

Curriculum Vitae



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome **Innocenti Alessandro**

QUADRO D'INSIEME

Il Dr. Alessandro Innocenti è attualmente neurologo presso l'UO di Neurologia e Stroke Unit dell'Ospedale Niguarda di Milano, occupandosi in particolare della patologia nervosa periferica e neurooncologica.

Dopo la laurea, ha vinto il concorso per la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Milano e si è formato presso la Clinica Neurologica III dell'AO San Paolo di Milano, diretta dal Prof. Erminio Capitani. Negli anni di specialità ha avuto modo di formarsi nella completa gestione del paziente neurologico, rivolgendo soprattutto il proprio interesse verso la Neurofisiologia (in particolare nell'ambito elettromiografico). Tale interesse è stato perseguito anche durante il Dottorato di Ricerca effettuato presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Parma (Prof. Gentilucci, Prof. Rizzolatti), dove si è occupato di ricerca sperimentale indagando la relazione tra sistema motorio e linguaggio mediante l'utilizzo di tecniche quali la cinematica, l'EMG, la TMS. Negli anni di dottorato, inoltre, ha anche lavorato presso l'A.O. San Paolo di Milano, dove ha svolto attività clinica affinando le proprie capacità ed esperienze sia in ambito di urgenza che in reparto. Ha quindi vinto un concorso per contratto di lavoro a tempo determinato per una sostituzione di maternità presso la U.O. Neurologia II – NeuroOncologia dell'Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano, ove ha avuto modo di gestire le problematiche neurooncologiche e di dedicarsi alla ricerca clinica applicata, in particolare farmacologica, occupandosi in prima persona di trial sperimentali farmacologici nazionali ed interazionali e della creazione di database retrospettivi e prospettici sulle malattie neurooncologiche più rare. L'esperienza clinica e sperimentale in ambito neurooncologico è proseguita con un contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa presso la stessa Unità Operativa sino al settembre 2016. Dal settembre 2016 a febbraio 2018 ha lavorato presso la Stroke Unit dell'Ospedale Policlinico San Donato, occupandosi prevalentemente della patologia cerebrovascolare acuta in ambito subintensivo.

Da febbraio 2018 ad oggi il Dr. Innocenti lavora presso l'UO di Neurologia e Stroke Unit dell'Ospedale Niguarda di Milano, dove si occupa nello specifico della gestione del paziente con patologia nervosa periferica sia in ambito ambulatoriale che di Day Hospital e del paziente neurooncologico.

Oltre che alla gestione del paziente neurologico in ogni suo aspetto, l'interesse clinico e di ricerca del Dr. Innocenti si rivolge in particolare da un lato al Sistema Nervoso Periferico e alla Neurofisiologia – in particolare EMG, TMS e cinematica - e dall'altro alla patologia oncologica di encefalo e del rachide.

E' autore di 21 articoli scientifici indicizzati in Medline e di alcuni abstract presentati a congressi nazionali ed internazionali.

POSIZIONE ATTUALE

Da febbraio 2018 ad oggi Principali attività e responsabilità	Contratto libero professionale in qualità di Medico Neurologo presso l'UO Neurologia e Stroke Unit dell'Ospedale Niguarda, Milano – Direttore Prof. Elio Clemente Agostoni Attività clinica in reparto di Neurologia, ambulatorio di I e II livello, Day Hospital e Pronto Soccorso. Gestione in particolare del paziente con patologia nervosa periferica e neurooncologica.
Da maggio 2016 ad oggi Principali attività e responsabilità	Contratto libero professionale in qualità di Medico Neurologo presso l'U.O Neurologia e Stroke Unit dell'Ospedale San Luca - Istituto Auxologico Italiano, P.le Brescia 20, Milano – Direttore Dr. Vincenzo Silani Attività clinica di guardia neurologica in Pronto Soccorso e Stroke Unit.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

