *Cerebrovasc Dis* 2011;32:577-588. (Impact factor: 2.723).
- L. Ciolli, F. Pescini, E. Salvadori, A. Del Bene, G. Pracucci, A. Poggesi, S. Nannucci, R. Valenti, A. M. Basile, F. Squarzanti, S. Bianchi, M. T. Dotti, E. Adriano, M. Balestrino, A. Federico, C. Gandolfo, D. Inzitari. Influence of vascular risk factors and neuropsychological profile on functional performances in CADASIL: results from the Microvascular Leukoencephalopathy Study (MILES). *European Journal of Neurology* 2014, 21:65-71. (Impact factor: 4.055).

Elenco (continua)

- Forlivesi, Cappellari M, Baracchini C, Viaro F, Critelli A, Tamborino C, Tonello S, Guidoni SV, Bruno M, Favaretto S, Burlina A, Turinese E, Ferracci F, Zambito Marsala S, Bazzano S, Orlando F, Turazzini M, Ricci S, Cadaldini M, De Biasia F, Bruno S, Gaudenzi A, Morra M, Danese A, L'Erario R, Russo M, Zanette G, Idone D, Basile AM, Atzori M, Masato M, Menegazzo E, Paladin F, Tonon A, Caneve G, Bozzato G, Campagnaro A, Carella S, Nicolao P, Padoan R, Perini F, De Boni A, Adami A, Bonetti B,

Bovi P. Intravenous thrombolysis for ischemic stroke in the Veneto region: the gap between eligibility and reality. *Journal of Thrombosis and thrombolysis* 2019; 47:113-120. (If: 2.941)

- Cappellari M, Bonetti B, Forlivesi S, Sajeve G, Naccarato M, Caruso P, Lorenzut S, Merlino G, Viaro F, Pieroni A, Giometto B, Bignamini V, Perini F, De Boni A, Morra M, Critelli A, Tamborino C, Tonello S, Guidoni SV, L'Erario R, Russo M, Burlina A, Turinese E, Passadore P, Zanet L, Polo A, Turazzini M, Basile AM, Atzori M, Marini B, Bruno M, Carella S, Campagnaro A, Baldi A, Corazza E, Zanette G, Idone D, Gaudenzi A, Bombardi R, Cadaldini M, Lanzafame S, Ferracci F, Zambito S, Ruzza G, Simonetto M, Menegazzo E, Masato M, Padoan R, Bozzato G, Paladin F, Tonon A, Bovi P. Acute revascularization treatments for ischemic stroke in the Stroke Units of Triveneto, northeast Italy: time to treatment and functional outcomes. *J Thromb Thrombolysis*. 2021 Jan;51(1):159-167.
- Manganotti P, Naccarato M, Scali I, Cappellari M, Bonetti B, Burlina A, Turinese E, Bogo S, Teatini F, Franchini E, Caneve G, Ruzza G, Gaudenzi A, Bombardi R, Bozzato G, Padoan R, Gentile C, Rana M, Turazzini M, Alessandra D, Brigo F, Nardone R, Quatralè R, Menegazzo E, Masato M, Novello S, Passadore P, Baldi A, Valentinis L, Baracchini C, Pieroni A, Basile AM, Semplicini C, Piffer S, Giometto B, Tonello S, Bonifatti DM, Lorenzut S, Merlino G, Valente MR, Paladin F, Tonon A, de Luca C, Perini F, Centonze S, Bovi P. Stroke management during the coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic: experience from three regions of the north east of Italy (Veneto, Friuli-Venezia-Giulia, Trentino-Alto-Adige). *Neurol Sci*. 2021 Nov;42(11):4599-4606.
- Zoccarato M, Nardetto L, Basile AM, Giometto B, Zagonel V, Lombardi G. Seizures, Edema, Thrombosis, and Hemorrhages: An Update Review on the Medical Management of Gliomas. *Front Oncol*. 2021 Mar 22;11:617966.
- Zoccarato M, Basile AM, Padovan M, Caccese M, Zagonel V, Lombardi G. Eslicarbazepine in patients with brain tumor-related epilepsy: a single-center experience. *Int J Neurosci*. 2021 Sep;131(9):879-884
- Bisogno AL, Favaretto C, Zangrossi A, Monai E, Facchini S, De Pellegrin S, Pini L, Castellaro M, Basile AM, Baracchini C, Corbetta M. A low-dimensional structure of neurological impairment in stroke. *Brain Commun*. 2021;3(2):fcab119

Elenco (continua)

