

# Antonio Di Lascio

Tecnico sanitario di radiologia medica

Professore a contratto SSD MED/50 presso Unicamillus International Medical University, Docente a contratto esterno-Art.23 Legge 240/10

Collaboratore centrale FNO TSRM e PSTRP



## Esperto in

- Funzioni di coordinamento
- Amministratore di sistema in ambito sanitario
- Radiofarmaci: gestione, preparazione e ass.ne qualità
- Incaricato di Radioprotezione
- Risk management
- Asp. legali, forensi ed assicurativi delle prof.ni sanitarie
- Social media manager
- Data Protection Officer

## Esperienza professionale in:

- Cardiologia e rad. interventistica e complementare
- Imaging molecolare – Medicina nucleare
- Tomografia computerizzata

Curriculum Vitae aggiornato al venerdì 7 aprile 2023

1) titoli accademici.....	2
2) esperienza in specifici ambiti professionali.....	4
3) esperienza gestionale .....	5
4) esperienza istituzionale.....	6
5) esperienza nella didattica universitaria a contratto.....	6
6) esperienza nelle Società scientifiche e Associazioni tecnico-scientifiche;.....	9
7) pubblicazioni .....	11
8) attività di divulgazione scientifica.....	20
9) Ulteriori esperienze significative.....	20
10) Assolvimento dell'obbligo formativo ECM (ai sensi del DLgs 502/1992 integrato dal DLgs 229/1999)*.....	20
11) Crediti ECM in ottemperanza all'art. 162, comma 2 del D.Lgs. 101/2020, in materia di radioprotezione del paziente:.....	21

## 1) titoli accademici

- a) Laurea Triennale in: **Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia (TRMIR)**, conseguita presso Università degli Studi di Napoli “Federico II”, il 13/11/2003, con votazione 103/110,
- b) Laurea specialistica in: **Scienze delle professioni sanitarie tecniche e diagnostiche (SNT\_SPEC/3)**, conseguita presso Università degli studi di Roma “Tor Vergata”, il 28/11/2008, con votazione 104/110
- c) Master di I livello in **Funzioni di Coordinamento nell’Area Radiodiagnostica, Radioterapica e di Medicina Nucleare**, conseguito presso Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Facoltà di Medicina e Chirurgia – Sabina Universitas Polo Didattico di Rieti, il 11/12/2009, con votazione 104/110 [Master di 1° livello - Durata: annuale - Ore: 1500 - Cfu: 60]
- d) Master di I livello in **Amministratore di Sistema in Ambito Sanitario**, conseguito presso Università degli studi telematica “PEGASO” (Aut. D.M. 20/04/2006, G.U.R.I. 118 del 23/5/2006), il 25/10/2013, con votazione 30/30 e lode [Master di 1° livello - Durata: annuale - Ore: 1500 - Cfu: 60]
- e) Master di I livello in **Radiofarmaci: gestione, preparazione e assicurazione qualità**, conseguito presso Università degli studi di Roma “Tor Vergata”, il 14 marzo 2014, con votazione 30 e lode/30 [Master di I livello – durata annuale – ore 1500 – CFU: 60]
- f) Diploma di alta formazione in “**Incaricato della Radioprotezione in ambito sanitario**”, conseguito presso Università degli studi telematica “PEGASO” (Aut. D.M. 20/04/2006, G.U.R.I. 118 del 23/5/2006), il 13/01/2016, con votazione 30/30 [Corso di Alta Formazione - Durata: annuale - Ore: 750 - Cfu: 30]
- g) Master di I livello in “**Risk Management (Rischio Clinico in Sanità)**”, conseguito presso Università degli Studi Telematica di Napoli “Pegaso” (Aut. D.M. 20/04/2006, G.U.R.I. 118 del 23/5/2006), il 6/10/2017, con votazione 30/30 [Master di I livello Durata: annuale - Ore: 1500 - Cfu: 60]
- h) Master di I Livello in “**Professioni sanitarie forensi, legali ed assicurative**”, presso Università degli Studi Telematica “UNIMERCATORUM” Università delle camere di commercio italiane (Aut. D.M. 10/10/2006), il 30/09/2019, con votazione 29/30 [Master di I Livello - Durata: annuale - Ore: 1500 - Cfu: 60]
- i) Corso di formazione in “**Mediazione civile e commerciale**”, conseguito presso 24ore Business School, il 28/06/2020
- j) Certificazione in “**Social media manager**”, conseguito presso EIPASS (European Informatics Passport), il 17/05/2020
- k) Certificazione in DPO – “**Data Protection Officer**”, conseguito presso EIPASS (European Informatics Passport), il 26/06/2020