<p>settembre '16 – febbraio 2018</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Contratto libero professionale a tempo indeterminato in qualità di Medico Neurologo presso la Stroke Unit del Reparto di Neurologia dell'Ospedale Policlinico San Donato, S. Donato Mse – Responsabile Prof. Luciano Bet, Direttore Prof. Giovanni Meola</p> <p>Attività clinica in reparto di Stroke Unit, ambulatorio di I e II livello, e Pronto Soccorso. Gestione specialistica e subacuta del paziente con patologia cerebrovascolare. In ambito di ricerca clinica, partecipazione a studio di relazione tra l'aggregazione piastrinica e le recidive ictali ischemiche.</p>
<p>ottobre '14 – settembre 2016</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa, quindi Contratto libero professionale in qualità di Medico Neurologo presso la U.O. Neurologia II NeuroOncologia dell'Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano – Direttore Dr. Antonio Silvani</p> <p>Attività clinica in reparto, ambulatorio di I e II livello e Day Hospital. Gestione del paziente neurologico e neurooncologico. Collaborazione multidisciplinare con neurochirurghi, neuroradiologi, radioterapisti. Attività di ricerca prevalentemente svolta nell'ambito di trial farmacologici in campo neurooncologico, in particolare per quanto riguarda il reclutamento e l'inserimento del paziente, la gestione della chemioterapia, le decisioni cliniche e di protocollo sperimentale, il follow up, la raccolta dei dati e le analisi preliminari degli stessi.</p>
<p>febbraio '14 – settembre 2014</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Contratto individuale di lavoro a tempo determinato con la qualifica di Dirigente Medico in sostituzione di personale assente per maternità presso la U.O. Neurologia II – NeuroOncologia dell'Istituto Neurologico Carlo Besta, via Celoria 11, Milano – Primario f.f. Dr. A. Silvani</p> <p>Attività clinica in reparto, ambulatorio di I e II livello e Day Hospital. Gestione del paziente oncologico e neurooncologico: diagnosi, terapie, gestione delle complicanze, collaborazione multidisciplinare con neurochirurghi, neuroradiologi, radioterapisti. Cooperazione attiva nell'ambito di trials clinici farmacologici</p>
<p>dicembre 2010 - gennaio 2014</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Dottorato di Scienze fisiopatologiche, neuropsicobiologiche e assistenziali del ciclo della vita, Università degli Studi di Milano – Direttore Prof. R. Weinstein: attività svolta presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Parma (Prof. M. Gentilucci, Prof. G. Rizzolatti)</p> <p>Attività di ricerca in Neurofisiologia e Neuroscienze presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Parma, Prof. M. Gentilucci, Prof. G. Rizzolatti; utilizzo di cinematica, EMG, TMS, software (es. Matlab, Statistica, SPSS) applicati alla ricerca sperimentale.</p>
<p>dicembre 2010 - gennaio 2014</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Contratto libero professionale in qualità di Medico Neurologo presso la Clinica Neurologica III dell'A.O. San Paolo, Milano – Direttore Prof. E. Capitani</p> <p>Attività clinica in reparto, ambulatorio di I e II livello, e Pronto Soccorso. Attività diagnostica in ambito neurofisiologico, in particolare nell'ambito della diagnostica elettromiografica.</p>
<p>febbraio '07 - novembre 2010</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Medico specializzando in Neurologia presso la Clinica Neurologica III dell'Università degli Studi di Milano, A.O. San Paolo – Direttore Prof. E. Capitani</p> <p>Attività formativa clinica. Attività di ricerca bibliografica, partecipazione a congressi nazionali.</p>
<p>settembre '06 - gennaio 2007</p> <p>Principali attività</p>	<p>Medico specializzando in Neurologia c/o la l'Unità di Neurologia Riabilitativa della Fondazione Don Carlo Gnocchi, Milano - Direttore Prof. R. Nemni</p> <p>Attività formativa clinica.</p>
<p>luglio '04 - ottobre 2005</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Studente frequentatore c/o Clinica Neurologica III - A.O. S. Paolo Milano – Direttore Prof. H. Spinnler e presso Dipartimento di Fisiologia Umana dell'Università degli Studi di Milano - Prof. P. Cavallari.</p> <p>Attività di ricerca in Fisiologia Umana: studi sulla modulazione dell'eccitabilità spinale. Attività di reparto.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

dicembre 2010 - gennaio 2014 Principali materie/abilità professionali oggetto di studio Istituto di formazione	Dottorato di ricerca Attività di ricerca in ambito neurologico, neurofisiologico e fisiologico, con utilizzo di cinematica, EMG, TMS, software (es. Matlab, Statistica, SPSS) applicati alla ricerca sperimentale. Titolo di Dottorato rilasciato in data 3.6.2014. Tesi discussa il 10.3.2014: "Il ruolo del sistema motorio nella comprensione verbale" Tutor: Prof.ssa M.C. Saetti. Coordinatore della Scuola: Prof. R.L. Weinstein. Università degli Studi di Milano – Scuola di Dottorato di ricerca in "Scienze Fisiopatologiche, Neuropsicobiologiche e Assistenziali del Ciclo della Vita" (direttore Prof. R.L. Weinstein) – XXVI ciclo (frequenza c/o Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Parma, Prof. M. Gentilucci, Prof. G. Rizzolatti)
settembre '06 - novembre 2010 Principali materie/abilità professionali oggetto di studio Istituto di formazione	Specializzazione in Neurologia Scuola di specializzazione in Neurologia, con formazione in ambito neurologico sia clinico che di ricerca; acquisizione di competenze elettrofisiologiche, ed in particolare elettromiografiche. Specializzazione conseguita in data 8.11.2010 con votazione di 70/70 e lode. Tesi: "Effetto di classe grammaticale nella produzione libera di parole. Studio sperimentale in soggetti normali e in diversi tipi di patologia neurologica" Relatore: Prof. C. Mariani. Correlatore: Prof. E. Capitani. Università degli Studi di Milano
novembre 2007 Principali materie/abilità professionali oggetto di studio Istituto di formazione	Corso residenziale in Epilettologia clinica e strumentale "Le epilessie. Aspetti clinici ed elettroencefalografici - 8th Eureka Course" European Epilepsy Academy - Gargnano (BS) - Prof. R. Canger, Prof.ssa M.P. Canevini, Prof. G. Avanzini
ottobre 2007 Principali materie/abilità professionali oggetto di studio Istituto di formazione	Corso residenziale in Elettromiografia e Potenziali Evocati "Elettromiografia e potenziali evocati" Bussolengo (VR) - Prof. R. Bassi
marzo 2006	Abilitazione allo svolgimento della Professione di Medico Chirurgo e iscrizione all'Albo Professionale
settembre 1999 - ottobre 2005 Principali tematiche/competenza professionali possedute Istituto di formazione	Laurea in Medicina e Chirurgia Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia: frequenza come allievo interno presso la Clinica Neurologica III (prof. H. Spinnler) ed il Dipartimento di Fisiologia Umana (prof. P. Cavallari). Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita in data 19.10.2005 con votazione di 110/110 e lode. Tesi: "Effetti cognitivi della stimolazione cronica del subtalamo in pazienti parkinsoniani". Relatore: prof.ssa M. Cristina Saetti Università degli Studi di Milano
settembre 1994 – luglio 1999 Principali tematiche/competenza professionali possedute	Diploma di maturità classica Maturità classica conseguita presso il Liceo classico statale "Pietro Verri" di Lodi. Votazione 94/100.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua	Italiano
Altre lingue	Inglese: Buone capacità di produzione orale (B2) e scritta (B2). Ottima comprensione della