- Bisogno AL; Novelletto LF; Zangrossi A; De Pellegrin S; Facchini S; Basile AM; Baracchini C; Corbetta M. The Oxford cognitive screen (OCS) as an acute predictor of long-term functional outcome in a prospective sample of stroke patients. *Cortex* 2023;166:33-42.
- Cappellari M, Bonetti M, Baracchini C, Corbetta M, De Boni A, Critelli A, Tonello S, Codemo V, Marcon M, Turinese E, Bombardi R, Basile AM, Ruzza G, Cadaldini M, Mampreso E, Zambito Marsala S, Padoan R, Marini B, Gaudenzi A, Tonon A, Masato M, Baldi A, Turazzini M, Zanette G, Adami A, Saia M, Bovi P. Current territorial organization for access to revascularization therapies for acute ischemic stroke in the Veneto region (Italy) from 2017 to 2021. *Neurological Sciences* 2023; 44(6): 2033-39.
- Capitolo di libro: Vascular cognitive impairment and disability Altro: In: Erkinjuntti, Gauthier (eds). *Vascular Cognitive impairment*. Martin Dunitz, London, UK, 2002. (pp. 227-236) pubblicata nel 2002 - Autori: Inzitari D, Basile AM, Carlucci G
- Capitolo di libro: Malattie vascolari del Sistema Nervoso Centrale (5.1) Altro: In: *Neurologia Clinica* (a cura di Corrado Angelini, Leontino Battistin). pp. 342-381; Società Editrice Esculapio. Bologna, 2° Edizione, 2014. pubblicata nel 2014 - Autori: Anna Maria Basile, Domenico Inzitar
- Capitolo di libro: Il contributo vascolare al deterioramento cognitivo: dalla Demenza Vascolare al Vascular Cognitive Impairment (cap. 12) Altro: In: *Demenze consigli clinici*; a cura di L. Gallosti. *Neurosciences* 2000, pp 269-301. Coop Libreria Editrice università di Padova (prima edizione: dicembre 2020) pubblicata nel 2020 - Autori: Anna Maria Basile, Leonardo Pantoni
- Capitolo di libro: Ictus ischemico a verosimile genesi embolica associato a riscontro di pervietà del forame ovale (Caso 21A e caso 21B) Altro: In "Ultrasonografia vascolare" a cura di Nicolosi, Antonini-Canterin, Grandis, Piccin editore, pp.403-407 pubblicata nel 2023 - Autori: Anna Maria Basile

CONFERENZE E SEMINARI

Corso di formazione sul campo "Alta specializzazione per il personale afferente alle stroke unit della regione del Veneto"

di cui alla delibera della Giunta regionale n. 495 del 16/04/2013, nel periodo 2013/2014 della durata di 150 ore, completando positivamente le attività previste e relative acquisizioni di competenze con livello di acquisizione eccellente; con esame finale .

18/02/2014 - 20/02/2014 Firenze

Evento formativo "Stroke 2014, 1° Congresso nazionale sull'ictus cerebrale"

organizzato da ISO (Italian Stroke Organization), Firenze 18-20 Febbraio 2014, (12,5 crediti ECM) con esame finale. Minimaster, 18/02/2014 (crediti ECM 2,3), con esame finale.

05/03/1998 – 05/03/1998 Arezzo

Le Neuropatie periferiche

09/10/1998 – 09/10/1998 Firenze

Meccanismi patogenetici dell'ictus ischemico. Elementi diagnostici.

Ente organizzatore: Stroke conference (indirizzo: Firenze) - senza esame finale

05/05/1998 – 05/05/1998 Firenze -Azienda Ospedaliera Careggi

Corso di Basic Life Support (BLS esecutore per categoria B)

Ente organizzatore: Italian Resuscitation Council -con esame finale

17/02/1999 – 19/02/1999 Azienda Ospedaliera, Careggi - Firenze

Rianimazione cardiopolmonare ripristino delle funzioni vitali - ACLS

Ente organizzatore: Italian Resuscitation Council - con esame finale - 0,00 crediti ECM

01/11/1999 – 31/01/2000 Institute of Health Sciences, Oxford, UK

Part-time Systematic Review Development Programme (Chairman: John Deeks)

Ente organizzatore: Centre for statistics in Medicine, (indirizzo: Institute of Health Sciences, Oxford, UK) - con esame finale - 0,00 crediti ECM

18/12/2000 – 20/12/2000 Istituto Mario Negri, Milano

Methodology of Systematic Reviews" (Chairmans: Prof Douglas Altman, Prof Alessandro Liberati)

Partecipante (18 ore) - Ente organizzatore: Cochrane Collaboration in collaborazione con il Centro Cochrane Italiano. - con esame finale - 0,00 crediti ECM

05/06/2000 – 10/06/2000 Siracusa

Mediterranean School of Medical Statistics and Clinical Epidemiology

Partecipante - Ente organizzatore: Consiglio Nazionale delle Ricerche e Harvard School of Public Health - con esame finale - 0,00 crediti ECM

10/06/2002 – 10/06/2002 Firenze

Introduzione alla statistica medica applicata con SPSS

Partecipante - Ente organizzatore: SPSS Training - con esame finale - 0,00 crediti ECM

11/06/2002 – 11/06/2002 Firenze

Tecniche avanzate di statistica medica applicata con SPSS - Ente organizzatore: SPSS Training

Partecipante - con esame finale - 0,00 crediti ECM

14/06/2002 – 14/06/2002 Firenze

Aggiornamento sulla diagnosi di sclerosi multipla con risonanza magnetica

Partecipante - Ente organizzatore: FI - con esame finale - 4 crediti ECM

15/09/2002 – 15/09/2002 Napoli

Aggiornamento multimediale le cefalee primarie: dalla genetica alla clinica

Partecipante - Ente organizzatore: SIN (XXXIII Congresso) - con esame finale - 2 crediti ECM

17/01/2005 – 16/05/2005 Padova, Ospedale Sant'Antonio, Via J Facciolati 71

Progetto formativo aziendale n.1809-30013: evidence based medicine nell' approccio multidisciplinare alle patologie neurologiche,

Partecipante al progetto di formazione sul campo - Ente organizzatore: organizzato da Az ULSS 16 e tenutosi a Padova presso la Biblioteca Ospedale Sant'Antonio - con esame finale - 17 crediti ECM

17/03/2005 – 26/05/2005 Ospedale Sant'Antonio, Via J Facciolati 71, Padova

Progetto formativo aziendale n.809-30822: Corso teorico-pratico di Statistica ed Epidemiologia Medica - parte seconda

