

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome	ROMANO GIUSEPPE
Indirizzo istituzionale	Ospedale S. Croce Via Michele Coppino 26 – CUNEO
Telefono istituzionale	0171641742
E-mail istituzionale	ROMANO.G@OSPEDALE.CUNEO.IT
Amministrazione	AZIENDA OSPEDALIERA S.CROCE E CARLE CUNEO
Qualifica	NEURORADIOLOGO
Incarico Aziendale	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO

**FORMAZIONE ED ESPERIENZA  
LAVORATIVA****TITOLI DI STUDIO**

	<ul style="list-style-type: none"><li>Laureato in Medicina e Chirurgia nel 2007 presso l'Università "A. Avogadro" di Novara, voto 98/110</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Specializzazione in Radiologia diagnostica ed interventista c/o l'Università del Piemonte Orientale di Novara nel Marzo 2012 voto 70 e lode /70.</li></ul>

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

	<ul style="list-style-type: none"><li>Da Aprile 2009 a Settembre 2009: Medico di continuità assistenziale (ex guardia medica) presso l' ASL NO 13 sede di Ghemme (NO).</li><li>Da Aprile 2011 a Settembre 2012: medico di continuità assistenziale (ex guardia medica) per ASL BI 012 sede di Biella.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Assunto con Borsa di Ricerca del " Fondo Edo ed Elvio Tempia" di Biella presso l'ospedale degli Infermi di Biella reparto di radiologia ( Direttore dott. Stefano De Bernardi) dal 10 dicembre 2012 al 30 Marzo 2013.</li><li>Ha lavorato come Medico Radiologo a tempo indeterminato dal 1 Ottobre 2012 al 7 dicembre 2012 presso Istituto Clinico Città Studi di Milano (direttore Dott. Luca Belli).</li><li>Ha frequentato presso l'ospedale di Biella reparto di radiodiagnostica da maggio 2012 a luglio 2012 in qualità di medico radiologo frequentatore.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirigente medico a tempo indeterminato c/o Ospedale Santa Croce e Carle ASO Cuneo con qualifica neuro radiologo presso la SSD di neuroradiologia ( Responsabile Dott. Luigi Gozzoli) dal 1 Giugno 2015 ad oggi</li> <li>• Dirigente Medico a tempo indeterminato c/o Ospedale degli infermi di Biella ASL 12 reparto di Radiodiagnostica qualifica Neuroradiologo (Direttore dott. Stefano De Bernardi) dal 15 Ottobre 2014 al 31 Maggio 2015.</li> <li>• Dirigente Medico a tempo indeterminato c/o Ospedale Galliera di Genova, Divisione di Neuroradiologia diagnostica ed interventistica (Direttore dott. Nunzio Paolo Nuzzi) dal 15 Aprile 2013 ad 14 Ottobre 2014</li> </ul>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
	<p><u>Convegni e corsi di aggiornamento in qualità di discente:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Corso residenziale Angio RM tenutosi a Novara in data dal 26 al 27 Ottobre 2006</li> <li>- Diffusione in RM Neuro e Body tenutosi a Firenze il 20 aprile 2007</li> <li>- Urgenze neuroradiologiche non traumatiche, tenutosi a Novara il 26 Ottobre 2007</li> <li>- Corso regionale diagnostica per immagini del torace: le flogosi polmonari tenutosi a Biella il 09 Novembre 2007</li> <li>- IV Corso Itinerante di Cardioradiologia, tenutosi a Novara il 13-14 Novembre 2007</li> <li>- Il piede diabetico dalla diagnosi alla terapia, tenutosi a Novara il 10 Dicembre 2007</li> <li>- La testa ed il collo: tecnica di imaging e radioterapia tenutosi a Novara il 08 Febbraio 2008</li> <li>- 43° Congresso Nazionale SIRM, tenutosi a Roma c/o Fiera di Roma dal 23 al 27 Maggio 2008</li> <li>- Whole Body MRI: What, When, Why?, tenutosi a Novara in data 18-19 Settembre 2008</li> <li>- L'alto addome tecniche di imaging e radioterapia tenutosi a Novara 26 Marzo 2009</li> <li>- Risonanza magnetica e sclerosi multipla: dall'evidenza scientifica alla pratica clinica tenutosi a Genova il 7 Maggio 2009</li> <li>- Imaging integrato del cavo orale Tenutosi a Milano 13-14 novembre 2009</li> <li>- Epatocarcinoma oggi tenutosi a Novara in data 12 Novembre 2009</li> <li>- La pelvi: tecniche di imaging e radioterapia tenutosi a Novara il 18 Marzo 2010</li> <li>- Imaging integrato della spalla tenutosi a Novara dal 05 al 07 luglio 2010</li> <li>- Sezione RM e MSK Imaging della Spalla e del Ginocchio tenutosi a Pavia il 9-10 settembre 2010</li> <li>- Imaging delle urgenze del sistema nervoso centrale , corso base. tenutosi a Novara 22-24 Novembre 2010</li> <li>- 44° Congresso Nazionale SIRM, tenutosi a Verona c/o Fiera di Verona dal 11 al 15 Giugno 2010</li> <li>- Whole Body MRI: What, When, Why?, tenutosi a Novara in data 23 e 24 Settembre 2010</li> <li>- La pelvi tenutosi a Novara dal 18 Ottobre 2010</li> <li>- La diagnostica per immagini nella pratica clinica - retroperitoneo e organi retroperitoneali tenutosi a Trani (BAT) in data 12 – 14 maggio 2011.</li> <li>- Corso di Neuro-oncologia :imaging dei tumori cerebrali dalla diagnosi al supporto alle terapie i quesiti del radiologo tenutosi a Novara 29 Giugno-1 Luglio 2011</li> <li>- Conosciamo la radiologia interventistica tenutosi a Novara il 4 Ottobre 2011</li> <li>- TAC del torace ad alta risoluzione tenutosi a Pavia novembre 2011</li> <li>- XX congresso nazionale SINV (Vene, arterie e cervello) tenutosi a Biella 28-30 Novembre 2011 ( in tale sede frequentato anche corso neuro-sonologia).</li> <li>- LIV – Congresso nazione SNO (Campus S.N.O.) Firenze Aprile 2013</li> <li>- Corso su stenosi canalare e trattamenti di cifoplastica tenutosi dal dott. G Bonaldi presso l'ospedale di Bergamo nell'ottobre 2013</li> <li>- Corso di radiofrequenza presso il reparto di terapia del dolore di Pisa a novembre</li> </ul>