	lingua inglese scritta (C1) e buona comprensione orale (B2). Francese: comprensione e produzione della lingua francese parlata e scritta a livello scolastico (A2).
Capacità e competenze sociali e relazionali	Sono portato verso un lavoro di equipe, sia in ambito clinico che di ricerca; ritengo che il confronto con i colleghi e l'approccio multidisciplinare siano elementi indispensabili per raggiungere un buon risultato. Ho ottime capacità di ascolto e comunicazione. Sono tenace e costante nel raggiungimento di un obiettivo. Ho ottime capacità di adeguamento in ambienti nuovi e multiculturali.
Capacità e competenze organizzative	Ottime capacità di organizzare il lavoro. Buone capacità di pianificazione e di progettazione di uno studio scientifico sperimentale. Buone capacità nel disegnare e scrivere progetti di ricerca. Ottime capacità di raccolta, gestione e sintesi dei dati. Ottime capacità di interazione e coordinazione con un team di ricerca scientifica e in ambito clinico.
Capacità e competenze tecniche	Buona conoscenza delle strumentazioni utilizzate in ambito neurofisiologico: EMG, EEG, potenziali evocati, TMS a singolo impulso. Ottime capacità nella gestione di un database e nella raccolta dati. Buone capacità nell'utilizzo dei programmi di statistica più comuni (SPSS, Statistica). Ottima conoscenza dei programmi del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point) e di Adobe Illustrator, buona conoscenza di Adobe Photoshop. Ottima conoscenza di Windows e Apple Macintosh e dei principali internet browser. Ottime capacità nella ricerca bibliografica con PubMed e Google Scholar. Discrete capacità di programmazione informatica in Matlab.
Altre capacità e competenze	Spiccato interesse per la filosofia, la storia, l'arte, la letteratura. Fotografo amatoriale. Istruttore di nuoto di I livello, con esercizio di questa professione durante gli anni della laurea e della specialità. Brevetto di Assistente Bagnante e di Primo Soccorso (BLS).
Patente	B

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DI RICERCA

Il dr. Alessandro Innocenti ha sviluppato un interesse scientifico verso le Neuroscienze sin dagli anni del corso di Laurea, quando ha frequentato il laboratorio di Fisiologia Umana dell'Università degli Studi di Milano (Prof. Cavallari) partecipando a esperimenti di modulazione dell'eccitabilità spinale. Si è laureato cum laude nel 2005 con una tesi sugli effetti cognitivi della DBS nei pazienti parkinsoniani; ha conseguito la specialità cum laude nel 2010 con una tesi di ambito neuropsicologico. Dopo la specializzazione, il dr. Innocenti ha vinto un Dottorato di Ricerca presso l'Università degli Studi di Milano. Il Dottorato è stato prevalentemente svolto presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Parma (Prof. Gentilucci, Prof. Rizzolatti), noto a livello nazionale ed internazionale per gli studi sui neuroni mirror e lo sviluppo delle funzioni cognitive superiori quali il linguaggio o l'empatia. Presso tale Dipartimento, il dr. Innocenti ha indagato le basi neurologiche del sistema semantico; per fare questo, si è avvalso di numerose tecniche strumentali quali la cinematica, l'EMG, la TMS single pulse, l'EEG. Ha inoltre attivamente partecipato al disegno ed alla progettazione di esperimenti scientifici, alla realizzazione degli stessi in ogni fase, alla stesura e pubblicazione dei risultati.

L'interesse per la clinica e la ricerca è proseguito in parallelo anche negli anni successivi, durante i quali ha lavorato presso la Neurologia II – NeuroOncologia dell'Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano (Dr. Silvani). Nello specifico, il dr. Innocenti si è occupato di trial sperimentali farmacologici nazionali ed internazionali, alcuni dei quali ancora in corso (es. EORTC 1320), partecipando al reclutamento ed al follow up dei pazienti. Ha inoltre organizzato la stesura di database sia retrospettivi che prospettici, di portata anche nazionale e tuttora in fase di compilazione (es. database sul medulloblastoma dell'adulto). Infine, egli ha svolto attività di ad hoc reviewer ed attività didattica per corsi di laurea in scienze infermieristiche.