Partecipante (0,00 ore) al progetto di formazione sul campo - Ente organizzatore: organizzato da Azienda ULSS 16 Padova, con esame finale - 12 crediti ECM

13/03/2005 – 15/03/2005 Palazzo dei Congressi, Firenze

Evento formativo n. 3248-177727:Stroke 2005 Conferenza nazionale sull'ictus cerebrale

Partecipante - Ente organizzatore: organizzato dall' Italian Stroke Forum e tenutosi a Firenze - con esame finale-15 crediti ECM

02/04/2005 – 02/04/2005 San Martin Buon Albergo (VR)

Evento formativo n. 3248-179021: dalla fase acuta al follow-up ad un anno: il percorso assistenziale del paziente con ictus cerebrale

Partecipante (0,00 ore)- Ente organizzatore: organizzato dall'Italian Stroke Forum. (indirizzo: tenutosi a - con esame finale - 5,00 crediti ECM

11/10/2005 – 11/10/2005 Cernobbio (CO)

Disturbi della pressione liquorale

Partecipante - Ente organizzatore: XXXVI Congresso Nazionale SIN, - con esame finale - 1 crediti ECM

12/10/2005 – 12/10/2005 Cernobbio (CO))

La perdita di coscienza transitoria: inquadramento diagnostico di un sintomo comune

Partecipante - Ente organizzatore: XXXVI Congresso Nazionale SIN - con esame finale - 1 crediti EC

23/03/2017 – 24/03/2017 Padova

Update in neurovascular medicine: oral anticoagulants

Partecipante (14 ore) - Ente organizzatore: Eolo - con esame finale - 12,30 crediti ECM

13/04/2017 – 13/04/2017 Aula Cappellari pres. Osp. di Piove di Sacco

Evento formativo 35-38518-1 Aziendale Rischio clinico modulo 1: la sicurezza del paziente e la gestione del rischio; raccomandazioni ministeriali 1, 7, 10, 12 e 17

Partecipante (7,45 ore)- Ente organizzatore: Azienda AULSS 6- Euganea - con esame finale - 8,6 crediti ECM

26/04/2017 – 26/04/2017 Aula Cappellari pres. Osp. di Piove di Sacco

Evento formativo aziendale 53-38517-1 Rischio clinico modulo 2: la giurisprudenza e la medicina legale; gli eventi sentinella; raccomandazione ministeriale 13: prevenzione e gestione della caduta

Partecipante (7,40 ore) - Ente organizzatore: Azienda AULSS6- EUGANEA - con esame finale - 7,6 crediti ECM

15/01/2018 – 30/05/2018 Padova

Evento formativo 37-204800-1: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Partecipante (16 ore) - Ente organizzatore: Clinica Neurologica I Università di Padova - con esame finale - 8,5 crediti ECM

24/04/2017 – 29/12/2017 UOC Neurologia Ospedale Sant' Antonio Padova

La definizione di PDTA in ambito oculistico e neurologico

Partecipante (44 ore) al progetto di formazione sul campo - Ente organizzatore: Azienda AULSS6- EUGANEA

22/09/2017 – 23/09/2017 Verona

IV incontro della rete delle neurocardiologie del Triveneto le ragioni del cuore e del cervello

Partecipante (13,5 ore) - Ente organizzatore: Rete delle neurocardiologie del Triveneto - con esame finale - 10 crediti ECM

09/04/2015 - 10/04/2015 Mestre

Consensus di neurocardiologia sui NAO

Partecipante - Ente organizzatore: Eolo Congressi- con esame finale - 1 crediti ECM

28/02/2018 - 02/03/2018 Roma

Stroke 2018, 5° Congresso Nazionale sull'ictus cerebrale

Partecipante (24 ore) - Ente organizzatore: ISO Italian Stroke Organization - con esame finale - 6 crediti ECM

28/02/2018 - 28/02/2018 Roma

Minimaster: Trombolisi meccanica

Partecipante (2,5 ore) - Ente organizzatore: ISO Italian Stroke Organization - con esame finale - 2,5 crediti ECM..

03/08/2018 - 31/12/2018 UOC Neurologia, Ospedale Sant' Antonio Padova

Evento formativo 53-209770-1 : Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP),

Partecipante (62 ore) al progetto di formazione sul campo - Ente organizzatore: UOC Neurologia OSA - con esame finale - 50 crediti ECM

15/01/2018 - 30/05/2018 Padova

I martedì della Clinica neurologica: incontri di aggiornamento clinico scientifico

Partecipante (14 ore) - Ente organizzatore: Clinica Neurologica I Università di Padova - senza esame finale - 8,5 crediti ECM..

29/01/2019 - 28/05/2019 Padova

Evento formativo 37-215277-1 : applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure della evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Partecipante (15 ore) al progetto di formazione sul campo - Ente organizzatore: Clinica Neurologica I Università di Padova - con esame finale - 20,18 crediti ECM

01/03/2019 - 01/03/2019 Padova

Enigmi nella casa dell'ictus

Partecipante (8 ore) - Ente organizzatore: eolo group - con esame finale - 7 crediti ECM

22/05/2019 - 24/05/2019 Milano

5th European Stroke Organization Conference

Partecipante (0,00 ore) - Ente organizzatore: European Stroke Organization - con esame finale - 16 crediti ECM

12/10/2019 - 15/10/2019 Bologna

50° Congresso della società italiana di neurologia

Partecipante (0,00 ore) - - Ente organizzatore: SIN - con esame finale - 6 crediti ECM.

