

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

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Nome</b>                      | Vincenzo Di Egidio  |
| <b>Data di nascita</b>           |   |
| <b>Qualifica</b>                 | Dirigente medico  |
| <b>Amministrazione</b>           | AUSL PESCARA  |
| <b>Incarico attuale</b>          | Direttore di Struttura Complessa di Radiologia e Neuroradiologia Vascolare ed interventistica della AUSL di Pescara |
| <b>Numero telefonico ufficio</b> |   |
| <b>Fax ufficio</b>               |   |
| <b>E-mail istituzionale</b>      | 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**

|   |   |
|---|---|
| <b>Titolo di studio</b>                       | 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)<br><br>Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Teramo al nr. 2734; |
| <b>Altri titoli di studio e professionali</b> | Corso di formazione manageriale in Sanità pubblica e organizzazione e gestione sanitaria (di cui al D.Lgs 30.12.1992 n. 502 e s.m.i.) presso l'Università degli studi di Teramo in data 17/10/2017  |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>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)</p> <p>Corso di perfezionamento in Radiologia Vascolare ed Interventistica presso l'Istituto di Radiologia dell'Università di Padova aa 1996/97</p>   |
| <p><b>Esperienze professionali<br/>(incarichi ricoperti)</b></p> | <p>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.</p> <p>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. È 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.</p> <p>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.</p> <p>Dal 1986 ha avuto incarico di insegnante presso la scuola per Tecnici di Radiologia di Teramo fino al 1995.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Nell'aprile 1989 ha svolto tirocinio formativo presso il Servizio di Emodinamica dell'Ospedale Lancisi di Ancona a seguito del Dott. L. Inglese.</p> |

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 Cardiocirurgia 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 n. 97 procedure collocandosi al terzo posto del "Italian Endovascular Stroke Registry" del Ministero della Salute.

Ha ottenuto un 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).

È stato membro della commissione di acquisto del sistema RIS-PACS per l'Azienda di Teramo.

Dal 16/3/2013 al 31/07/2015 ha ricoperto 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 e problem solving. Ha rivisitato l'assetto organizzativo della Struttura di Radiologia dell'Azienda Pescara, composta da una U.O.C. centrale alla quale afferiscono Due U.O.S. periferiche, con la costituzione di una radiologia integrata sul territorio e con la costituzione di una U.O.S. di screening mammografico riducendo così drasticamente le liste di attesa per gli esami mammografici e di radiologia tradizionale.

È stato promotore del sistema RIS-PACS nell'Azienda ospedaliera di Pescara grazie al quale è stato possibile creare una rete di teleradiologia che ha permesso, in momenti di difficoltà, la chiusura notturna e festiva delle U.O.S. periferiche garantendo un servizio continuativo di refertazione di esami non contrastografici, eseguiti in urgenza, con un notevole risparmio in termini economici per l'Azienda.

Altro vantaggio derivante dall'installazione del sistema RIS-PACS si evidenzia con l'avviamento della procedura di messa in rete non solo delle U.O.S. afferenti al P.O. di Pescara ma anche delle

radiologie appartenenti all'A.S.L. Lanciano-Vasto-Chieti allo scopo di garantire la copertura della rete urgenza/emergenza relativa all'Ictus e al trattamento delle emorragie subaracnoidee per quanto riguarda aneurismi e MAV cerebrali. Dal mese di Marzo 2015 è stato individuato come referente delle attività ascrivibili alle strutture aziendali di radiologia afferenti all'ambito ospedaliero territoriale.

Dal 1/08/2015 al 31/07/2018 è stato **Direttore di Struttura Complessa di Radiodiagnostica della ASL di Teramo** presso la quale si è impegnato nella riorganizzazione dell'assetto della U.O.C. di Radiologia con numerosi progetti, in parte realizzati ed in parte ancora in fase di realizzazione, tra i quali risaltano la costituzione logistica e strutturale di una radiologia interamente dedicata al Pronto Soccorso, quindi costruita al suo interno allo scopo di garantire tutte le prestazioni richieste in urgenza in tempi brevissimi senza congestionare il normale afflusso di pazienti interni ed esterni afferenti alla radiologia; implementazione dei percorsi relativi alla gestione delle patologie tempo-dipendenti attraverso l'organizzazione di una rete urgenza/emergenza che faccia riferimento alle caratteristiche organizzative e relazionali dei Presidi Ospedalieri HUB e SPOKE; rinnovo delle tecnologie.