Il dr. Innocenti è primo autore o coautore di 21 articoli pubblicati su riviste scientifiche indicizzate in Medline e di numerosi abstract presentati a congressi nazionali ed internazionali. H-Index: 5.

Pubblicazioni su riviste scientifiche

- Pacei F., Quilici L., Mullin S., **Innocenti A.**, Valvassori L., Nardone R., Bet L. Web of the carotid artery: An under-recognized cause of ischemic stroke. *J Clin Neurosci.* 2018 Feb 7. pii: S0967-5868(17)32046-5.
- Campiglio L., Bianchi F., Cattalini C., Belvedere C., Rosci C.E., Casellato C.L., Secchi M., Saetti M.C., Baratelli E., **Innocenti A.**, Cova I., Gambini C., Romano L., Oggioni G., Pagani R., Gardinali M., Priori A. Mild brain injury and anticoagulants. *Neurol Clin Pract.* 2017 10.1212/CPJ.0000000000000375
- Faragò G., Caldiera V., Antozzi C., Bellino A., **Innocenti A.**, Ciceri E. Automated double-cone-beam CT fusion technique. Enhanced evaluation of glue distribution in cases of spinal dural arteriovenous fistula (SDAVF) embolisation. *Eur Radiol.* 2017 May;27(5):2200-2205. doi: 10.1007/s00330-016-4551-8. Epub 2016 Aug 26.
- Finocchiaro C.Y., Petruzzi A., Fedeli G., Vistalli M.G., **Innocenti A.**, Silvani A., Lamperti E. Hidden reality: sexual sphere in brain tumor patients. *Psychol Health Med.* 2017 Mar;22(3):370-380. doi: 10.1080/13548506.2016.1210176. Epub 2016 Jul 19.
- Simonetti G., Gaviani P., Lamperti E., **Innocenti A.**, Botturi A., Saini M., Pollo B., Silvani A. A case of medulloblastoma in adult patient affected by anaplastic oligoastrocytoma. *Neurol Sci.* 2016 Oct;37(10):1727-30. doi: 10.1007/s10072-016-2640-8. Epub 2016 Jun 21.
- Gaviani P., Simonetti G., **Innocenti A.**, Lamperti E., Botturi A., Silvani A. 2015. Safety and efficacy of primary central nervous system lymphoma treatment in elderly population. *Neurol Sci.* 2016 Jan;37(1):131-3. doi: 10.1007/s10072-015-2371-2. Epub 2015 Aug 21;
- Simonetti G., Gaviani P., Botturi A., **Innocenti A.**, Lamperti E., Silvani A. 2015. Clinical management of grade III oligodendroglioma. *Cancer Manag Res.* 2015 Jul 27;7:213-23. doi: 10.2147/CMAR.S56975. eCollection 2015 Review;
- Lucchiaro C., Botturi A., Silvani A., Lamperti E., Gaviani P., **Innocenti A.**, Finocchiaro C.Y., Masiero M., Pravettoni G. 2015. Cognitive strategies and quality of life of patients with high-grade glioma. *Support Care Cancer.* 2015 Dec;23(12):3427-35. doi: 10.1007/s00520-015-2691-z. Epub 2015 Mar 12;
- Fabbri-Destro M., Avanzini P., De Stefani E., **Innocenti A.**, Campi C., Gentilucci M. 2015. Interaction Between Words and Symbolic Gestures as Revealed By N400. *Brain Topography.* Jul;28(4):591-605. doi: 10.1007/s10548-014-0392-4. Epub 2014 Aug 15;
- Simonetti G., Gaviani P., **Innocenti A.**, Botturi A., Lamperti E., Silvani A. 2014. Update on treatment strategies for anaplastic glioma: a review of literature. *Neurological Sciences.* Jul;35(7):977-81. doi: 10.1007/s10072-014-1829-y. [Epub 2014 May 25];
- De Stefani E., **Innocenti A.**, De Marco D., Busiello M., Ferri F., Costantini M., Gentilucci M. 2014. The spatial alignment effect in near and far space: a kinematic study. *Experimental Brain Research.* Jul;232(7):2431-8. doi: 10.1007/s00221-014-3943-8. [Epub 2014 Apr 20];
- Ferri F., Busiello M., Campione C., De Stefani E., **Innocenti A.**, Romani G.L., Costantini M., Gentilucci M. 2014. The eye contact effect in request and emblematic hand gestures. *European Journal of Neuroscience.* Mar;39(5):841-51. doi: 10.1111/ejn.12428. [Epub 2013 Dec 2];
- Campione G.C., De Stefani E., **Innocenti A.**, De Marco D., Gough P.M., Buccino G., Gentilucci M. 2014. Does the comprehension of symbolic gestures and corresponding-in-meaning words make use of motor simulation? *Behavioural Brain Research.* Feb 1;259:297-301. doi: 10.1016/j.bbr.2013.11.025. [Epub 2013 Nov 23];
- De Stefani E., **Innocenti A.**, De Marco D., Gentilucci M. 2013. Concatenation of observed grasp phases with observer's distal movements: a behavioural and TMS study. *Plos One.* Nov 20;8(11):e81197. doi: 10.1371/journal.pone.0081197;
- **Innocenti A.**, De Stefani E., Sestito M.T., Gentilucci M. 2014. Understanding of action-related and abstract verbs in comparison: a behavioral and TMS study. *Cognitive Processing.* Feb;15(1):85-92. doi: 10.1007/s10339-013-0583-z. [Epub 2013 Oct 11]

