

<b>Curriculum Vitae</b> <b>Luca Piero Maria</b> <b>Valvassori Bolgè</b>			
<b>Informazioni personali</b>			
Nome / Cognome	<b>Luca Piero Maria Valvassori Bolgè</b>		
Indirizzo	Cascina Riazzolo 11 – 20080 Albairate (Milano) - Italia		
Telefono	+39-02-9406798	Cellulare:	+39-3395947715
E-mail	<a href="mailto:l.valvassori@asst-monza.it">l.valvassori@asst-monza.it</a> <a href="mailto:luca.valvassori@gmail.com">luca.valvassori@gmail.com</a>		
Cittadinanza	italiana		
Luogo e Data di nascita	Milano, 2 aprile 1960		
<b>Esperienza professionale</b>	<p><b>INCARICHI ATTUALI</b></p> <p>Dal 19 marzo 2018 ad oggi direttore della SC di Neuroradiologia dell'ASST di Monza (Ospedale San Gerardo).</p> <p>Dall'1 ottobre 2017 direttore ff della stessa SC di Neuroradiologia dell'ASST di Monza, istituita nel settembre 2017.</p> <p><b>INCARICHI PREGRESSI</b></p> <p>Presso l'ex Azienda Ospedaliera Osp. Niguarda di Milano ora ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda</p> <p>Dal 12 dicembre 1989 al 28 marzo 1993: Assistente Medico, Disciplina di Neuroradiologia a tempo determinato - incaricato, con rapporto di lavoro a tempo pieno (Primario: dr. G. Scialfa)</p> <p>Dal 29/3/93 al 29/12/94: Assistente Medico, Disciplina di Neuroradiologia a tempo indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo pieno</p> <p>Dal 23/11/95 al 5/12/96: Aiuto Correspons. Ospedaliero, Disciplina di Neuroradiologia a tempo indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo pieno</p> <p>Dal 6/12/1996 al 31/12/14: Dirigente medico a rapp.esclusivo, Disciplina di Neuroradiologia a tempo indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo unico (dal 2008</p>		

	<p>Primario: dr. E. Boccardi)</p> <p>Dal 2008, vice-direttore della Neuroradiologia di Niguarda</p> <p>Dal 1/1/2015 al 30/9/17: Dirigente medico a rapporto esclusivo con incarico di alta specializzazione, Disciplina di Neuroradiologia a tempo indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo unico</p>
<b>Istruzione e formazione</b>	<p>1978: Maturità classica presso il liceo G. Parini di Milano</p> <p>26 marzo 1985: conseguimento della laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano, discutendo la tesi "Il ruolo della radioterapia nel trattamento del microcitoma polmonare". Votazione: 110/110 e lode.</p> <p>1982/83: internato presso l'Istituto di Chirurgia Vascolare del Policlinico di Milano</p> <p>1984/85: internato presso l'Istituto di Radiologia dell'Università di Milano presso l'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano</p> <p>14 luglio 1989: conseguimento del diploma di specializzazione in Radiodiagnostica e Radioterapia presso l'Università degli Studi di Milano. Votazione: 70/70. (durata anni 4)</p> <p>Durante i 4 anni di specialità, ha lavorato presso la radiologia dell'Istituto Tumori, occupandosi soprattutto di ecografia, TC e angiografia e procedure interventistiche endo- ed extra-vascolari.</p>
<b>Capacità e competenze personali</b>	
Madrelingua(e)	<b>italiano</b>
Altra(e) lingua(e)	<p><b>Inglese</b></p> <p>Comprensione: ottima</p> <p>Parlato: ottimo</p> <p>Scritto: ottimo</p>
<b>Capacità e competenze organizzative</b>	<p><b>Ambito di SC di Neuroradiologia (2017-2020)</b></p> <p>Dirige attualmente la struttura Complessa di Neuroradiologia dell'ASST Monza, che garantisce una attività sia diagnostica che Interventistica (o endovascolare).</p>

La struttura attualmente consta di 7 medici (di cui uno facente parte dell'Università Bicocca, con funzioni assistenziali), cui si sono di recente uniti due medici con contratto libero-professionale.

Si tratta attualmente della più grossa struttura di Neuroradiologia a nord di Milano, con bacino di utenza che spazia dalla Brianza fino alla Valtellina (più di un milione di abitanti) ma ad ovest potenzialmente fino al confine con il Piemonte.