Ha partecipato attivamente a diversi gruppi di lavoro Aziendali e interaziendali in collaborazione con l'Università degli Studi di Teramo, quali:

- Implementazione del Sistema Qualità Aziendale della ASL di Teramo;
- Analisi della qualità percepita;
- Analisi della qualità per obiettivi;
- Miglioramento continuo;
- Comunicazione e Empowerment degli stakeholders;
- Reingegnerizzazione dei processi;
- Costituzione di un nuovo sito web aziendale della ASL di Teramo.

Dal punto di vista delle esperienze professionali nel periodo in cui è stato in servizio presso la AUSL di Pescara (2013/2015), nel campo della radiologia interventistica ha portato di fatto un incremento del 200% per quanto riguarda le angiografie eseguite ed un aumento di prestazioni esponenziale per quanto riguarda le procedure interventistiche neurologiche, periferiche extravascolari (da 70 procedure eseguite nell'anno 2012 vs 789 procedure eseguite nell'anno 2013 con un'ulteriore crescita nel primo semestre 2014 che registra 659 procedure eseguite; fonte AUSL 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

|  | <p>alcolizzazioni di processi occupanti spazio in organi parenchimatosi, oltre che di ago biopsie istologiche ed ago aspirati citologici.</p> <p>Nel campo della neuroradiologia negli ultimi 10 anni, ha eseguito più di settemila procedure diagnostiche angiografiche e interventistiche vascolari ed extravascolari .</p> <p>Ad oggi ha eseguito più di 1500 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 delle ASL di Teramo e di Pescara).</p> <p>Dal 1/8/2018 a tutt'oggi è <b>Direttore della UOC di Radiologia e Neuroradiologia interventistica</b> della AUSL di Pescara.</p> <p>Dal 1/2/2019 è stato nominato <b>Direttore del Dipartimento dei Servizi</b> della AUSL di Pescara.</p> <p>Negli anni 2015 e 2016 e 2017 è stato convocato dall'Agenzia Sanitaria Regionale Abruzzo a partecipare al Gruppo Tecnico Regionale sul Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA) del Carcinoma del Polmone, al Gruppo Tecnico Regionale sulla Rete dello Stroke e al Gruppo di lavoro per il PDTA del Tumore della Mammella.</p> <p>Nel settembre 2015 è risultato idoneo alla nomina a Direttore Generale nelle Aziende USL della Regione Abruzzo, <b>DGR n.746 del 9 settembre 2015.</b></p> <p>Da Gennaio 2018 è stato nominato Presidente del gruppo Regionale Radiologi Abruzzo e Molise (SIRM).</p> <p>Dal 1/2/2019 è componente <b>dell'Osservatorio regionale per la formazione medico-specialistica</b> con deliberazione n. 10 del 10/1/2019.</p> |                 |                 |                 |         |         |         |
|--|---|-----------------|-----------------|-----------------|---------|---------|---------|
| <p><b>Capacità linguistiche</b></p>  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>fluente</td> <td>Fluente</td> </tr> </tbody> </table>  | Lingua          | Livello Parlato | Livello Scritto | Inglese | fluente | Fluente |
| Lingua   | Livello Parlato   | Livello Scritto |                 |                 |         |         |         |
| Inglese  | fluente   | Fluente         |                 |                 |         |         |         |
| <p><b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b></p>   | <p>Conoscenze informatiche di base (pacchetto Office, utilizzo Ris-Pacs) e avanzate di hardware e software dedicati alla radiologia, e tecnologie ad alta complessità</p>   |                 |                 |                 |         |         |         |
| <p><b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</b></p> | <p>Ha partecipato a numerosi congressi sia in qualità di discente che in qualità di docente inerenti la Radiologia e la Neuroradiologia Interventistica tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corso di aggiornamento su "terapia insulinica" Società Italiana di Diabetologia;</li> <li>• 7° Corso Convegno nazionale "Radiodiagnostica e Terapia Integrate in Oncologia" Ratio VII;</li> <li>• Corso convegno sulle moderne metodiche di imaging;</li> <li>• Corso intensivo di diagnostica strumentale interventiva;</li> <li>• Convegno su "Terapia farmacologica ed angioplastica coronarica nel trattamento dell'angina pectoris";</li> <li>• 3° corso di aggiornamento su "la chirurgia del colon retto";</li> <li>• Corso "Moderne tecniche di Radiologia Cardiologica";</li> <li>• XXIII convegno di Radiologia Cardiovascolare Interventistica;</li> </ul>   |                 |                 |                 |         |         |         |