- De Stefani E., **Innocenti A.**, Secchi C., Papa V., Gentilucci M. 2013. Type of gesture, valence, and gaze modulate the influence of gestures on observer's behaviours. *Frontiers in Human Neuroscience*. Sep 5;7:542. doi: 10.3389/fnhum.2013.00542;
- Cortelazzi D., Marconi A.M., Guazzi M., Cristina M., Zecchini B., Veronelli A.M., Cattalini C., **Innocenti A.**, Bosco G., Pontiroli A.E. 2013. Sexual dysfunction in pre-menopausal diabetic women: Clinical, metabolic, psychological, cardiovascular and neurophysiologic correlates. *Acta Diabetologica*. Dec;50(6):911-7. doi: 10.1007/s00592-013-0482-x. [Epub 2013 May 16];
- Gentilucci M., De Stefani E., **Innocenti A.** 2012. From Gesture to Speech. *Biolinguistics* 6.3-4: 338-353;
- **Innocenti A.**, De Stefani E., Bernardi N.F., Campione G.C., Gentilucci M. 2012. Gaze direction and Request Gesture in Social interactions. *PlosOne*. 7(5) e36390. doi: 10.1371/journal.pone.0036390. [Epub 2012 May 31];
- Gentilucci M., Campione G.C., De Stefani E., **Innocenti A.** 2012. Is the coupled control of hand and mouth postures precursor of reciprocal relations between gestures and words? *Behavioural Brain Research*. Jul 15;233(1):130-40. doi: 10.1016/j.bbr.2012.04.036. [Epub 2012 Apr 26];
- De Stefani E., **Innocenti A.**, Bernardi N.F., Campione G.C., Gentilucci M. 2012. The bottle and the glass say to me: "Pour!" *Experimental Brain Research*. May;218(4):539-49. doi: 10.1007/s00221-012-3047-2. [Epub 2012 Mar 13].

**Contributi scientifici
orali/poster**

Relazioni orali a corsi e congressi:

- Anticoagulazione in Neurologia: algoritmi decisionali nel post ictus. "Ictus ischemico acuto in corso di TAO in paziente con FA e ateromasia carotidea". Pavia, 16 settembre 2017;
- XIX Congresso Nazionale e Corso Residenziale AINO. "Il valore prognostico di IDH1 wild type negli oligodendrogliomi di II e III grado: uno studio retrospettivo"; "I predittori clinici e molecolari di malignità nei meningiomi". Cesena e Milano Marittima, 25-28 ottobre 2015;
- Argomenti di Neuro-Oncologia Clinica – VII incontro con l'esperto. "Challenge diagnostici in NeuroOncologia". Istituto Neurologico Besta. Milano, 15 maggio 2015;
- Marker molecolari in Neuro-Oncologia. "Meningiomi, medulloblastomi, linfomi". Istituto Neurologico Besta. Milano, 11 aprile 2015;
- XLIV Congresso Nazionale SIN. "Moving to understanding: the relationship between motor control, language comprehension and repetition". Milano, 2-5 novembre 2013;
- Le lesioni neurologiche in ambito odontoiatrico. "L'esame elettromiografico: modalità, tecniche, valore diagnostico". Milano, 13 novembre 2010.

Poster:

- "Adult medulloblastoma: an update from italian association of neuroncology database". Silvani, **Innocenti**, Simonetti, Eoli, Finocchiaro, Soffietti, Rudà, Carapella, Pace, Villani, Fabi, Germanò, Caffo, Gaviani. Lavoro presentato al XLVIII Congresso Nazionale Sin. Napoli, 14-17 ottobre 2017;
- "High on treatment platelet reactivity and stroke: a correlation study between clinical data and impedance aggregometry". Toffetti, Magri, **Innocenti**, Pacei, Ranucci, Bet, Meola. Lavoro presentato al XLVIII Congresso Nazionale Sin. Napoli, 14-17 ottobre 2017;
- "I medulloblastomi: studio retrospettivo di una casistica monocentrica". **Innocenti**, Simonetti, Botturi, Gaviani, Lamperti, Farinotti, Pollo, Silvani. Lavoro presentato al XX Congresso Nazionale e Corso Residenziale AINO. Napoli, 6-8 novembre 2016;
- "Temozolomide rechallenge nel trattamento di adenoma ipofisario plurirecidivo: caso clinico". Simonetti, Gaviani, Botturi, Cozzi, **Innocenti**, Lamperti, Silvani. Lavoro presentato al XX Congresso Nazionale e Corso Residenziale AINO. Napoli, 6-8 novembre 2016;
- "Metastasi extracerebrale da glioblastoma: descrizione di un caso". Simonetti, Gaviani, Botturi, Hottinger, **Innocenti**, Lamperti, Pesce, Silvani. Lavoro presentato al XX Congresso Nazionale e Corso Residenziale AINO. Napoli, 6-8 novembre 2016;