Il progetto più significativo è consistito pertanto nella creazione di un polo (o hub) di Neuroradiologia Interventistica nell'area della Brianza ma anche oltre, costituendo di fatto una rete di patologia ischemica ed emorragica a nord della città metropolitana di Milano, grazie ad un approccio multidisciplinare (in collaborazione con neurologi, neurochirurghi, neurorimatori e medici di Pronto Soccorso). La crescita dell'attività interventistica è stata progressiva e costante, partendo da circa 100 interventi nel 2017 fino ai 320 circa del 2019. In particolare il trattamento dello stroke ischemico acuto è passato dai 30 casi del 2017 ai 130 del 2019. Sono aumentati anche i trattamenti di aneurismi, sia in acuto che in elezione, come anche quelli di MAV, fistole durali e altre malformazioni cerebro-spinali.

Vengono organizzate con cadenza settimanale riunioni di revisione, discussione e programmazione di casi nell'ambito del dipartimento di Neuroscienze.

E' stata organizzata anche una parte di attività sia diagnostica che interventistica presso l'ospedale di Desio, facente parte integrante della ASST Monza, mediante l'utilizzo di apparecchiature della Radiologia e dell'Emodinamica.

Sul lato diagnostico, lo sforzo organizzativo ha riguardato:

- La messa a regime e l'inizio dell'attività con la nuova RM 3 Tesla, installata di concerto con l'Università Bicocca
- Il sostegno alla creazione di un polo pediatrico insieme alla SC di Neurochirurgia, Pediatria, Neuropsichiatria infantile, Neurologia, che è consistita nell'incentivazione di un attività diagnostica già presente e nella organizzazione di riunioni di revisione casi sia intraospedalieri che nell'ambito della rete pediatrica di Milano.
- L'organizzazione di un attività di telerefertazione serale, notturna e festiva, in precedenza a carico della SC di Radiologia

Le competenze organizzative sono emerse anche nella gestione di studi clinici di ricerca e soprattutto nella creazione e conduzione di Registri di patologia sui nuovi device di Interventistica, che hanno contribuito a dare un ruolo centrale alla SC di Neuroradiologia del San Gerardo in ambito nazionale e internazionale (v. Attività di Ricerca)

In precedenza, presso l'ospedale di Niguarda si era occupato dell'organizzazione delle sale angiografiche, della creazione (allora iniziale) di una rete di patologia tempo-dipendente sia per lo stroke ischemico che per quello emorragico. Oggi Niguarda è il centro leader in Italia per la parte Interventistica della Neuroradiologia.

Era inoltre responsabile del magazzino della sala angiografica e degli approvvigionamenti, avendo curato la prima gara di "service" in ambito neuroradiologico.