12/10/2019 - 12/10/2019 Bologna

Urgenze Neurologiche

Partecipante (2,5 ore)- Ente organizzatore: SIN - con esame finale - 2,8 crediti ECM

06/10/2019 - 07/12/2019 Trieste

VI incontro della rete delle neurocardiologie del Triveneto: le ragioni del cuore e del cervello

Partecipante (12 ore) - Ente organizzatore: Rete delle neurocardiologie del Triveneto - con esame finale - 10 crediti ECM

29/01/2019 – 28/05/2019 Padova

I martedì della clinica neurologica 2019

Partecipante (22 ore) - Ente organizzatore: Clinica Neurologica I Università di Padova - con esame finale - 20,8 crediti ECM.

14/01/2020 – 05/06/2020 Padova

I martedì della Clinica neurologica: incontri di aggiornamento clinico scientifico 2020

Partecipante (16 ore) - Ente organizzatore: Clinica Neurologica I Università di Padova - con esame finale - 16 crediti ECM

13/05/2022 – 31/12/2022 B.BISACCA@FNOMCEO.IT

Edizione n°:1 Titolo dell'evento: "La Radioprotezione Ai Sensi Del D.Lgs. 101/2020 Per Medici E Odontoiatri"

Partecipante (8,00 ore) al corso di formazione a distanza - Ente organizzatore: Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri - con esame finale - 8 crediti ECM

20/10/2022 – 21/10/2022 Quinto di TV - EVENTI@RENBELGROUP.IT

Le Regioni Del Cuore E Del Cervello. VIII Incontro Della Rete Delle Neurocardiologie Del Triveneto

Relatore (8,00 ore) al congresso:- Ente organizzatore: Renbelgroup - con esame finale - 8 crediti EC

18/02/2022 – 18/02/2022 Alfa fiera Hotel, Vicenza

Un Ponte Tra Cuore E Cervello La Continuità Assistenziale Ospedale-Territorio Per Il Paziente Con Patologia Cardio-Cerebro-Vascolare

Relatore (8,00 ore) - Ente organizzatore: Renbelgroup - con esame finale - 5,6 crediti ECM

03/07/2020 – 27/12/2020 Padova

I diversi regimi erogativi delle prestazioni sanitarie anno 2020

Partecipante (32 ore) - Ente organizzatore: AOUPD - con esame finale - 50 crediti ECM

30/03/2020 – 31/12/2020 Padova

Le novità introdotte dal regolamento europeo 2016/679 in materia di trattamento dei dati personali:Principi, adempimenti,responsabilità e sanzioni. corso base

Partecipante (2 ore) - Ente organizzatore: AOPUD - con esame finale - 2 crediti ECM

07/05/2021 – 07/05/2021 Padova

Controversie in neurologia vascolare

Partecipante (8 ore) - Ente organizzatore: eolo group - con esame finale - 9 crediti ECM

10/11/2021 – 10/11/2021 Padova

BLSD 2021

Partecipante (9 ore) - Ente organizzatore:AOUPD - con esame finale - 17,1 crediti EC

01/09/2021 – 31/12/2021 Padova

appropriatezza delle prestazioni e codifica delle SDO

Partecipante (32 ore) - Ente organizzatore: AOPD - con esame finale - 32 crediti ECM

01/03/2021 – 31/12/2021 Padova

La prevenzione dell' errore trasfusionale da incompatibilità AB0: il ruolo della tecnologia

Partecipante (22 ore) - Ente organizzatore: AOUPD - con esame finale - 28,6 crediti ECM

15/10/2021 – 31/12/2021 Padova

La protezione dei dati personali in AOUPD. Misure di sicurezza ,policy e indicazioni operative per il trattamento lecito dei dati

Partecipante (3 ore)- Ente organizzatore: AOUPD - con esame finale - 4,5 crediti ECM

01/09/2021 – 31/12/2021 Padova

Percorso di miglioramento nel sistema di qualita':raccomandazioni per ridurre i rischi di errore nella pratica clinica

Partecipante (40 ore) - Ente organizzatore: AOUPD - con esame finale - 50 crediti ECM

11/06/2018 – 31/03/2019 Bologna

I NAO nella gestione di pazienti sempre piu' fragili e complessi

Partecipante (20 ore) - Ente organizzatore: Project e communication srl - con esame finale - 30 crediti ECM

19/01/2017 – 19/01/2017 Padova

Gruppo di lavoro regionale sulla profilassi e il trattamento del tromboembolismo

Partecipante (3 ore) - Ente organizzatore: Regione veneto - con esame finale - 0,00 crediti EC

23/01/2015 – 23/01/2015 Padova hotel galileo

Stroke criptogenico

Partecipante (8 ore) - Ente organizzatore: eolo group - con esame finale - 7 crediti ECM

27/10/2018 – 30/10/2018 Roma

XLIX congresso nazionale SIN

Partecipante - Ente organizzatore: SIN - con esame finale - 0,00 crediti ECM

14/02/2022 – 14/02/2022 Padova

Gestione in urgenza dell' emorragia da anticoagulanti

Partecipante (3,3 ore) - Ente organizzatore: AOUPD - con esame finale - 2,1 crediti ECM

25/01/2022 – 15/06/2022 Padova

I martedì della clinica neurologica 2022

Partecipante (47 ore) - Ente organizzatore: Clinica Neurologica I Università di Padova - con esame finale - 47 crediti ECM

