

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Vincenzo Di Egidio
Data di nascita	12/07/1959
Qualifica	Dirigente medico
Amministrazione	ASL PESCARA
Incarico attuale	Direttore di Struttura Complessa di Radiologia e Radiologia Vascolare Interventistica della ASL di Pescara
Numero telefonico ufficio	085/4252579
Fax ufficio	085/4252903
E-mail istituzionale	vincenzo.diegidio@ausl.pe.it

DICHIARA

Consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, e consapevole che ai sensi dell'art. 46 del medesimo decreto la ASL di Teramo può acquisire direttamente gli atti comprovanti, sotto la propria responsabilità:

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 25/07/1986 presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti con voti 105/110 (centocinque su centodieci) Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Teramo al nr. 2734;
Altri titoli di studio e professionali	Diploma di Specializzazione in Radiologia Medica conseguito il 18/07/1990 presso l'Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti durata 4 anni con voti 65/70 (sessantacinque su settanta) Corso di perfezionamento in Radiologia Vascolare ed Interventistica presso l'Istituto di Radiologia dell'Università di Padova aa 1996/97

**Esperienze professionali
(incarichi ricoperti)**

Laureato a Chieti il 25/07/1986, abilitato a Chieti nella II sessione 1986 e specializzato in radiologia medica nel Luglio 1990. Particolarmente interessato alla disciplina radiologica nel corso dell'internato svolto in qualità di allievo interno presso l'Istituto di Patologia Medica dell'Università di Chieti diretta dal Prof. Cuccurullo dal 6/6/83 al 31/8/83.

Nel corso della frequenza presso il servizio di radiologia dell'Ospedale Civile di Teramo ha avuto modo di constatare come gli argomenti che lo avevano interessato da studente e che lo avevano portato a discutere una tesi di anatomia patologica, si ritrovavano, in modo importante, anche nella disciplina radiologica.

Disciplina che poteva ben essere considerata vera Anatomia Patologica applicata al vivente. E' così che ha potuto valutare il duplice aspetto della Radiologia: disciplina generale in quanto presuppone conoscenze e cultura generale, specialistica in quanto adopera un mezzo speciale e non perché sia confinata in stretti limiti di organo.

Nell'ambito della Radiologia ha avuto modo di conoscere, frequentando la sezione di Radioterapia dell'Ospedale Civile di Teramo anche problematiche di carattere terapeutico, connesse al trattamento delle neoplasie e sul trattamento delle neoplasie della cervice uterina con Cs 137.

Dal 1986 ha avuto incarico di insegnante presso la scuola per Tecnici di Radiologia di Teramo fino al 1995.

Ha avuto l'incarico come insegnante nel corso della scuola di specializzazione in Radiologia dell'Università degli Studi di L'Aquila nell'anno accademico 1992/93.

Negli anni accademici 1996/97 e 1997/98 docente incaricato dell'insegnamento di Diagnostica per Immagini presso la scuola di specializzazione in Chirurgia dell'Apparato Digerente ed Endoscopia Digestiva della facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di L'Aquila.

Ha conseguito nell'anno accademico 1996/1997 il corso di perfezionamento in Radiologia Vascolare ed Interventistica presso l'Istituto di Radiologia dell'Università di Padova diretta dal Prof. Feltrin.

Nell'ottobre 1988 ha svolto tirocinio formativo presso il Servizio di Neuroradiologia dell'Ospedale Civile Maggiore di Verona, con particolare riguardo per le tecniche angiografiche e di embolizzazione cerebrale a seguito del Prof. A. Benati.

Nell'aprile 1989 ha svolto tirocinio formativo presso il Servizio di Emodinamica dell'Ospedale Lancisi di Ancona a seguito del Dott. L. Inglese.

Nell'ottobre 1995 ha svolto tirocinio formativo presso la Sezione di Radiologia Interventistica dell'Istituto di Radiologia dell'Università di Torino a seguito del Prof. D. Malara;

Nel giugno 2006 ha svolto un periodo di tirocinio a seguito del Dott. Claudio Rabbia presso il servizio di Radiologia Vascolare, Interventistica Vascolare ed ecodoppler di Torino.