	<p>2013</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6th ESMINT Teaching Course, 7-11 Dicembre 2013 Barcellona, Spain</li> <li>- Corso di aggiornamento in Neuroradiologia Diagnostica, Milano San Raffaele 13 dicembre 2013.</li> <li>- Corso su trattamenti del dolore del rachide, trattamenti con radiofrequenza, tenutosi dal dott. G Bonaldi presso l'ospedale di Bergamo nel Marzo 2014-11-05.</li> <li>- Highlights on special use of contrast Media in Neuroradiology, Torino 18 ottobre 2014 Ospedale Koelliker</li> <li>- Stato dell'arte e nuove prospettive terapeutiche nel Glioblastoma 19 maggio 2015 Novara</li> <li>- Campo Base Neurovascolare 28 settembre -1 ottobre 2016 AOU azienda ospedaliera universitaria Careggi Firenze.</li> <li>- Trekking Endovascolare 16-17 febbraio 2017</li> <li>- SSD Stroke Simulation Day 20 – 21 novembre 2017 AOU azienda ospedaliera universitaria Careggi Firenze.</li> <li>- Campo Base Neurovascolare 4-7 ottobre 2017 AOU azienda ospedaliera universitaria Careggi Firenze.</li> <li>- Animal Laboratory Strasburgo 18-19 Aprile 2017</li> <li>- Faccia da Stroke 20 ottobre 2017 Lu-monferrato</li> <li>- Il giovane Piemonte del 3° millennio 16 dicembre 2017 AO Citta della salute e della scienza di Torino, Torino</li> <li>- Workshop teorico pratico sul trattamento dell'ictus ischemico mediante trombo aspirazione . 7-8 Marzo 2018 Policlinico universitario G Martino Messina.</li> </ul>
	<p><u>Convegni e corsi di aggiornamento in qualità di docente:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Whole body MR tenutosi a Novara il 18-20 Ottobre 2011</li> </ul>
	<p>In qualità di docente per studenti del corso di laurea di TSRM dell'università di torino sede Cuneo II anno</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- anno scolastico 2016-2017 4 ore di lezione per : neuroradiologia vascolare, stroke ischemico</li> <li>- anno scolastico 2017-2018 12 ore di lezione per: seminario di letteratura scientifica.</li> </ul>
	<p>Corso aziendale e interaziendale nell'anno 2016, 2017 e 2018. Presso la sede di formazionale professione dell'ospedale S.Croce e Carle con titolo: Stroke ischemico cerebrale : diagnostica e trattamento.</p>

#### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO		
ALTRE LINGUA			
	LINGUA	Livello parlato	Livello scritto
	INGLESE	BUONO	BUONO
	Tedesco	SCOLASTICO	SCOLASTICO
			]

#### Parte facoltativa

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE</b>	<p>Interessato a studi e ricerche nel campo della Neuroradiologia interventistica (angiografia diagnostica, interventi di embolizzazione di malformazioni aneurismatiche cerebrali, MAV e fistole durali del Sistema Nervoso Centrale); eseguo in modo autonomo angiografie cerebrali, trattamento di embolizzazione di aneurismi cerebrali e trattamento di trombectomia meccanica in patologia stroke ischemico acuto trattamenti di Vertebroplastica, Cifoplastica e terapia antalgica del dolore del rachide.</p> <p>Ritengo che sia essenziale lavorare in gruppo motivando le competenze personali e metterle a disposizione di ambito multidisciplinare.</p>
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>ABILITAZIONI E ISCRIZIONI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abilitazione all'esercizio della professione medica, nella II sezione 2007.</li> <li>• Iscrizione all'albo dei medici Chirurghi e Odontoiatri di Novara, nel mese di Febbraio 2008.</li> <li>• Dal 2017 iscritto all'ordine dei medici di Cuneo</li> </ul>
----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>PUBBLICAZIONI</b>	<p>Poster-libri</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PET-CT compared with whole body DWI/MRI ( pubblicato su libro con titolo WHOLE BODY IMAGING technique, interpretation and topics, idealson-gnocchi).</li> <li>- Principi fisici, tecnica RM, pitfalls e indicazioni cliniche della RM diffusione Total Body. ( presentato al congresso 43° congresso nazionale SIRM di ROMA)</li> <li>- STATO DELL'ARTE DELL'IMAGING RM DI DIFFUSIONE TOTAL BODY. Guida all'interpretazione delle immagini, ai pitfalls e alla semeiotica RM.( 44° Congresso Nazionale SIRM,DI VERONA).</li> <li>- IMAGING DEL PENE CON TC MULTISTRATO E RM AD ALTO CAMPO. Anatomia radiologica , semeiotica e casistica integrata. ( 44° Congresso Nazionale SIRM ,DI VERONA).</li> <li>- Intraindividual and interindividual comparison of CT and RM evaluation of glenoidbone loss:a pilot studyon 9 patients. Accettato al congresso ECR 2012 di Vienna.</li> </ul> <p>Pubblicazioni a stampa, lavori in extension accettati da riviste scientifiche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RMN DWIBS (Diffusion weigt body imaging with background body signal suppression) whole body in Oncologia: studio osservazioneae risultati preliminari M.E.Negru, A.Stecco, D Volpe, <u>G.Romano</u>, D. Rondinotti, A.S: Galetto, R.Torazzo , M.A. Satolli, A.Carriero e O.Alabiso. Abstract Book-XII Congresso A.I.O.M. piemonte Casale Monferrato.</li> <li>- Neoplasia a primitività ignota: case report. , D. Rondinotti,M.E.Negru, A.Stecco, A.S. Galetto, R.Torazzo, <u>G.Romano</u>, F.Narducci,, M.A.Satolli, P.Zigrossi, P.Ricomagno, A.Conconi, L.Fortie O.Alabiso. Abstract Book-XII Congresso A.I.O.M. piemonte Casale Monferrato.</li> <li>- Whole-body diffusion-weighted magnetic resonance imaging in the staging of oncological patients:comparison with positron emission tomography computed tomography (PET-CT) in a pilot study. A.Stecco. <u>G.Romano</u>, M.negru, D.Volpe, A.Saponaro, S.Costantini, G.Sacchetti, E.Inglese,O.Alabiso, A.Carriero.(radiologia medic (2009)114:1-17.</li> </ul>
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Inserire obbligatoriamente

Data di ultimo aggiornamento: 22-11-2019

*Giuseppe Romano*