01/01/2022 – 30/09/2022 Padova

Corso in materia di anticorruzione

Partecipante (5 ore) - Ente organizzatore: AOUPD - con esame finale - 5 crediti ECM

03/11/2022 – 03/11/2022 Padova

Aggiornamento del registro delle attivita' di trattamento dei dati personali: indicazioni operative

Partecipante (3 ore) - Ente organizzatore: AOUPD - con esame finale - 0,00 crediti ECM

19/10/2022 – 31/12/2022 Padova

Sorveglianza e controllo delle infezioni correlate all'assistenza

Partecipante (24 ore) - Ente organizzatore: AOUPD - con esame finale - 45,6 crediti EC

10/06/2022 – 10/06/2022 Padova

L'emorragia cerebrale intraparenchimale: e' tempo di svolta

Partecipante (7 ore) - Ente organizzatore: eolo group - con esame finale - 7 crediti ECM

01/07/2022 – 30/10/2022 Padova

Aspetti clinici di risposte operative nel paziente affetto da patologia neurologica acuta: la trombolisi

Resp. Scientifico (1 ore) - Ente organizzatore: Regione veneto - senza esame finale - 2 crediti ECM

14/02/2023 – 06/06/2023 Padova

I martedì della clinica neurologica anno 2023

Partecipante (22 ore) - Ente organizzatore: Clinica Neurologica I Università di Padova - con esame finale - 22 crediti ECM

18/01/2010 – 31/05/2010 Padova

Patologie specialistiche aggiornamenti multidisciplinari presentazione e confronto su eziopatogenesi, diagnosi e terapia

Partecipante (26 ore) - Ente organizzatore: Azienda AULSS 6- Euganea - con esame finale - 25 crediti ECM

13/12/2013 – 13/12/2013 Padova

Meeting di coordinamento neurologi vascolari incontro dibattito sui NAO

Partecipante (0,00 ore) - Ente organizzatore: Azienda AULSS 6- Euganea - con esame finale - 0,00 crediti ECM

20/02/2004 – 20/02/2004 Padova

Congresso la Sfida dell'Ictus, Padova, 20 febbraio 2004

Docente . - Ente organizzatore: Azienda AULSS 6- Euganea- senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: Lettura su invito: "leucoaraiosi e rischio di disabilità nell'anziano"

23/09/2005 – 23/09/2005 Treviso

Congresso La gestione moderna dell'ictus ischemico 1° Simposio Trevigiano sull'Ictus

Docente (0,00 ore) - Ente organizzatore: AULSS 2 TREVISO - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: relazione dal titolo "la demenza vascolare"

27/10/2005 – 29/10/2005 Bassano del Grappa

Indicatori prognostici di dimissione al XIV Congresso Nazionale Verso una medicina dell'ictus

Docente - Ente organizzatore: AULSS 7 - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

11/01/2006 – 26/01/2006 Padova

Il paziente affetto da ictus cerebrale. Trattamento terapeutico nella fase acuta al Programma di formazione Evidenze scientifiche del nursing nella gestione del paziente neurologico

Docente - 11-12, 25-26 Gennaio 2006. (per un totale di 4 crediti formativi per l'anno 2006) - Ente organizzatore: Azienda Ospedaliera di Padova Azienda ULSS 16 Padova - senza esame finale - 4 crediti ECM

23/03/2006 – 23/03/2006 Padova

Trattamento dell'ictus cerebrale: dall'evidenza alla pratica clinica al Corso Clinico Multidisciplinare: presentazione e confronto su eziopatogenesi, diagnosi e terapia di patologie specialistiche

Docente - Ente organizzatore: Struttura Formazione ULSS 16 - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

21/04/2007 – 21/04/2007 Udine

Stent in urgenza in un caso clinico di ictus giovanile

Docente - al corso - Ente organizzatore: Udine - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

05/10/2007 – 05/10/2007 Treviso

Ictus vertebro-basilare: epidemiologia e patogenesi

Docente "Stroke ischemico del circolo posteriore". - Ente organizzatore: AULSS 2 TREVISO - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

25/05/2009 – 25/05/2009 Portogruaro (VE)

Stenting intracranico in acuto: primi otto casi al convegno "10 anni di Stroke Unit"

Docente - Ente organizzatore: aulss 3 - senza esame finale - 0,00 crediti ECM

27/04/2009 – 27/04/2009 Padova

Aggiornamenti multidisciplinari: presentazione e confronto su etiopatogenesi, diagnosi e terapia di patologie specialistiche

Docente - Ente organizzatore: Struttura Formazione ULSS 16 - senza esame finale - Note: con una relazione dal titolo "l'ischemia nel territorio vertebro-basilare".