- 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;
- Raduno annuale SIRM, Avezzano 30 aprile 1988 “Diagnostica per immagini della malattia di Osgood Schlatter” docente;
- Raduno dei radiologi abruzzesi e molisani, 17 ottobre 1998 “Stents autoespansibili metallici nella patologia neoplastica della via biliare” docente;
- 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;
- 1° Congresso regionale Nuove tecnologie in chirurgia vascolare Francavilla al Mare CH febbraio marzo 2001 “diagnostica vascolare radiologica: esperienza abruzzese”, docente;
- Epatiti virali: dalla prevenzione al trapianto, 5 maggio 2001 Teramo “Il carcinoma epatico: diagnostica e radiologia interventistica” docente;
- convegno Teramo maggio 2001 “malattie infettive: dalla prevenzione al trapianto”, docente;
- La malattia da reflusso gastro-esofageo: aspetti clinici, diagnostici e terapeutici, 20 ottobre 2001 Teramo “La radiologia convenzionale” docente;
- XLIV Congresso ACRA, attualità nella diagnostica e nel trattamento della litiasi della via biliare, 17 novembre 2001 Giulianova Paese TE “Radiologia interventistica” docente;
- Indicazioni e limiti del trattamento degli aneurismi intracranici, 20 febbraio 2009 “Gli aneurismi intracranici trattati per via intravascolare a Teramo” docente;
- Indicazioni e limiti del trattamento degli aneurismi intracranici, 20 febbraio 2009 “Presentazione di casi clinici” docente;
- La valutazione della risposta al trattamento nel paziente oncologico, Ortona CH 3 ottobre 2009 “Trattamento delle metastasi ossee con termoablazione a radio frequenza e cementoplastica: esperienza preliminare di un singolo centro” docente;

- comunicazione al 33° congresso nazionale di radiologia sul tema “Studio TDM dell’orecchio medio con tecnica personale”, docente;
- comunicazione raduno regionale abruzzese e molisano SIRMN sul tema “esperienza personale in angioplastica periferica”, docente;
- Corso aggiornamento febbraio 2009 Teramo, Indicazioni e limiti del trattamento degli aneurismi intracranici “Gli aneurismi intracranici trattati per via intravascolare a Teramo”, docente;
- Stroke: update, giornata di aggiornamento e confronto sull’ictus, 16 gennaio 2010 Teramo “Trattamento neuroendovascolare dell’aneurisma e della trombosi in fase acuta” docente;
- raduno regionale abruzzese e molisano SIRMN “Angioplastica e Stent”, docente;
- 44° congresso nazionale SIRM Verona giugno 2010 “Osteoplastica (OP) e termoablazione a radiofrequenze (RF) nel trattamento delle metastasi ossee extra-rachidee: esperienza preliminare”, docente;
- Sviluppo Sistema aziendale per la qualità e l’accreditamento anno 2011 ECM 22;
- 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”, docente;
- 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”, docente; lavoro premiato dalla “ European society of neuroradilogy cum laude poster award diploma”;
- stroke overview 2012 Teramo “Trattamento loco-regionale dello stroke ischemico iperacuto”, docente;
- stroke overview 2012 Teramo “Approccio endovascolare al trattamento delle malformazioni vascolari intracraniche”, docente;
- Riunioni sezione interventistica anno 2012 ECM 23, docente;
- 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 Stroke meeting giugno 2012 ECM 6;
- L’ecografia dell’arto superiore possibilità e limiti giugno 2012 ECM 21,4;
- Tecniche mininvasive in chirurgia oncologica: update e videoforum, Pescara giugno 2013;
- 27° Congresso nazionale AINR L’Aquila settembre 2013 “Trombolisi-embolectomia loco-regionale nello stroke ischemico iperacuto: analisi retrospettiva a singolo centro” docente;