- 1) Certificazione in “**ECDL – European Computer Driving Licence**”, conseguito presso AICA Associazione italiana per l’informatica ed il calcolo automatico, il 26/02/2002

## 2) esperienza in specifici ambiti professionali

- a) **Cardiologia interventistica** (Emodinamica, Elettrofisiologia, gestione apparecchiature, gestione sistemi RIS/CIS/PACS dedicati, post-processing, registrazione esame e dose radiante)
- Dal 01/05/2019 a tutt'oggi – presso [REDACTED], in qualità di Tecnico sanitario di radiologia medica (pubblico impiego delib. 40 del 22/01/2019);
  - Dal 15/04/2016 al 30/04/2019 – presso [REDACTED], in qualità di Tecnico sanitario di radiologia medica (Pubblico impiego: delib. 550 del 11/04/2014);
  - Dal 17/01/2005 al 14/04/2016 – presso [REDACTED], in qualità di Tecnico sanitario di radiologia medica (pubblico impiego delib. 1167 del 1/12/2004 e delib. 744 8/10/2008)
- b) **Radiologia interventistica** (sala operatoria chirurgia vascolare, sala di radiologia interventistica, post-processing, gestione apparecchiature, registrazione immagini e dose)
- Dal 15/04/2016 al 30/04/2019 – presso [REDACTED], in qualità di Tecnico sanitario di radiologia medica (Pubblico impiego: delib. 550 del 11/04/2014);
  - Dal 17/01/2005 al 14/04/2016 – presso [REDACTED], in qualità di Tecnico sanitario di radiologia medica (pubblico impiego delib. 1167 del 1/12/2004 e delib. 744 8/10/2008)
- c) **Radiologia complementare** (sala operatoria, sala operatoria di chirurgia vascolare, post-processing, gestione apparecchiature, registrazione immagini e dose radiante)
- Dal 01/05/2019 a tutt'oggi – presso [REDACTED], in qualità di Tecnico sanitario di radiologia medica (pubblico impiego delib. 40 del 22/01/2019);
  - Dal 15/04/2016 al 30/04/2019 – [REDACTED], in qualità di Tecnico sanitario di radiologia medica (Pubblico impiego: delib. 550 del 11/04/2014);
  - Dal 17/01/2005 al 14/04/2016 – presso [REDACTED], in qualità di Tecnico sanitario di radiologia medica (pubblico impiego delib. 1167 del 1/12/2004 e delib. 744 8/10/2008)
- d) **Imaging molecolare e medicina nucleare** (PET e SPECT, Radiofarmacia)
- Dal 17/01/2005 al 14/04/2016 – presso [REDACTED], in qualità di Tecnico sanitario di radiologia medica (pubblico impiego delib. 1167 del 1/12/2004 e delib. 744 8/10/2008)
  - Dal 15/12/2003 al 14/01/2005 – presso [REDACTED] (Privato - Centro Diagnostico Convenzionato con il SSN (riconosciuto come IRCCS)
- e) **Pronto soccorso, TC, radiologia tradizionale e contrastografica, sala operatoria**
- Dal 17/01/2005 al 14/04/2016 – presso [REDACTED], in qualità di Tecnico sanitario di radiologia medica (pubblico impiego delib. 1167 del 1/12/2004 e delib. 744 8/10/2008)

### 3) **esperienza gestionale**

- a) **sostituzione Coordinatore gestionale** in caso di malattia, lunghe assenze e ferie/permessi (turnistica, gestione apparecchiature),  
periodo di riferimento dal 07/05/2020 a tutt'oggi –  
presso [REDACTED]
- per il periodo maggio 2020 – marzo 2021 ha svolto in maniera continuativa la sostituzione;
- b) **Gestione RIS/PACS ambito Cardiologia interventistica e Chirurgia vascolare**,  
periodo di riferimento 10/07/2020 a tutt'oggi –  
presso [REDACTED];
- c) **Coordinatore Tecnico-scientifico di eventi formativi ECM** (Comitato scientifico):
- 1° Congresso nazionale Federazione Ordini TSRM e PSTRP – Rimini 11/13 ottobre 2022;
  - 2° Congresso nazionale Federazione Ordini TSRM e PSTRP – Rimini 19/21 novembre 2022;

