

<b>Cognome e nome</b>	Marco PASTORE TROSSELLO
<b>Data di nascita</b>	21-08-1958
<b>Qualifica</b>	Specialista in radiologia diagnostica e neurologia
<b>Incarico attuale</b>	Libero Professionista. Neuroradiologo
<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<p>Specializzazioni in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- neurologia</li> <li>- radiologia diagnostica.</li> </ul> <p>Professore a contratto dell'università di Bologna in differenti scuole di specializzazione tra cui radiologia diagnostica con frequenza annuale nella struttura da lui diretta, di medici specializzandi, italiani, stranieri, studenti della facoltà di medicina per tirocinio e corsi di formazione-lezioni, meetings, permanenti.</p>
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<p>Ha lavorato continuativamente in ospedale, sempre a tempo pieno, dal 1-5-1985: neuroradiologo fino al 1987 all'ospedale di Rovigo, poi 6 mesi circa in radiologia, Ospedale S. Orsola Bologna nel 1988, poi, fino al 1999 nel servizio di neuroradiologia dell'ospedale Bellaria di Bologna (primari: Pr. G. Ruggiero, C. Trevisan, M. Leonardi), successivamente presso il servizio di Neuroradiologie Interventionelle della Fondation di Rothschild di Parigi (direttore Prof. J. Moret) 1999-2000 in qualità di praticien hopitalier, ospedale Bellaria nuovamente e dal 2001, poi, in seguito alla creazione di un posto nella disciplina, previo trasferimento, presso il policlinico S. Orsola- Malpighi come unico e primo dirigente di I livello di neuroradiologia.</p> <p>Presso questo ospedale dal 1 gennaio 2003, è responsabile dell'unità semplice di Neuroradiologia diagnostica ed interventistica, divenuta dipartimentale dal 1 gennaio 2004 a oggi, con autonomia gestionale ed incarico triennale, rinnovato</p>

anche per il prossimo triennio.

Nella struttura si effettuano indagini neuroradiologiche (cranio, cervello, ipofisi, orbite, apparato neuro vascolare, rachide, midollo) con TC, su 4 differenti macchine di ultima generazione ed RM su 3 differenti macchine ad alto campo (1,5T ed una quarta di prossima installazione da 3T) in tutto il Policlinico. Costante valutazione delle richieste secondo criteri clinici di appropriatezza-tempistica.

Indagini anche di neuroradiologia pediatrica ed attività di RM avanzata (spettroscopia, diffusione, perfusione e funzionale).

Precedentemente procedure angiografiche ed interventistiche vascolari, attualmente prevalentemente vertebrodiscali (infiltrazioni epidurali, foraminali, intradiscali, sacroiliache) con utilizzo di 2 angiografi flat panel o guida percutanea TC.

Attività ospedaliera ambulatoriale di consulenza e visite cliniche (neuroradiologia e neurologia) con prenotabilità.

Dal 2014 la SSD da lui diretta è inserita nel nuovo dipartimento denominato: testa-collo ed organi di senso, ed è costituita nel complesso da 5 medici, tre ospedalieri e 2 universitari, ora 3 ospedalieri in attesa di adeguamento di organico. Ha personalmente organizzato e sviluppato all'interno del servizio, dal 2009, la consulenza neurochirurgica in situ per l'intero Policlinico ed il teleconsulto via PACS per refertazione o second opinion, con cercapersone per urgenze, per pazienti interni, eseguiti anche presso altre radiologie e per pazienti afferenti alla radiologia d'urgenza nei percorsi STROKE e TIA anche in emergenza con filtro di appropriatezza e timing per tutte le indagini richieste. Addestramento del personale, refertazione in remoto e sviluppo- messa a punto di nuove tecniche presso nuove TC in radiologia d'urgenza (angioTC trifasica-morte cerebrale).

Si è sempre occupato, con competenza prevalentemente neurochirurgica, di tutta la Neuroradiologia diagnostica (TC, RM, angiografia, mielografie) anche pediatrica ed interventistica, in particolare della patologia vascolare con tecniche di interventi endovascolari e successivamente percutanei nella patologia vertebro-discale.

Si è formato in numerosi importanti centri stranieri, americani (assegnatario di una borsa di studio AINR nel 1988 effettuata presso la UCSF, Ca, USA) e soprattutto francesi, a Parigi, con numerosi stages, anche di durata di sei mesi, soprattutto nel periodo 1991-1998 ( Centri diretti dai Pr. Pierre LASJAUNIAS e Jacques MORET). Ha effettuato personalmente oltre 700 interventi per patologia cranio-cerebro-vertebro- midollare (primo intervento di aneurisma intracranico della regione Emilia-Romagna, ospedale Bellaria a Bologna per via endovascolare con spirali controllate nel febbraio 1994) e dal 2003 ha iniziato ad effettuare prevalentemente interventistica spinale. La casistica neurointerventistica complessiva, all'epoca quasi totalmente endovascolare, era già di 451 interventi al 25-1-2004.

	<p>Ha poi collaborato come operatore-consulente-tutor, in differenti ospedali italiani sia per la neuroradiologia-diagnostica, Policlinico S. Orsola- Malpighi(1991-2002), che neurointerventistica endovascolare presso l'IRCCS di San Giovanni Rotondo(2001-20016), il Policlinico di Modena e successivamente nuovo ospedale di Baggiovara, (2000-2012), presso l'ospedale di Aosta (2005-2012) e dal 2009 al 2014 presso il presidio ospedaliero di Porto Viro (RO) per la sola attività diagnostica (TC ed RM) , sempre con rapporto di convenzione tra ospedali.</p>
<b>Capacità linguistiche</b>	<p>Francese (ottimo), Inglese (buono).</p>
<b>Attività scientifica</b>	<p>È autore di monografie, capitoli di libri di testo, articoli e pubblicazioni anche su riviste internazionali indicizzate e intensa attività congressuale soprattutto come moderatore-relatore invitato di molte letture-comunicazioni a eventi nazionali ed internazionali, anche all'estero.</p>
<b>Interessi clinici e/o scientifici</b>	<p>Si è sempre occupato, con interesse prevalentemente neurochirurgico, di tutta la Neuroradiologia diagnostica (TC, RM, angiografia) con approccio clinico (visite,consulenze), interventistica, in particolare nella patologia cerebro-vascolare con tecniche di interventi endovascolari ed anche percutanei (TC guidati) nella patologia vertebro- discale.</p>