19/04/2010 – 19/04/2010 Padova

Patologie specialistiche - aggiornamenti multidisciplinari. Presentazione e confronto su eziopatogenesi, diagnosi e terapia

Docente con una relazione dal titolo "Correlazioni clinico-topografiche nell'ischemia vertebro-basilare"-
Ente organizzatore: Struttura Formazione ULSS 16 - senza esame finale -

03/12/2010 – 03/12/2010 Padova

Il tromboembolismo venoso in neurologia

Docente - Ente organizzatore: Neurologia VEN-FOR 36027 - senza esame finale - Note: relazione dal titolo "Emorragia cerebrale complicata da TVP"

30/09/2011 – 30/11/2011 Verona

"La rete dello stroke e delle stroke unit nella regione veneto"

Docente - Ente organizzatore: Aulss 9 - senza esame finale - Note: con una relazione dal titolo "l'applicazione delle norme e delle linee guida"

05/12/2013 – 05/12/2013 Padova

Corso di Formazione Alta specializzazione per il personale operante nelle Stroke Unit della regione veneto. (DGRV 495 del 16/04/2013)

Docente - Ente organizzatore: Azienda AULSS 6- Euganea - senza esame finale - Note: con relazioni dal titolo: etiopatogenesi e correlazioni anatomico-cliniche dell'ictus, gestione della pressione arteriosa nell'ictus acuto, utilizzo della scala NIHSS

17/04/2014 – 17/04/2014 Padova

Corso di formazione Alta specializzazione per il personale operante nelle Stroke Unit della regione veneto. (DGRV 495 del 16/04/2013)

Docente (0,00 ore)- Ente organizzatore: Azienda AULSS 6- Euganea - senza esame finale - Note: con relazioni dal titolo: etiopatogenesi e correlazioni anatomico-cliniche dell'ictus, gestione della pressione arteriosa nell'ictus acuto, utilizzo della scala NIHSS

28/05/2014 – 29/05/2014 Padova

I nuovi anticoagulanti orali nella fibrillazione atriale: indicazioni pratiche per la corretta gestione del paziente

Docente - Ente organizzatore: Azienda AULSS 6- Euganea - senza esame finale - Note: con una relazione dal titolo quali pazienti naive sono candidabili al trattamento con NAO? In quali pazienti invece i NAO dovrebbero sostituire gli AVK? Il punto di vista del neurologo.

23/01/2015 – 23/01/2015 Padova, Hotel Galileo

Stroke criptogenico: cuore di tenebra

Relatore - Ente organizzatore: eolo group - senza esame finale - Note: Sessione eziopatogenesi

10/04/2015 – 10/04/2015 NH Laguna-Palace, Mestre; INFO@EOLOCONGRESSI.IT

Consensus di neuro cardiologia sui NAO

Docente (11 ore) evento formativo n. 314-118883 - Ente organizzatore: Eolo congressi - senza esame finale - 1 crediti ECM - Note: con presentazione di casi clinici

08/06/2015 – 08/06/2015 Padova

Incontri di aggiornamento di interesse multidisciplinare dell'Ospedale Sant'Antonio

Docente - Ente organizzatore: Struttura Formazione ULSS 16 - senza esame finale - Note: Relazione dal titolo Nuove indicazioni alla trombolisi sistemica nell'ictus ischemico

23/10/2015 – 24/10/2015 Verona

La rete delle neuro cardiologie del triveneto

Relatore (12 ore) - Ente organizzatore: Aulss 9 - senza esame finale - 12 crediti ECM - Note: relazione dal titolo cardioversione nella fase acuta/subacuta dello stroke ?

12/12/2015 – 12/12/2015 Pieve di Sacco (PD), Auditorium comunale

Nuovi percorsi per il paziente con ictus nella saccisica: Unità Ictus, Riabilitazione e Territorio

Docente - Ente organizzatore: Azienda AULSS 6- Euganea - senza esame finale - Note: con una lettura dal titolo L'unità ictus: monitoraggio e complicità.

22/01/2016 – 22/01/2016 Padova, Palazzo Moroni

L'ictus da cause rare

Relatore - Ente organizzatore: Azienda AULSS 6- Euganea - senza esame finale - Note: con una relazione dal titolo CADASIL e CARASIL

16/06/2016 – 16/06/2016 Verona

ECM UPDATE IN NEURORIABILITAZIONE: dalle basi neurofisiologiche alle nuove tecnologie

Docente (17 ore) 1° MODULO con una relazione dal titolo: il circolo cerebrale e le lesioni cerebrali vascolari. - Ente organizzatore: Sinergia e sviluppo SRL presso aulss 9 Verona - senza esame finale - 2 crediti ECM

26/01/2018 – 26/01/2018 Preganziol (Treviso)

Dal TIA all'emorragia cerebrale

Docente (11 ore) - Ente organizzatore: eolo group - con esame finale - 11 crediti ECM - Note: con una relazione dal titolo "accertamenti e timing del percorso diagnostico"

23/03/2018 – 23/03/2018 Palazzo Moroni Padova

Dilemmi diagnostici e terapeutici in neurologia vascolare

Relatore (7,00 ore) - Ente organizzatore: eolo group - con esame finale - 7 crediti ECM - Note: con una relazione dal titolo "Microbleeds in stroke da FANV: quale prevenzione secondaria?"

01/03/2019 – 01/03/2019 Orto botanico, Padova

Enigmi nella casa ictus

Relatore (0,00 ore) - Ente Organizzatore: Azienda AULSS 6- Euganea con esame finale - Note: Relazione dal titolo "rischi e benefici di una terapia antitrombotica combinata in pazienti con microangiopatia cerebrale."