#### 4) esperienza istituzionale

- a) Componente Consiglio direttivo, **Collegio dei Tecnici sanitari di Radiologia medica, provincia di Salerno**, anni 2018/2019/2020 (prot. 225/2017)
- b) Componente Consiglio direttivo, **Ordine dei Tecnici sanitari di radiologia medica e delle professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione e della prevenzione, della provincia di Salerno**, anni 2021/2022/2023/2024 [dal 24/02/2022 a tutt'oggi] (Prot. 159/2021)
- c) Segretario, **Ordine dei Tecnici sanitari di radiologia medica e delle professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione e della prevenzione, della provincia di Salerno**, dal 25/01/2022 a tutt'oggi (Verbale 3 – 25 gennaio 2022)
- d) Iscritto **all'Albo degli esperti e collaboratori Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (AGENAS)**, via Puglie, 23 – 00187 Roma (CF 97113690586) nell'Area Tematica 4 Clinico/organizzativa/Epidemiologica/Sociale e per il livello di professionalità/anziarietà Laureati con esperienza lavorativa almeno biennale maturata nel settore sanitario nelle materie dell'Area di riferimento (da marzo 2015 a tutt'oggi);
- e) Iscritto **nell'elenco dei professionisti idonei a ricoprire incarichi esterni per le iniziative in ambito sanitario di CONSIP** (società partecipata del ministero dell'Economia), via Isonzo 19/E – 00198 Roma (PI 05359681003) dal 15/11/2018 a tutt'oggi (Prot. 37038/2018);

#### 5) esperienza nella didattica universitaria a contratto

##### a) Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

- Nell'Anno Accademico 2013-2014 (23 ottobre 2014) lezione al master di I livello “Radiofarmaci: Gestione, preparazione e Assicurazione Qualità” istituito presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata dal titolo “**Controlli di Qualità Radiofarmaci**” (6h, a titolo volontario);
- Nell'Anno Accademico 2015-2016 nominato **Tutor** degli Studenti nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, Immagini e Radioterapia istituito presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, III anno;
- Nell'Anno Accademico 2015-2016 **attività di tutoraggio delle attività tecnico-pratiche e approfondimenti didattici nella disciplina di MEDICINA NUCLEARE** per gli Studenti del II e III anno nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, Immagini e Radioterapia istituito presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;
- Nell'Anno Accademico 2011-2012 nominato **Tutor** degli Studenti nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, Immagini e Radioterapia istituito presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;

##### b) Università degli Studi di Napoli – seconda università “L. Vanvitelli” – polo didattico Cardarelli

- Nell' Anno Accademico 2016 – 2017 **Affidamento di Funzioni Didattiche** (incarico di Insegnamento) a seguito di partecipazione ad Avviso di Selezione Interno (Delibera DG 759 del 28/98/2016) per le discipline del corso di Laurea in Tecnico di Radiologia Medica per Immagini e radioterapia della Scuola di medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli “L. Vanvitelli”. **Corso Integrato in Trattamento e Trasmissione delle Immagini Digitalizzate, Insegnamento di Scienze Tecniche e Mediche Applicate IV**, SSD MED/50, 2°Anno, 1° Semestre – Polo didattico AORN A. Cardarelli, ore di insegnamento 12, CFU 1;
- Nell' Anno Accademico 2018 – 2019 **Affidamento di Funzioni Didattiche** (incarico di Insegnamento) a seguito di partecipazione ad Avviso di Selezione Interno per le discipline del

corso di Laurea in Tecnico di Radiologia Medica per Immagini e radioterapia della Scuola di medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli “L. Vanvitelli” (prot. 171990 del 4/12/2018). **Corso Integrato in Trattamento e Trasmissione delle Immagini Digitalizzate, Insegnamento di Scienze Tecniche e Mediche Applicate IV**, SSD MED/50, 2° Anno, 1° Semestre – Polo didattico AORN A. Cardarelli, ore di insegnamento 12, CFU 1, [http://www.ospedalecardarelli.it/doc/1092/140791/DOCUMENT\\_FILE\\_140791.pdf](http://www.ospedalecardarelli.it/doc/1092/140791/DOCUMENT_FILE_140791.pdf)