	<p><b>Ambito Dipartimentale (Neuroscienze)</b></p> <p>Pur appartenendo nominalmente al Dipartimento dei Servizi, la Neuroradiologia è funzionalmente molto più vicina al Dipartimento di Neuroscienze, con cui condivide pazienti, patologie e problematiche affini.</p> <p>Sono state quindi facilmente create sinergie con la Neurochirurgia, Neurologia, Neuroranimazione, Chirurgia Maxillo-facciale, Otorino ed Oculistica.</p> <p>Sempre con la Neurochirurgia sono state iniziate collaborazioni, formalizzate anche con Accordi di Consulenza, con l'ospedale Bassini, la Clinica San Carlo di Paderno Dugnano, l'ospedale di Vimercate, gli Ospedali di Sondrio e Sondalo, l'ospedale di Lecco, finalizzate alla gestione sinergica di pazienti acuti ed elettivi, principalmente, ma non solo, in ambito neurovascolare.</p>
<p><b>Capacità e competenze tecniche</b></p>	<p>Nell'ambito della struttura complessa di Neuroradiologia, si è sempre occupato di Neurointerventistica, oltre che di ecodoppler vascolare, Tomografia Computerizzata e Risonanza Magnetica.</p> <p>In particolare possiede competenze tecniche che riguardano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Device per neurointerventistica, spesso utilizzati come primo Centro in Italia e in Europa</li> <li>• Il funzionamento delle apparecchiature per angiografia, sia dal punto di vista tecnico che dell'approvvigionamento tramite gare di acquisto</li> <li>• Il funzionamento dei tomografi computerizzati ed i relativi software per la gestione dello stroke ischemico</li> <li>• I software per la gestione e la conduzione di trial clinici e registri</li> <li>• Le apparecchiature ecografiche e di ecodoppler vascolare</li> <li>• La gestione della parte informatica della SC di Neuroradiologia, in particolare della messa a regime dei sistemi RIS-PACS, della messa a punto e dell'organizzazione del sistema di teleferazione per le TC di Pronto Soccorso</li> <li>• L'organizzazione dei service per la fornitura di materiali di sala angiografica</li> <li>• Redazione di capitolati di gara per l'acquisto di apparecchiature neuroradiologiche</li> <li>• Organizzazione di gare di acquisto per la fornitura di device neurovascolari</li> </ul>
<p><b>Attività clinica e strumentale</b></p>	<p>L'attività clinica è stata svolta in grandi ospedali dotati di Pronto Soccorso, hub per l'urgenza dei traumi e della patologia neurovascolare.</p> <p>Si è quindi da sempre occupato anche di urgenza di Pronto Soccorso, oltre che di elezione neuroradiologica.</p> <p>Attività specifiche di competenza oltre la routine neuroradiologica:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arteriografia cerebrale e vertebro-midollare diagnostica</li> <li>• Trattamento endovascolare delle patologie cerebrali, dello splancnocranio, vertebrali e midollari</li> <li>• Ecodoppler vascolare dei tronchi sovraortici e transcranico</li> <li>• Tomografia computerizzata del massiccio facciale</li> <li>• Gestione dei pazienti ricoverati in rianimazione o in reparti di cura, in fase pre- e post-operatoria, relativamente alle patologie di competenza neurointerventistica.</li> </ul> <p>Dall'inizio degli anni Novanta si occupa di Neurointerventistica, avendo introdotto in Italia, insieme all'equipe di Niguarda, l'utilizzo delle spirali di Guglielmi per il trattamento degli aneurismi cerebrali, degli stent carotidei e intracranici per la cura delle stenosi aterosclerotiche, dei sistemi a diversione di flusso, oltre all'impiego di colle acriliche e di colle non-adesive per il trattamento delle malformazioni artero-venose e delle fistole durali craniche.</p> <p>La Neurointerventistica di Niguarda è sempre stata all'avanguardia sia in Italia che a livello internazionale nel trattamento endovascolare delle patologie cerebrali e midollari. Nel corso degli anni si è passati da una casistica di 80 casi l'anno nel 1990 fino ai 450 circa del 2017.</p> <p>Tutti i nuovi device neurovascolari sul mercato sono stati valutati e utilizzati nella prima fase dalla Neurointerventistica di Niguarda insieme a pochi altri centri nel mondo, partecipando ai registri e agli studi clinici o gestendoli o promuovendoli in prima persona. Tale attività è proseguita anche presso l'ospedale San Gerardo a Monza.</p>
<p><b>Attività di ricerca</b></p>	<p>Dal 2004 al 2013 ha ideato e coordinato insieme al dr. Alfonso Ciccone uno studio randomizzato e controllato, multicentrico, sulla trombolisi intrarteriosa nello stroke ischemico acuto, chiamato Synthesis. La fase pilota si è conclusa nel gennaio 2008. Per la fase di espansione, a cui hanno partecipato 25 ospedali in Italia, ed i cui risultati sono stati pubblicati sul New Engl J Med nel 2013, ha ricevuto nel 2007 un finanziamento di 550.00 EUR da parte dell'Agenzia Italiana del Farmaco (<a href="http://www.synthesisexpansion.com">www.synthesisexpansion.com</a>)</p> <p>Principal Investigator (PI) per l'ospedale Niguarda dello studio Promise (ADAPT technique with ACE68 and ACE64 reperfusion catheters in ischemic stroke treatment). Pubblicato</p> <p>Organizzatore e PI del Registro FRED: fred italian registry: a multicentric experience using the flow re-direction endoluminal device (fred®) for the endovascular treatment of intracranial aneurysms. Pubblicato.</p> <p>Organizzatore e PI del Registro Derivo: spontaneous data collection on intracranial aneurysms treatment with the Derivo® Embolisation Device (Acandis). In corso di pubblicazione.</p> <p>Organizzatore e PI del Registro Registrap: Registro multicentrico post market indipendente sul dispositivo Embotrap II Clot Retriever di Neuravi. In corso.</p>