- "Primary malignant lymphomas of the central nervous system of the posterior cranial fossa; clinical and epidemiological considerations". Silvani, Gaviani, Lamperti, **Innocenti**, Simonetti, Farinotti, Botturi. Lavoro presentato al XLVII Congresso Nazionale Sin. Venezia, 22-25 ottobre 2016;
- "Anaplastic oligodendroglioma and oligoastrocytoma without 1p-19q co-deletion: a mono-institutional retrospective study". Silvani, Gaviani, Simonetti, **Innocenti**, Farinotti, Finocchiaro, Lamperti, Botturi, Pollo, DiMeco. Lavoro presentato al congresso "XII EANO 2016 Meeting". Mannheim, 12-16 Ottobre 2016;
- "IDH1 in lower grade oligodendrogliomas: a retrospective study". **Innocenti**, Simonetti, Gaviani, Lamperti, Botturi, Pollo, Fariselli, Di Meco, Silvani. Lavoro presentato al congresso "XII EANO 2016 Meeting". Mannheim, 12-16 Ottobre 2016;
- "Even the good can be bad: malignant evolution of a "benign" WHO grade I meningioma". **Innocenti**, Simonetti, Gaviani, Botturi, Lamperti, Terreni, Silvani. Lavoro presentato al congresso "XII EANO 2016 Meeting". Mannheim, 12-16 Ottobre 2016;
- "Il ganglioneuroblastoma in un paziente adulto". **Innocenti**, Simonetti, Gaviani, Fariselli, DiMeco, Lamperti, Botturi, Silvani. Lavoro presentato al XIX Congresso Nazionale e Corso Residenziale AINO. Cesena e Milano Marittima, 25-28 ottobre 2015;
- "Clinical and molecular predictors of malignancy in meningiomas". **Innocenti**, Gaviani, Simonetti, Botturi, Lamperti, Silvani. Lavoro presentato al XLVI Congresso Nazionale SIN. Genova, 10-13 ottobre 2015;
- "Ganglioneuroblastoma in an adult patient: clinical case, follow up and treatment". **Innocenti**, Simonetti, Gaviani, Fariselli, Di Meco, Botturi, Lamperti, Silvani. Lavoro presentato al XLVI Congresso Nazionale SIN. Genova, 10-13 ottobre 2015;
- "The prognostic value of IDH1 wild type in gradi II/III oligodendrogliomas: a retrospective study. **Innocenti**, Gaviani, Simonetti, Pollo, Fariselli, Di Meco, Botturi, Lamperti, Silvani. Lavoro presentato al XLVI Congresso Nazionale SIN. Genova, 10-13 ottobre 2015
VINCITORE DEL PREMIO POSTER MIGLIORE DELLA GIORNATA;
- "Ischemic stroke in patients with high grade glioma: presentation of two clinical cases and literature review". Botturi, Gaviani, Lamperti, **Innocenti**, Simonetti, Silvani. Lavoro presentato al XLVI Congresso Nazionale SIN. Genova, 10-13 ottobre 2015;
- "Safety and efficacy of primary central nervous system lymphoma management in elderly population: our institutional experience". Simonetti, Gaviani, **Innocenti**, Botturi, Lamperti, Silvani. Lavoro presentato al "I Congress of the European Academy of Neurology", Berlin, 20-23 giugno 2015.
- "Malignant transformation of benign meningioma: case report and review of literature". **Innocenti**, Simonetti, Gaviani, Botturi, Lamperti, Silvani. Lavoro presentato al "I Congress of the European Academy of Neurology", Berlin, 20-23 giugno 2015.
- "Anaplastic glioma: an update on treatment strategies". Simonetti, Gaviani, **Innocenti**, Lamperti, Botturi, Silvani. Lavoro presentato al XLV Congresso Nazionale SIN. Cagliari, 11-14 ottobre 2014;
- "Grade III glioma: preliminary data in the pattern of care in 2012 and 2013 in patients from 6 Lombardia hospitals". Salmaggi, Fiumani, Grimod, Marchioni, Imbesi, Merli, **Innocenti**, Caroli, Silvani. Lavoro presentato al XLV Congresso Nazionale SIN. Cagliari, 11-14 ottobre 2014;
- "High grade gliomas: caregivers' psychological reactions and quality of life". Finocchiaro, Petruzzi, Vistalli, **Innocenti**, Silvani, Lamperti. Lavoro presentato al XLV Congresso Nazionale SIN. Cagliari, 11-14 ottobre 2014;
- "Malignant transformation of meningioma with metastases in young woman". Simonetti, **Innocenti**, Gaviani, Botturi, Pollo, Marchetti, Lamperti, Di Meco, Silvani. Lavoro presentato al XLV Congresso Nazionale SIN. Cagliari, 11-14 ottobre 2014;