**c) Università degli studi di Salerno**

- Nell’ Anno Accademico 2018 – 2019 **Docente a contratto** (Rinnovo del contratto di insegnamento, rif. decreto 84486/30.11.2017) per le discipline del corso di Laurea in Tecnico di Radiologia Medica per Immagini e radioterapia del Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola medica Salernitana” dell’Università degli Studi di Salerno, **Corso di Medicina Nucleare, modulo: Aspetti tecnico metodologici del C.I.**, SSD MED/50, 2° Anno, 2° Semestre – sede Ruggi, ore di insegnamento 12, CFU 1 <https://rubrica.unisa.it/?matricola=038709>;
- Nell’ Anno Accademico 2017 – 2018 **Docente a contratto** (decreto 84486/30.11.2017) per le discipline del corso di Laurea in Tecnico di Radiologia Medica per Immagini e radioterapia del Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria “Scuola medica Salernitana” dell’Università degli Studi di Salerno, **Corso di Medicina Nucleare, modulo: Aspetti tecnico metodologici del C.I.**, SSD MED/50, 2° Anno, 2° Semestre – sede Ruggi, ore di insegnamento 12, CFU 1 <https://rubrica.unisa.it/?matricola=038709>

**d) Università telematica “Pegaso”**

- Nell’ Anno Accademico 2021/2022 – Docente a contratto per le lezioni nell’ambito del Master MA 1335 in “Metodiche e tecnologie avanzate in medicina nucleare”, (prot. 001416 del 12/04/2022) nr. 3 argomenti:
  - NBP: INDICAZIONI, RESPONSABILITÀ E COMPETENZE (modulo Radiofarmacia)
  - RESPONSABILITÀ PROFESSIONALE E ASPETTI MEDICO LEGALI (modulo Management e sicurezza)
  - PROTOCOLLI E PROCEDURE OPERATIVE (modulo Management e sicurezza)
- Nell’ Anno Accademico 2021/2022 – conferimento di incarico di coordinatore didattico del Master MA 1335 in “Metodiche e tecnologie avanzate in medicina nucleare”
- Nell’ Anno Accademico 2020/2021 – docente a contratto per lezioni nell’ambito del Master MA 1708 “Management per le funzioni di coordinamento nell’area delle professioni sanitarie”
  - Carichi di lavoro
- Nell’ Anno Accademico 2018/2019 – **Docente a contratto** (prot. 2708/2019) per lezioni di Aggiornamento per il Master 756 “Aspetti legali e forensi nelle professioni sanitarie” dell’Università degli Studi Telematica Pegaso, di Napoli, per i seguenti argomenti:
  - CTU e CTP: ruoli e competenze

**e) Saint Camillus International University of Health and Medical Sciences - Roma**

- Nell’ Anno Accademico 2022/2023 – Docente a contratto per le lezioni nell’ambito del Corso di laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (insegnamento in lingua inglese, Scienze tecniche mediche applicate MED/50 – III Anno), 2 CFU/20 ore (Medicina nucleare, etica, deontologia e comunicazione)
- Nell’ Anno Accademico 2022/2023 – Docente a contratto per le lezioni nell’ambito del Corso di laurea in Fisioterapia (insegnamento in lingua inglese, Scienze tecniche mediche applicate MED/50 – II Anno), 2 CFU/20 ore (Radiologia pediatrica)