- 27° Congresso nazionale AINR L'Aquila settembre 2013 "Trattamento endovascolare degli aneurismi cerebrali analisi retrospettiva dei risultati di un singolo centro", docente;
- stroke overview 2013 Teramo "Trattamenti loco-regionali", "approccio endovascolare al trattamento dell'ESA", docente;
- 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;
- 6<sup>th</sup> ESMINT Congress (European Society of Minimally Invasive Neurological Therapy), 4-6 settembre 2014 Nizza, Francia;
- stroke overview 2014 Teramo "Trattamento endovascolare dell'ESA", "trattamento loco regionale dello stroke ischemico iperacuto", docente;
- Hemorrhagic Stroke, risk factors, acute phase and trends, Teramo maggio 2014, moderatore;
- XXIII European Stroke Conference, maggio 2014 Nice France;
- la salute della donna over 50, Pescara maggio 2014;
- 46° congresso nazionale SIRM Firenze Maggio 2014 "Analisi retrospettiva dei risultati di un singolo centro nel trattamento endovascolare degli aneurismi cerebrali", docente;
- Tumori neuroendocrini del polmone e del tratto gastrointestinale, "Il Radiologo" Pescara giugno 2014, docente;
- Stroke meeting, esperienze a confronto Firenze luglio 2014 Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi Fondazione Ophthalmologique Adolphe de Rothschild "Il trattamento dell'ictus ischemico in un piccolo centro: organizzazione ed evoluzione", docente;
- LILT Pescara, "Il ruolo della radiologia nella diagnosi precoce", Settembre 2015, docente;
- Corso RM articolare di base, Lanciano settembre 2015;
- XXIV Congresso Nazionale Società Italiana interdisciplinare-neurovascolare S.I.N.V. La patologia cerebrovascolare: acquisizione consolidate e nuove sfide diagnostico terapeutiche "Esperienza personale e settina regionale", 24-25-26 ottobre 2016 docente, 6+12 ECM;
- Progressi nella terapia di aneurismi cerebrali e stroke, 30-31 ottobre 2015 Bari "Selezione e trattamento dei pazienti con ictus ischemico acuto" docente;
- Abruzzo 2020 Sanità sicura, Montesilvano PE 23-24 Novembre 2015 "Gestione del politraumatizzato: il punto di vista del Radiologo Interventista-Proposta di percorsi e linee guida regionali" docente;
- Stroke "Time is now...", Taranto 17/19 Febbraio 2016, "Il trattamento endovascolare in Italia" docente;
- Surgical and Endovascular Meeting: Esperienze a confronto, Pescara maggio 2016;
- MEET Congress 2016, Nizza Francia 2/3 Giugno 2016;
- 8° ESMINT Congress, Nizza Fra 8/10 Settembre 2016, ECM 18;

- Giornate Cardiologiche Frentane, “Il dolore toracico, un grande enigma”, Lanciano, 23/24 settembre 2016, “La trombolisi loco-regionale accelerata da ultrasuoni” docente;
- Naples stroke meeting, La rete dell'emergenza stroke: modelli organizzativi a confronto “Embotrap” 13-14 ottobre 2016 docente;
- San benedetto del Tronto, 28/29 ottobre 2016, Le nuove frontiere dell'ictus dalla trombolisi sistemica alla terapia interventistica locale e la telemedicina “Esperienza personale e setting locale” docente;
- Teramo, 10/11 marzo 2017, Gestione dell'emergenza/urgenza neurochirurgica cranica e spinale, “il ruolo della neuroradiologia interventistica” docente;
- Chieti, 17/18 marzo 2017, La gestione dello stroke in fase acuta “Trattamento endovascolare dell'ictus in iperacuto: esperienza multicentrica” docente;
- Nizza, 7/8/9 settembre 2017, 9th ESMINT Congress. ECM17;
- Nizza, 6/7/8 settembre 2018, 10th ESMINT Congress. ECM14;
- Nizza, 4/5/6 settembre 2019, 11th ESMINT Congress. ECM19;

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
- Elementi di distorsione nella valutazione degli interventi sanitari in radiologia (il giornale italiano di radiologia medica 2014).

Ha ottenuto il premio conferito dalla “European society of neuroradilology 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 e nel Marzo 2015, per due anni consecutivi, 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.

Nel Novembre 2019 ha ottenuto il premio “Medicina Italia”.

**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, 10/5/2020

Dott. Vincenzo Di Egidio