Ha prestato servizio come assistente a tempo pieno del Servizio di Radiologia presso l'Ospedale "De Gironcoli" di Conegliano Veneto (TV) dal 2/1/1990 al 5/8/1990.

Dal 6/8/1990 fino a Dicembre 1993 ha prestato servizio con la posizione funzionale di Assistente Medico di Radiologia di ruolo nel presidio multizonale di Teramo del Dipartimento regionale di Cardiochirurgia di cui alla L.R. n. 49 del 1986.

Dal dicembre 1993 al 29/05/2009 ha prestato servizio in qualità di Aiuto del Servizio di Radiologia dell'Ospedale Civile di Teramo a tempo pieno e di aver coperto l'incarico di **Direttore dell'U.O.S.D. di Radiologia Vascolare ed Interventistica** dell'O.C. di Teramo dal 30/05/2009 al 15/03/2013 (delibera 629 del 25/5/2009) nel quale ha eseguito negli anni 2011, 2012 e 2013 97 procedure collocandosi al terzo posto del Italian Endovascular Stroke Registry del Ministero della Salute (vedi allegato).

Incarico triennale con decorrenza 19 agosto 2009 di **responsabile degli impianti radiologici** della U.O.S. di Radiologia vascolare ed interventistica del P.O. di Teramo e referente delle relative attività (delibera 1054 del 19/8/2009).

Sostituto del Direttore di Struttura Complessa della disciplina di Radiodiagnostica per gli anni 2008, 2009, 2010 (delibere 414 del 18/4/2008, 328 del 24/3/2009, 264 del 9/3/2010).

Dal 16/3/2013 a tutt'oggi ricopre l'incarico di **Direttore di Struttura Complessa di Radiologia e Radiologia Vascolare Interventistica** della ASL di Pescara ove si è distinto per le sue capacità di leadership, problem solving e professionali nel campo della radiologia interventistica portando di fatto un incremento del 200% per quanto riguarda le angiografie eseguite e in misura esponenziale per quanto riguarda le procedure interventistiche neurologiche, periferiche extravascolari (70 procedure nell'anno 2012 vs 789 procedure nell'anno 2013 con un'ulteriore crescita nel primo semestre 2014 che registra 659 procedure eseguite; fonte ASL Pescara Ufficio Gestione di Controllo).

Dal 1/1/2014 al 11/07/2014 ha svolto l'incarico di **Direttore F.F. del Dipartimento dei Servizi** della ASL di Pescara.

Oltre ad interessarsi di radiologia tradizionale, ecografie R.M.N. e T.C., si è dedicato con particolare interesse alla branca di Radiologia Vascolare ed Interventistica, nel trattamento di patologie vascolari acute e croniche, di derivazioni biliari di chemioembolizzazioni ed alcolizzazioni di processi occupanti spazio in organi parenchimosi, oltre che di ago biopsie istologiche ed ago aspirati citologici.

Nel campo della neuroradiologia ha eseguito più di seimila procedure diagnostiche angiografiche e di procedure interventistiche vascolari ed extravascolari.

Ad oggi ha eseguito più di 1000 procedure tra embolizzazioni di aneurismi intracranici, trombolisi intra-arteriosa in pazienti con ictus ischemico in fase iperacuta e MAV cerebrali (dati rilevabili dall'ufficio controllo di gestione della ASL di Teramo e da certificazione allegata relativa al lavoro svolto nella ASL di Pescara).