- Nell'Anno Accademico 2022/2023 – supporto didattico per il Master e gli insegnamenti nell'ambito del Master in Posturologia clinica (insegnamento in lingua italiana, Scienze tecniche mediche applicate MED/50), 2 CFU
- Nell'Anno Accademico 2021/2022 – Docente a contratto per le lezioni nell'ambito del Master 1 livello in Posturologia clinica (insegnamento in lingua italiana, Scienze tecniche mediche applicate MED/50), 2 CFU:
- Nell'Anno Accademico 2021/2022 – Docente a contratto per le lezioni nell'ambito del Corso di laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia, insegnamento in lingua inglese, Professional Laboratories MED/50 – III Anno, 10 ore (RIS-PACS-HIS Sistema di archiviazione delle immagini, rete ospedaliera)
- Nell'Anno Accademico 2021/2022 – Docente a contratto per le lezioni nell'ambito del Corso di laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (insegnamento in lingua inglese, Scienze tecniche mediche applicate MED/50 – III Anno), 2 CFU/20 ore (Medicina nucleare, etica, deontologia e comunicazione)
- Nell'Anno Accademico 2021/2022 – Docente a contratto per le lezioni nell'ambito del Corso di laurea in Fisioterapia (insegnamento in lingua inglese, Scienze tecniche mediche applicate MED/50 – III Anno), 2 CFU/20 ore (Radiologia pediatrica)
- Nell'Anno Accademico 2020/2021 – Docente a contratto per le lezioni nell'ambito del Corso di laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia, insegnamento in lingua inglese, Professional Laboratories MED/50 – III Anno, 8 ore (RIS-PACS-HIS (Sistema di archiviazione delle immagini, rete ospedaliera)
- Nell'Anno Accademico 2020/2021 – Docente a contratto per le lezioni nell'ambito del Corso di laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (insegnamento in lingua inglese, Scienze tecniche mediche applicate MED/50 – III Anno), 2 CFU/20 ore (Medicina nucleare, etica, deontologia e comunicazione)
- Nell'Anno Accademico 2020/2021 – Docente a contratto per le lezioni nell'ambito del Corso di laurea in Fisioterapia (insegnamento in lingua inglese, Scienze tecniche mediche applicate MED/50 – III Anno), 2 CFU/20 ore (Radiologia pediatrica)



## 6) esperienza nelle Società scientifiche e Associazioni tecnico-scientifiche;

### a) Iscrizioni, partecipazione e ruoli in Associazioni tecnico-scientifiche e società scientifiche, iscritte all'elenco ministeriale di cui alla L. 24/2017

- Iscritto dal Novembre 2016 all'Associazione GISE-SICI Società Italiana di Cardiologia Interventistica – Gruppo Italiano di Studi Emodinamici, via del Conservatorio, 22 – 20122 Milano MI CF 09466660157 <http://www.gise.it/> di cui è:
  - Dal 2017 Delegato regionale per la Campania  
<https://gise.it/nursesTechnicians#Delegati>
- Iscritto dal settembre 2011 a tutt'oggi, alla sezione TSRM dell'Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare - AIMN, ([www.aimn.it](http://www.aimn.it)), via Carlo Farini 81, 20159 Milano, P.IVA: 1677200501 CF: 93014590504, di cui ha ricoperto le seguenti cariche:
  - Membro del Comitato scientifico Provider AIMN dal 1 settembre 2022 a tutt'oggi
  - Nominato Segretario della Sezione TSRM dell'AIMN per il quadriennio 2019-2023 Verbale: <https://www.aimn.it/documenti/TSRM/20190412-cd.pdf>
  - Nominato Segretario della Sezione TSRM dell'AIMN per i Bienni 2015-2017, 2017-2019, ed il quadriennio 2019-2023 Verbale: <https://www.aimn.it/documenti/TSRM/20170304.pdf>
  - componente eletto del Consiglio Direttivo dell'AIMN sez. TSRM quadriennio 2019-2023 (XIV Congresso Nazionale AIMN – Rimini Centro Congressi 11-14 aprile 2019),
  - componente eletto del Consiglio Direttivo dell'AIMN sez. TSRM biennio 2017-2019 (XIII Congresso Nazionale AIMN – Rimini Centro Congressi 2-5 Marzo 2017),
  - componente eletto del Consiglio Direttivo dell'AIMN sez. TSRM biennio 2015-2017 (XII Congresso Nazionale AIMN – Rimini Centro Congressi 16-19 aprile 2015) verbale non depositato
  - componente eletto del Consiglio Direttivo dell'AIMN sez. TSRM biennio 2013-2015 (XI Congresso Nazionale AIMN – Torino Centro Congressi Lingotto 1-4 marzo 2013 [https://www.aimn.it/oldSiteDocs/verbale\\_CD\\_TSRM\\_130302.pdf](https://www.aimn.it/oldSiteDocs/verbale_CD_TSRM_130302.pdf)
  - Membro dell'Editorial Board del “Notiziario di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare”, periodico elettronico bimestrale d'informazione in Medicina Nucleare a cura di AIMN (iscr. Reg. Stampa del Trib. Di Milano nr. 813/2005) dal nr. 1/2016 <https://www.aimn.it/site/page/attivita/notiziario>
- iscritto dal gennaio 2020 al 2021, quale membro aggregato, all'Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmologia (AIAC), Roma – P.IVA 05616291000 / C.F. 10324000156 <https://aiac.it/>;
- iscritto dal gennaio 2021 al 2022, quale membro aggregato, Società italiana di Cardiologia, Roma – Partita Iva: 00953861002 <https://www.sicardiologia.it/sito/>