16/09/2017 – 16/09/2017 Pavia

Anticoagulazione in neurologia: Algoritmi decisionali nel post ictus

Relatore - Ente organizzatore: Associazione neurologia Emergenza Urgenza - senza esame finale

11/05/2019 – 11/05/2019 Ospedale Militare, Padova

Aterosclerosi: dalla prevenzione alla terapia XX Congresso della Sezione Triveneto

Relatore - Ente organizzatore: Simposio congiunto SISA - con esame finale - Note: con una relazione dal titolo "Malattia cerebrovascolare e terapia ipolipemizzante"

22/02/2019 - 22/02/2019 Treviso

La rete ictus in triveneto 4^A riunione interattiva

Relatore (7,00 ore) - Ente organizzatore: Euromediform S.R.L. in collaborazione con Angels - con esame finale - 7 crediti ECM

06/12/2019 - 07/12/2019 Trieste; EVENTI@RENBELGROUP.IT

Rete delle neurocardiologie del triveneto: le ragioni del cuore e del cervello

Relatore (10,00 ore) - Ente organizzatore: Formedica srl - con esame finale - 10 crediti ECM - Note: Relazione dal titolo: Associazione stroke e cancro

18/02/2022 - 18/02/2022 Alfa fiera Hotel, Vicenza (VI)

Un Ponte Tra Cuore E Cervello La Continuità Assistenziale Ospedale-Territorio Per Il Paziente Con Patologia Cardio-Cerebro-Vascolare

Relatore (8,00 ore) - Ente organizzatore: Renbelgroup - con esame finale - 5,6 crediti ECM

ULTERIORI CAPACITÀ E COMPETENZE

01/01/2007 - ATTUALE

LINEA DI RICERCA: ictus cerebrale (epidemiologia, fattori di rischio, fase acuta, stroke unit, prognosi, gestione di risorse, riabilitazione)

EC - Biomed Stroke Project Studio PROSIT - Note: La Sottoscritta ha partecipato all'analisi ed elaborazione dei dati dello studio EC BIOMED Stroke Project, un'azione concertata finanziata dalla Unione Europea, al fine di stabilire l'impiego di risorse, i costi di gestione e gli aspetti prognostici a questi correlati dei pazienti con ictus cerebrale acuto mediante una raccolta dati a livello multi-centrico, multinazionale europeo, in registri ospedalieri dell'ictus. È stata ricercatore per la regione Toscana del Progetto di ricerca Efficacia, qualità ed appropriatezza dei servizi di ricovero dedicati ai pazienti con ictus cerebrale acuto (Stroke Unit) in Italia PROSIT. La sottoscritta è citata infatti tra i collaboratori nell'appendice del relativo lavoro di Candelise et al. Stroke-unit care for acute stroke patients: an observational follow-up study, Lancet 2007. Ha svolto uno studio sui predittori precoci della dimissione del paziente colpito da ictus cerebrale acuto. Ha collaborato ad uno studio multicentrico Veneto coordinato a Verona sui correlati clinico-strumentali dell'ataxia nell'ictus del circolo posteriore. Più recentemente, in collaborazione con la Clinica Neurologica e la UOSD Stroke unit aziendali, ha collaborato a studi sulla caratterizzazione di biomarcatori comportamentali dei deficit neurologici nell'ictus in correlazione con le neuroimmagini (i risultati sono stati oggetto di pubblicazioni).

01/01/2001 - ATTUALE

PRINCIPALE LINEA DI RICERCA: Leucoencefalopatia microangiopatica

Progetto di ricerca dal titolo Impact of Age Related brain White Matter Changes on transition to disability in the elderly. Leukoaraiosis And DISability (LADIS) (dal Marzo 2001), un'azione concertata finanziata dall'Unione Europea nell'ambito del V Programma Quadro di Ricerca e di Sviluppo (1998-2002). Studio PRIN dal titolo Fattori di rischio, marker di danno endoteliale e fattori emodinamici associati alla leucoencefalopatia su base microvasculopatica (Progetto PRIN COFIN 2006). Studio MILES (Microvascular Leucoencefalopathy study) "Studio genetico, della funzione endoteliale e con neuroimaging avanzato di forme sporadiche e familiari (CADASIL e CADASIL-like) di microangiopatia cerebrale" (Progetto PRIN 2009). - Note: Ampia parte della produzione scientifica si è svolta sulla leucoencefalopatia microangiopatica. È stata Coordinatore Clinico Centrale al progetto Impact of Age Related brain White Matter Changes on transition to disability in the elderly. Leukoaraiosis And DISability (LADIS) (dal Marzo 2001), un'azione concertata finanziata dall'Unione Europea nell'ambito del V Programma Quadro di Ricerca e di Sviluppo (1998-2002). Lo studio si è svolto in 12 centri europei e coordinato presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Firenze.

Alla sottoscritta è stato affidato, oltre alla collaborazione al coordinamento internazionale, il coordinamento clinico centrale e locale, la preparazione degli strumenti di ricerca clinica, la validazione degli strumenti di outcome, report alla Commissione Europea. Il rationale e la metodologia sono stati pubblicati su Neuroepidemiology 2005, alla stesura del cui paper la sottoscritta ha lavorato attivamente. - Ha partecipato ad uno studio PRIN dal titolo fattori di rischio, marker di danno endoteliale e fattori emodinamici associati alla leucoencefalopatia su base microvasculopatica (Progetto PRIN COFIN 2006). Studio multicentrico (Firenze, centro Coordinatore, Siena, Genova e Padova) il cui obiettivo era valutare il

ruolo di fattori che contribuiscono alla variabile espressione fenotipica della leucoencefalopatia microvascolare. All'interno dell'Unità di Padova, si è occupata di protocolli laboratoristici per la misura degli acidi grassi del plasma, dello stress ossidativo e dello stato anti-ossidante del plasma. Ha provveduto a valutazione clinico-strumentale dei pazienti affetti da leucoencefalopatia su base microangiopatica. -Ha partecipato allo studio MILES (Microvascular Leucoencefalopathy study) "Studio genetico, della funzione endoteliale e con neuroimaging avanzato di forme sporadiche e familiari (CADASIL e CADASIL-like) di microangiopatia cerebrale" (Progetto PRIN 2009). Uno studio multicentrico (Firenze (Centro Coordinatore), Siena, Genova, Cosenza e Padova) il cui scopo era quello di caratterizzare le forme sporadica (età-correlata) e familiari (CADASIL e CADASIL-like) di microangiopatia cerebrale sul piano clinico, laboratoristico, genetico e di neuroimaging avanzato.