Capacità linguistiche	<table border="1"> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> <tr> <td>Inglese</td> <td>fluente</td> <td>Fluente</td> </tr> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	fluente	Fluente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	fluente	Fluente					
Capacità nell'uso delle tecnologie	Conoscenze informatiche di base (pacchetto Office, utilizzo Ris-Pacs) e avanzate di hardware e software dedicati alla radiologia, e tecnologie ad alta complessità						
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Ha partecipato a numerosi congressi sia in qualità di discente che in qualità di docente inerenti la Radiologia e Neuroradiologia Interventistica tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corso di aggiornamento su "terapia insulinica" Società Italiana di Diabetologia; • 7° Corso Convegno nazionale "Radiodiagnostica e Terapia Integrate in Oncologia" Ratio VII; • Corso convegno sulle moderne metodiche di imaging; • Corso intensivo di diagnostica strumentale interventiva; • Convegno su "Terapia farmacologica ed angioplastica coronarica nel trattamento dell'angina pectoris"; • 3° corso di aggiornamento su "la chirurgia del colon retto"; • Corso "Moderne tecniche di Radiologia Cardiologica"; • XXIII convegno di Radiologia Cardiovascolare Interventistica; • Incontro clinico radiologico "moderne metodiche di imaging del fegato e delle vie biliari" • Convegno internazionale di "Cardiologia Interventiva oggi"; • XVII giornate italiane di Radiourologia; • 9° Carvat; • Corso aggiornamento "Stato attuale della diagnostica per immagini del sistema nervoso"; • "Attuali possibilità della diagnostica per immagini dalla diretta alla risonanza"; • 4° corso di aggiornamento professionale anno 1998; • Corso di Radiologia Toracica tenuto dal Prof. Anthony Proto; • XXIII Congresso internazionale di radiologia; • Corso di aggiornamento "Ottimizzazione dell'imaging radiografica"; • Partecipazione giornate italiane di radio urologia; • "Ratio 9" corso convegno Attilio Romanini; • 2° Corso itinerante di aggiornamento professionale continuativo sulla Radiodiagnostica dello scheletro; • Convegno "Radiologia cardiovascolare ed interventistica: stato dell'arte, Avezzano ottobre 1998; • Sviluppo Sistema aziendale per la qualità e l'accreditamento anno 2011 ECM 22; • Riunioni sezione interventistica anno 2012 ECM 23; • 45° Congresso SIRM L'imaging tra l'essenza e la tecnologia anno 2012 ECM 1.6; • 45° Congresso SIRM giornata Giovanni Iuliani ECM 1.6; • Naples Srtoke meeting giugno 2012 ECM 6; • L'ecografia dell'arto superiore possibilità e limiti giugno 2012 						

ECM 21,4;

- LIII Congresso Nazionale SNO - I percorsi integrati delle neuroscienze maggio 2013 ECM 1;
- 46° Congresso Sirm - L'innovazione Tecnologica In Diagnostica Per Immagini: Fra Ricerca Ed Evidenza.
- comunicazione al raduno annuale gruppo abruzzese e molisano SIRMN sul tema "Diagnostica per immagini della malattia di Osgood-Schlatter" Avezzano 30/4/1988
- comunicazione al raduno annuale gruppo abruzzese e molisano SIRMN sul tema "Stents autoespansibili metallici nella patologia neoplastica della via biliare" Avezzano 17/10/1988
- comunicazione al 33° congresso nazionale di radiologia sul tema "Studio TDM dell'orecchio medio con tecnica personale"
- comunicazione raduno regionale abruzzese e molisano SIRMN sul tema "esperienza personale in angioplastica periferica"
- convegno Teramo maggio 2001 "malattie infettive: dalla prevenzione al trapianto"
- Chieti, febbraio marzo 2001 Congresso regionale Nuove tecnologie in chirurgia vascolare "diagnostica vascolare radiologica: esperienza abruzzese"
- Corso aggiornamento febbraio 2009 Teramo, Indicazioni e limiti del trattamento degli aneurismi intracranici "Gli aneurismi intracranici trattati per via intravascolare a Teramo"
- Stroke update Teramo gennaio 2010 "Trattamento neuroendovascolare dell'aneurisma e della trombosi in fase acuta"
- La malattia da reflusso gastro-esofageo: aspetti clinici, diagnostici e terapeutici, Teramo ottobre 2001 "La radiologia convenzionale"
- Epatiti virali: dalla prevenzione al trapianto, Teramo maggio 2001 "Il carcinoma epatico: diagnostica e radiologia interventistica"
- XLIV Congresso ACRA attualità nella diagnostica e nel trattamento della litiasi della via biliare, Giulianova Paese novembre 2001 "Radiologia interventistica"
- raduno regionale abruzzese e molisano SIRMN "Angioplastica e Stent"
- comunicazione raduno regionale abruzzese e molisano SIRMN sul tema "Stents auto espansibili metallici nella patologia neoplastica delle vie biliari"
- 44° congresso nazionale SIRM Verona giugno 2010 "Osteoplastica (OP) e termoablazione a radiofrequenze (RF) nel trattamento delle metastasi ossee extra-rachidee: esperienza preliminare"
- 46° congresso nazionale SIRM Firenze Maggio 2014 "Analisi retrospettiva dei risultati di un singolo centro nel trattamento endovascolare degli aneurismi cerebrali"
- 26° Congresso nazionale AINR Padova ottobre 2011 "Trombolisi farmacologica e embolectomia meccanica loco-regionale nello stroke ischemico iperacuto: esperienza preliminare a singolo