### b) Iscrizioni, partecipazione e ruoli in Associazioni tecnico-scientifiche e società scientifiche, non iscritte all'elenco ministeriale:

- Iscritto dal mese di Marzo 2017 a tutt'oggi, all'Associazione Scientifica per la Sanità Digitale (ASSD), Roma CF97930540584 <https://assd.it/> di cui ricopre le seguenti cariche:
  - componente del Comitato scientifico;

- Componente e promotore nel novembre 2019, con la Federazione Nazionale Ordini dei tecnici sanitari di radiologia medica e delle professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione e della prevenzione (TSRM PSTRP), del Gruppo italiano Tecnici di Medicina nucleare (Circolare 9/2020/TSRM) Federazione Nazionale Ordini dei tecnici sanitari di radiologia medica e delle professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione e della prevenzione (TSRM PSTRP) <http://www.tsrn.org/wp-content/uploads/2020/01/Gi-TMN-Gruppo-italiano-Tecnici-di-Medicina-Nucleare-1.pdf>
- iscritto dal gennaio 2019 al 2021 all'Associazione italiana tecnici di radioterapia e fisica sanitaria (AITRO) <http://www.aitro.it/>
- iscritto quale socio Ordinario, dal gennaio 2018 al 2021 all'Associazione professioni sanitarie italiane legali e forensi (APSILEF), Adria (RO) CF90018120296 <http://www.apsilef.it/>
- Iscritto dall'ottobre 2016 al 2021, all'Associazione Italiana Amministratori di Sistema Informatici e Telemedicina – AITASIT, Via Morgagni, 2 - 37135 – Verona <http://www.aitasit.org/jm/>
- Iscritto dall'aprile 2016 al 2020 all'Associazione Italiana Tecnici di Radiologia Interventistica – AITRI, via della Commenda 28, 20122 Milano Mi, CF 97252420159 ([www.aitri.it](http://www.aitri.it)) di cui ha ricoperto le seguenti cariche:
  - Componente della Segreteria Scientifica ottobre 2016 – dicembre 2017 <http://www.aitri.it/commissione-scientifica/>;
- Componente del Comitato Tecnico-Scientifico per la Rivista Professionale per TSRM “Radiologia & Futuro”, per l'ambito “Medicina Nucleare”(Aut. Trib. Di Napoli 5214 del 24/05/2001, dal 2010 al 2018 (data di chiusura del periodico);
- già Componente del Comitato Tecnico-Scientifico per la Rivista Professionale per TSRM “TSRM For Every One” Periodico quadrimestrale Tecnico – Scientifico (Aut. Trib. Lamezia Terme 1/2011 ROC nr. 21176) anno 2011-12
- Reviewer per Journal of Advanced health care dal aprile 2022 a tutt'oggi