- "A case of radiation-induced meningiomas". **Innocenti**, Simonetti, Gaviani, Botturi, Lamperti, Fariselli, Silvani. Lavoro presentato al congresso "XI EANO 2014 Meeting". Torino, 9-12 Ottobre 2014;
- "Gemistocytic astrocytomas: mono-institutional experience". Botturi, Gaviani, Simonetti, **Innocenti**, Pollo, Lamperti, Legnani, Silvani. Lavoro presentato al congresso "XI EANO 2014 Meeting". Torino, 9-12 Ottobre 2014;
- "What about brain tumor patients' sex life? A pilot study". Finocchiaro, Petruzzi, Vistalli, **Innocenti**, Silvani, Lamperti. Lavoro presentato al congresso "XI EANO 2014 Meeting". Torino, 9-12 Ottobre 2014;
- "Malignant transformation of meningioma with metastases in young woman". Simonetti, Gaviani, **Innocenti**, Botturi, Pollo, Lamperti, Marchetti, DiMeco, Silvani. Lavoro presentato al congresso "XI EANO 2014 Meeting". Torino, 9-12 Ottobre 2014;
- "Anaplastic glioma: an update on treatment strategies". Simonetti, Gaviani, **Innocenti**, Botturi, Lamperti, Silvani. Lavoro presentato al congresso "XI EANO 2014 Meeting". Torino, 9-12 Ottobre 2014;
- "Primary cerebral lymphoma: treatment with high dose methotrexate in a mono-institutional experience". Gaviani, Simonetti, Lamperti, Petruzzi, **Innocenti**, Botturi, Fariselli, Silvani. Lavoro presentato al congresso "XI EANO 2014 Meeting". Torino, 9-12 Ottobre 2014;
- "Preliminary data on the pattern of care in grade III glioma patients in 6 Lombardia Hospitals, 2011-2013". Salmaggi, Fiumani, Grimod, Marchioni, Imbesi, Merli, **Innocenti**, Caroli, Silvani. Lavoro presentato al congresso "XI EANO 2014 Meeting". Torino, 9-12 Ottobre 2014;
- "Understanding of action related and abstract verbs: a behavioural and TMS study". **Innocenti**, De Stefani, Sestito, Gentilucci. Lavoro presentato al congresso "Concepts, Action and Objects", Rovereto (TN), 23-26 maggio 2013;
- "Pantomiming of grasping objects in near-far space". De Stefani, **Innocenti**, Gentilucci. Lavoro presentato al congresso "Concepts, Action and Objects", Rovereto (TN), 23-26 maggio 2013;
- "Gaze direction and request gesture in social interactions". Gentilucci, **Innocenti**, De Stefani, Bernardi, Campione. Lavoro presentato al congresso "8th FENS – Forum of neuroscience", Barcellona, 14-18 luglio 2012;
- "The bottle and the glass say to me: "Pour!". De Stefani, **Innocenti**, Bernardi, Campione, Gentilucci. Lavoro presentato al congresso "Concepts, Action and Objects", Rovereto (TN), 24-27 maggio 2012;
- "Gaze direction and request gesture in social interactions". **Innocenti**, De Stefani, Bernardi, Campione, Gentilucci. Lavoro presentato al congresso "Concepts, Action and Objects", Rovereto (TN), 24-27 maggio 2012;
- "Disfunzione sessuale femminile e diabete mellito; correlati neurofisiologici, psicologici, cardiovascolari". Cortelazzi, Marconi, Guazzi, Cristina, Zecchini, Veronelli, Cattalini, **Innocenti**, Bosco, Pontiroli. Lavoro presentato al 24° congresso italiano "SID – Società Italiana Diabetologia", Torino, 23-26 maggio 2012;
- "Cardiovascular, neurological and psychological correlates of sexual dysfunction in diabetic women". Cortelazzi, Mauri, Marconi, Guazzi, Cristina, Zecchini, Cattalini, **Innocenti**, Bosco, Veronelli, Pontiroli. Lavoro presentato al congresso "47th European Association for the Study of Diabetes - EASD", Lisbona, 12-16 settembre 2011;
- "Sexual dysfunction in pre-menopausal normal and diabetic women; clinical, psychologic, cardiovascular, and neurophysiological correlates". Pontiroli, Cortelazzi, Mauri, Marconi, Guazzi, Cristina, Zecchini, Cattalini, **Innocenti**, Bosco. Lavoro presentato al congresso "46th European Association for the Study of Diabetes - EASD", Stoccolma, 20-24 sett 2010;
- "Brisk extension of one single finger alters the firing probability of wrist flexor motor units". Cavallari, **Innocenti**, Lourenço. Lavoro presentato al "55° Congresso Nazionale della Società di Fisiologia", Pisa, 4-7 ottobre 2004.