centro su 42 casi”

- 27° Congresso nazionale AINR L’Aquila settembre 2013 “Trombolisi-emolectomia loco-regionale nello stroke ischemico iperacuto: analisi retrospettiva a singolo centro”, “trattamento endovascolare degli aneurismi cerebrali analisi retrospettiva dei risultati di un singolo centro”
- stroke overview 2012 Teramo “Trattamento loco-regionale dello stroke ischemico iperacuto”, “Approccio endovascolare al trattamento delle malformazioni vascolari intracraniche”
- stroke overview 2013 Teramo “Trattamenti loco-regionali”, “approccio endovascolare al trattamento dell’ESA”
- stroke overview 2014 Teramo “Trattamento endovascolare dell’ESA”, “trattamento loco regionale dello stroke ischemico iperacuto”
- XXXV congresso della società europea di neuroradiologia Anversa (Belgio) Settembre 2011 Trombolisi farmacologica e embolectomia meccanica loco-regionale nello stroke ischemico iperacuto: esperienza preliminare a singolo centro su 42 casi” lavoro premiato dalla “ European society of neuroradilogy cum laude poster award diploma”
- Stroke meeting, esperienze a confronto Firenze luglio 2014 Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi Fondation Ophtalmologique Adolphe de Rothschild “Il trattamento dell’ictus ischemico in un piccolo centro: organizzazione ed evoluzione.

E’ autore di numerosi articoli e pubblicazioni scientifiche tra cui:

- osteogenesi imperfetta fetale di vrolik
- su di un caso di fistola artero-venosa del sistema ipogastrico di destra
- su di un caso di pseudotumor renale
- il moderno trattamento del cancro del collo dell’utero
- atti corso-convegno “moderne metodiche di imaging”
- biforcazione carotidea metodiche non invasive versus angiografia (da Atti Moderne Metodiche d’imaging pag. 114)
- criteri generali per la valutazione economico-gestionale di una diagnostica T.C. cranio in un ospedale provinciale (da Atti Moderne Metodiche d’imaging pag. 119)
- mezzi di contrasto
- a proposito di tumori intramurali del cono cauda: valutazione radiologica di un caso di colesteatoma gigante del cono-cauda con riscontro dopo exeresi completa micro chirurgica
- studio TDM dell’orecchio medio con tecnica personale
- la diagnostica per immagini dei traumi addominali (dal Corso di Aggiornamento Multidisciplinare “I traumi: Fisiopatologia, Diagnosi e Trattamento” pag 133)
- la diagnosi dell’ernia del disco lombare alla tomografia computerizzata.

Ha ottenuto il premio conferito dalla “ European society of

neuroradilogy cum laude poster award diploma” nel XXXV congresso della società europea di neuroradiologia svoltosi ad Anversa (Belgio) nel Settembre 2011 con il lavoro: “Trombolisi farmacologica e embolectomia meccanica loco-regionale nello stroke ischemico iperacuto: esperienza preliminare a singolo centro su 42 casi”. Nel Maggio 2014 gli è stato conferito il premio Medicina Abruzzo per l’eccellente lavoro svolto alla direzione della Struttura Complessa di Radiologia e Radiologia Vascolare Interventistica della ASL di Pescara.

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Dichiara, altresì, di essere informato, secondo quanto previsto dal D.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la dichiarazione viene resa e allega copia del documento di identità in corso di validità.

Teramo, 13/08/2014

Vincenzo Di Egidio