	<p>Organizzatore e PI del registro Revolve: studio osservazionale multicentrico e indipendente per monitorare i dati di qualità ed efficacia sul dispositivo di diversione di flusso Surpass Evolve™. In corso.</p> <p>Organizzatore e PI del Registro GEL.0: Registro spontaneo prospettico, a singolo braccio, multicentrico, post-market, indipendente, per la valutazione del trattamento di aneurismi rotti con Spirali con gel di seconda generazione. In corso.</p> <p>Attraverso una continua attività di training e di proctorship, ha esteso l'attività interventistica e l'utilizzo dei nuovi materiali alla quasi totalità dei centri italiani e a molti centri all'estero.</p> <p>Allo stesso modo, attraverso convenzioni con molti ospedali e ospitando per periodi di 6-12 mesi colleghi italiani e stranieri, in tutti questi anni ha contribuito a formare numerosi specialisti di neurointerventistica.</p> <p>In particolare, dai primi anni 2000 ad oggi, ha svolto e continua a svolgere attività di proctorship per tutte le aziende del campo neurointerventistico, in molti centri italiani, europei e americani.</p>
<p><b>Attività didattica</b></p>	<p>A.A. 2016/2017 e 2017/2018: Tutor e docente nell'ambito del master Universitario di II livello organizzato dall'Università Bicocca (Prof. C. Ferrarese) in "Rivascolarizzazione e neuroprotezione nell'ictus ischemico acuto". Ore di docenza: 60 complessive.</p> <p>A.A. 2016/2017, 2017/2018 e 2018/2019: Tutor e docente del "Corso di alta formazione in angiografia diagnostica e angiografia interventistica" organizzato dall'Università La Sapienza di Roma (Prof. R. Delfini) e poi dall'Università degli Studi di Catania (Prof. Peschillo).</p> <p>Relatore e docente in occasione di numerosi seminari, convegni e corsi di aggiornamento in Italia e all'estero.</p> <p>Tutor e docente per la Scuola di Specialità di Neurologia e per la Scuola di specialità di Radiologia dell'Università Bicocca di Milano</p>
<p><b>Attività di consulenza</b></p>	<p>Attualmente è consulente per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ASST Sette Laghi per neuroradiologia interventistica</li> <li>-Ospedale Galeazzi per attività neurovascolare diagnostica ed interventistica</li> </ul> <p>Negli anni scorsi ha svolto consulenze, sempre in ambito neurointerventistico, per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ospedale di Legnano</li> <li>-Ospedale di Cremona</li> <li>-Spedali Civili di Brescia</li> <li>-Istituto Clinico Humanitas</li> <li>-Fondazione Policlinico di Milano</li> <li>-Ospedale San Gerardo di Monza</li> <li>-Ospedale Sant'Anna di Como</li> </ul>

<b>Soggiorni all'estero</b>	<p>Dall'aprile 1995 soggiorno di due mesi presso il Baptist Memorial Hospital di Memphis (TN, USA), finalizzato all'apprendimento di tecniche di stenting intracranico</p> <p>Nel 1995, due settimane presso la New York University, reparto di Neuroradiologia per osservare l'utilizzo di colle acriliche nelle malformazioni artero-venose cerebrali.</p>
<b>Partecipazione a tavoli di lavoro</b>	<p>PDTA sull'ictus ischemico (Niguarda 2017)</p> <p>PDTA sull'ictus ischemico (Monza 2019)</p> <p>PDTA sul politrauma (Monza 2019)</p> <p>Preparazione gara di service regionale per la fornitura di dispositivi per neuroradiologia interventistica (ARCA ,2016)</p> <p>Preparazione gara regionale per la fornitura di sistemi a diversione di flusso in neuroradiologia (ARIA, 2019)</p>
<b>Organizzazione di meeting scientifici</b>	<p>Organizzatore di riunioni di discussione di casi clinici controversi in Lombardia, dal 2008, con circa 4 incontri annuali ("Controversie clinico-interventistiche in ambito neurovascolare"), insieme al dr. Santilli (Neurologia di Niguarda e poi di Desio).</p> <p>Co-organizzatore degli ultimi 3 meeting europei di Mortality and Morbidity in Interventional Neuroradiology (peer-review mortality and morbidity meeting, Baveno, 2017,2018,2019).</p> <p>Organizzatore e Presidente del Congresso Annuale della SNO 2019 a Stresa.</p>
<b>Incarichi scientifici</b>	<p>Dal 2011 membro del Consiglio direttivo, Tesoriere ed attualmente Presidente Eletto della Società delle Neuroscienze Ospedaliere (SNO).</p> <p>Responsabile dell'ad-hoc Committee (Fellowship Program) della European Society of Minimally Invasive Neurological Therapies (ESMINT).</p> <p>Svolge da circa 10 anni attività di revisore per riviste nazionali ed internazionali.</p>
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	<p>Ottima conoscenza dei principali software informatici.</p> <p>Ottima conoscenza dei sistemi RIS-PACS</p> <p>Ha partecipato dal 2010 in avanti alle riunioni settimanali del gruppo di lavoro per la gestione del RIS-PACS aziendale di Niguarda.</p>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Firma

*Valvassori*

*Milano, 13/1/2020*