01/01/2010 – ATTUALE

LINEA DI RICERCA: Rete regionale delle Stroke Unit

La partecipazione attiva a tali reti è documentata dalle pubblicazioni scientifiche Rete Hub and spoke Gestione della patologia neurologica acuta nell'ambito dell'emergenza pandemica.

01/01/2008 – ATTUALE

LINEA DI RICERCA: Neuro-cardiologia

Ha svolto studi sulle complicanze neurologiche e neuropsicologiche degli interventi cardiocirurgici. Si è occupata dell'impatto della fibrillazione atriale e dell'infarto del miocardio sull'outcome dei pazienti con ictus cerebrale acuto.

01/01/2015 – ATTUALE

LINEA DI RICERCA: Neuro-oncologia

Si è occupata di epilessia tumore-correlata e della gestione medica dei gliomi cerebrali.

01/01/2015 – ATTUALE

E-HEALTH - Competenze nell'ambito dell'E-health ed innovazione digitale:

1) Competenze nella gestione in telemedicina dei pazienti con stroke in fase acuta ai fini delle terapie riperfusorie; partecipazione ad una sperimentazione in Telemedicina con il PS dell'ospedale di Piove di Sacco (teleconsulto neurologico mediante dispositivo in-Touch) previo adeguato training per l'uso del dispositivo di telemedicina (dicembre 2015-giugno 2016). 2) Nell'ambito dei Progetti di innovazione condivisi per il Polo Ospedaliero di via Giustiniani, partecipazione al GDL "Creazione di un sistema di e-Health" con un progetto dedicato e collegato al PNRR. L'ampio campo di applicazione della salute digitale comprende: le terapie digitali, la salute mobile, la tecnologia dell'informazione sanitaria, i dispositivi indossabili, la telemedicina e la telemedicina (telemonitoraggio, telemedicina, teleconsulto, ecc).

ATTIVITÀ DIDATTICA ED ACCREDITAMENTO ECM

01/01/2011 – 31/12/2012

Corso di Neurologia d'Urgenza

Materia: Modulo integrativo di "malattie cerebrovascolari acute"- Ente organizzatore: Scuola di Specializzazione in Neurologia - Università degli studi di Padova (indirizzo: univ di PD) - N. 6 ore di docenza

01/01/2009 – 31/12/2010

Corso di Neurologia d'Urgenza

Materia: Modulo integrativo di "malattie cerebrovascolari acute" - Ente organizzatore: Scuola di Specializzazione in Neurologia - Università degli studi di Padova (indirizzo: univ di PD) - N. 6 ore di docenza

01/01/2008 – 31/12/2009

Corso di Neurologia d'Urgenza

Materia: -Modulo integrativo di "malattie cerebrovascolari acute" - Ente organizzatore: Scuola di Specializzazione in Neurologia - Università degli studi di Padova (indirizzo: univ di PD) - N. 6 ore di docenza - Note: ha seguito studenti per corso di laurea .

01/01/2014 – ATTUALE

ALTRO

In pari con ACCREDITAMENTO ECM -Crediti acquisiti nel triennio 2014-2016: 138.4/135; nel 2017-2019: 277.3/90; crediti acquisiti nel triennio 2020-2022: 372.3/46.67 (fonte Cogeaps) Ha fatto Referee per Stroke ed J of Neurological Sciences; Già socia di ALICE-Toscana; Iscritta all'ISA-All (Italian Stroke Association)). Ad integrazione dell'attività didattica: La Sottoscritta ha partecipato alla presentazione di casi clinici agli studenti, ha svolto esercitazioni agli studenti presso il Dipartimento di Neuroscienze, Università di Padova ed ha seguito alcuni studenti nella preparazione della tesi di laurea o specializzazione

01/01/2008 - 31/12/2009

Attività tutoraggio

-E' stata tutore valutatore per l'anno 2008; Progetto di formazione sul campo VEN-FSC242, Tirocinio valutativo per l'esame di stato di abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo , organizzato dall'università di Padova (4 crediti formativi). -E' stata tutore valutatore per l'anno 2009; Progetto di formazione sul campo VEN-FSC365, Tirocinio valutativo per l'esame di stato di abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo, organizzato dall'università di Padova (8 crediti formativi).

01/05/2023 - 31/05/2023

Attività tutoraggio

Dal 01/05/2023 al 31/05/2023 Ha svolto attività di tutor (tirocinio abilitante) presso l'Azienda Ospedale Università di Padova, reparto: UOC Neurologia OSA per un totale di 100 ore con riferimento al tirocinio pre-lauream pratico valutativo per l'esame di stato in area medica.

01/04/2023 - 30/04/2023

Attività tutoraggio

Ha svolto attività di tutor (tirocinio abilitante) presso l'Azienda Ospedale Università di Padova, reparto: UOC Neurologia OSA per un totale di 100 ore con riferimento al tirocinio pre-lauream pratico valutativo per l'esame di stato in area medica.