Progetti di ricerca nazionali ed internazionali	<p>Ha partecipato in qualità di ricercatore ai seguenti progetti di ricerca nazionali ed interazionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - An Efficacy Study Of Ortaxel In Recurrent Glioblastoma, 2014-2016; Mario Negri Institute; NCT01989884; - Trabectedin for Recurrent Grade II/III Meningioma, 2016-2017; European Organisation for Research and Treatment of Cancer – EORTC; NCT02234050.
Altri contributi scientifici	<p>Ho svolto attività di ad hoc reviewer per la rivista indicizzata internazionale “Tumori Journal”.</p> <p>Ho partecipato alla traduzione italiana dell'ultima edizione del Manuale Merck.</p> <p>Ho partecipato come discente a numerosi congressi nazionali ed internazionali.</p>
Partecipazioni ai Congressi	<p>Oltre a quelli precedentemete citati, si segnalano tra gli altri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Anticoagulazione in neurologia: algoritmi decisionali nel post-ictus”, Pavia settembre 2017; - “L’interazione tra riabilitazione cognitiva e riabilitazione motoria nella malattia di Parkinson”, Gravedona (CO) 15-16 settembre 2017; - “XXVI Riunione annuale sezioni SIN e SNO Lombardia”, Varese 19 maggio 2017; - “Milano Parkinson Demenza Neurodegenerazione”, Rozzano (MI) 24 marzo 2017; - “BLSO per sanitari”, San Donato M.se (MI) 10 marzo 2017; - “Il Convegno Neurovascolare del Garda – Prevenzione del cardioembolismo cerebrale”, Desenzano del Garda (BS) 14 ottobre 2016; - “Multicenter, single arm phase II trial on the efficacy of Ortaxel in recurrent glioblastoma – Investigators’ Meeting”, Milano 14 giugno 2016; - “Spring Meeting AINO 2016”, Torino 30 aprile 2016; - “Stages in Neurooncologia. 11° Corso Nazionale Teorico-Pratico”, Torino 14-16 aprile 2016; - “Resistenza agli antibiotici nelle malattie oncoematologiche: il ruolo del clinico nella risoluzione del problema”, Milano 12 novembre 2015; - “XIX Congresso Nazionale e Corso Residenziale AINO”, Cesena e Milano Marittima, 25-28 ottobre 2015; - “XLVI Congresso Nazionale SIN” Genova 10-13 ottobre 2015; - “One day against brain tumors”, Ferrara 11 settembre 2015; - “Argomenti di Neuro-Oncologia Clinica – VII incontro con l’esperto”, Milano 15 maggio 2015; - “Marker molecolari in Neuro-Oncologia”, Milano, 11 aprile 2015; - “Formazione Generali in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro”, Milano 17 marzo 2014; - “XLIV Congresso Nazionale SIN”, Milano, 2-5 novembre 2013; - “Non-invasive Electrical Brain Stimulation (tDCS, tACS, tRNS)”, Brescia 30 settembre 2013; - “X Lombardia Stroke Update – Morimondo 2013”, Abbazia di Morimondo (MI) 21 settembre 2013; - “Nuovi Orizzonti in Neurologia”, Milano 27-28 giugno 2013; - “Concepts, Action and Objects”, Rovereto (TN) 23-26 maggio 2013; - “Concepts, Action and Objects”, Rovereto (TN) 24-27 maggio 2012; - “La gestione del paziente cefalalgico”, Milano 31 marzo 2012; - “Milano Parkinson e disturbi del movimento”, Milano 16-17 settembre 2011; - “Pubmed”, Milano 16 marzo 2011; - “Focus on: le Miastenie”, Bologna 11 dicembre 2010; - “L’emicrania è donna”, Torino 27 novembre 2010; - “Le lesioni neurologiche in ambito odontoiatrico”, Milano 13 novembre 2010; - “Iter: diagnosi e terapia nella malattia di Parkinson”, Milano 31 ottobre 2009; - “La campagna mondiale dell’OMS per l’igiene delle mani”, Milano 26 ottobre 2009; - “Il dolore neuropatico”, Roma 23-24 ottobre 2009; - “Stroke Unit in rete”, Milano 15 ottobre 2008; - “Le cefalee primarie, dalla fisiopatogenesi alla terapia”, Milano 25 gennaio 2008; - “Le epilessie. Aspetti clinici ed elettroencefalografici. 8th Eureka Course”, Gargnano (BS) 4-11 novembre 2007; - “Elettromiografia e potenziali evocati”, Bussolengo (VR) 25-27 ottobre 2007; - “20° Corso di Pronto Soccorso”, Vizzolo Predabissi (MI) giugno 2003.

ATTIVITÀ DIDATTICA

Docenza a corsi	- Corso Esagon sul cancro ovarico. "Nerve damages in operation room position". Istituto Europeo di Oncologia, Milano, 27 novembre 2015;
Correlatore Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia	- "La conoscenza di parole astratte e parole concrete: confronto tra pazienti affetti da trauma cranico e malattia di Alzheimer", discussa in data 24.10.2012 presso l'Università degli Studi di Milano. Dr. Davide Vallauri
Correlatore Tesi di Specializzazione in Neurologia	- "Resistenza agli antiaggreganti: un possibile fattore di rischio per stroke? Studio pilota di correlazione tra dati clinici ed aggregometria", discussa in data 5.7.2017 presso l'Università degli Studi di Milano. Dr. Mauro Toffetti
Altra attività didattica	- Esercitazioni di clinica neurologica nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (AA 2011-2013) - Partecipazione come relatore all'attività didattica interna dell'IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano, con presentazione di casi clinici e discussione. - Supervisione nell'attività di medici specializzandi e studenti

Il presente curriculum ha funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003.

Milano, 13 aprile 2018

In fede,
Dr. Alessandro Innocenti