## 7) pubblicazioni

- Articolo: **“Ospedale digitalizzato: esperienze della radiologia e della cardiologia”**  
Autori:, **A. DI LASCIO**, M. Santarelli, R. Paglialunga, L. Sbarra  
In: “eHealth” (ISBN 2038-4238), a. XII, n. 86, 2022 mag/giu – pp. 16 - 31
- Articolo: **“Diagnostica per immagini digitale, immagini radiologiche e ortopedia”**  
Autori:, **A. DI LASCIO**, G. Marra, L. Togian, A. Cicatelli  
In: “eHealth” (ISBN 2038-4238), a. XII, n. 85, 2022 mar/apr – pp. 56 – 63
- Articolo: **“Telemedicina oltre l’emergenza sanitaria”**  
Autori:, **A. DI LASCIO**, F.M. Tamabasco  
In: “eHealth” (ISBN 2038-4238), a. XII, n. 84, 2022 gen/feb – pp. 46 - 54
- co-autore del testo: **MANUALE TECNICO - PRATICO DI CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA: Emodinamica, Elettrostimolazione, Ecocardiografia e Radioprotezione** – ISBN 979-8756078305 – Amazon, maggio 2022  
<https://www.amazon.it/MANUALE-TECNICO-INTERVENTISTICA-Elettrostimolazione-Ecocardiografia/dp/B0B1446CY4>
- Co-autore del testo: **PILLOLE DI SANITA’ DIGITALE** – a cura dell’Associazione di sanità digitale ASSD, 2022 <https://assd.it/wp-content/uploads/2022/06/pillole-di-sanita-digitale-web-version.pdf>
- Co-autore del testo: **Le p@role chi@ve dell’eHe@lth - Glossario della Sanità Digitale - al tempo del CoViD-19** – A cura dell’Associazione di sanità digitale ASSD, 2021  
<https://assd.it/wp-content/uploads/2021/02/GLOSSARIO-ASSD-2021.pdf>
- Articolo: **“radioprotezione. Il TSRM nell’ambito della cardiologia interventistica”**  
Autori:, **A. DI LASCIO**, ,  
In: “eHealth” (ISBN 2038-4238), a. XI, n. 79, 2021 mar/apr – pp. 57 - 63
- Articolo/Abstract: **“RICONOSCE, PREVENIRE E CURARE LA NEFROPATIA DA MCI IN SALA DI EMODINAMICA: L’ESPERIENZA DEL NOSTRO CENTRO”**  
Autori: N. Ragosa, A. Di Lascio, A. Aloia, A. Sacco, G. Passaro, A. Carbone, A. Laurito, C. Elia, G. Di Sevo, G. Lerro, L. Carotenuto, G. Gregorio  
In: G ITAL CARDIOL | VOL 21 | SUPPL 1 AL N 8 2020 pag. e131 (51 congresso nazionale ANMCO)
- Articolo/Abstract: **“STRUMENTI PER LA SICUREZZA DELLE CURE PER LE PROFESSIONI SANITARIE: LA LEGGE 24/2017**  
Autori: A. Di Lascio, A. Aloia, N. Ragosa, A. Sacco, G. Passaro, A. Carbone, A. Laurito, C. Elia, G. Di Sevo, G. Lerro, L. Carotenuto, G. Gregorio  
In: G ITAL CARDIOL | VOL 21 | SUPPL 1 AL N 8 2020 pag. e61 (51 congresso nazionale ANMCO)
- Articolo/Abstract: **“IL SISTEMA CIS/PACS: ESPERIENZA NEL REPARTO DI EMODINAMICA”**

Autori: A. Di Lascio, A. Aloia, N. Ragosa, A. Sacco, G. Passaro, A. Carbone, A. Laurito, C. Elia, G. Di Sevo, G. Lerro, L. Carotenuto, G. Gregorio  
In: G ITAL CARDIOL | VOL 21 | SUPPL 1 AL N 8 2020 pag. e143 (51 congresso nazionale ANMCO)

- **Articolo/Abstract: “L’ESPERIENZA DEL PO DI VALLO DELLA LUCANIA - ASL SALERNO NELL’ACCESSO RADIALE IN PROCEDURE PERCUTANEE D’URGENZA”**  
Autori: N. Ragosa, A. Di Lascio, A. Aloia, A. Sacco, G. Passaro, A. Carbone, A. Laurito, C. Elia, G. Di Sevo, G. Lerro, L. Carotenuto, G. Gregorio  
In: G ITAL CARDIOL | VOL 21 | SUPPL 1 AL N 8 2020 pag. e132 (51 congresso nazionale ANMCO)
- **Articolo/Abstract: “ASPETTI RADIOPROTEZIONISTICI NELL’AMBITO DELLA CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA E RUOLO DEL TSRM”**  
Autori: A. Di Lascio, A. Aloia, N. Ragosa, A. Sacco, G. Passaro, A. Carbone, A. Laurito, C. Elia, G. Di Sevo, G. Lerro, L. Carotenuto, G. Gregorio  
In: G ITAL CARDIOL | VOL 21 | SUPPL 1 AL N 8 2020 pag. e61 (51 congresso nazionale ANMCO)
- **Articolo: “LE COMPETENZE AVANZATE DEL TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA”**  
Autori:, **A. DI LASCIO**, ,  
In: “Journal of Advanced Health Care” (Online ISSN: 2704-7970 | Codice rivista CINECA: E252817), ed. Online 21/02/2020 <https://jahc.eu/jahc2002-003/>
- **Articolo: “UTILIZZO DELLA COMUNICAZIONE SOCIAL E WEB DEGLI ENTI DELLE PROFESSIONI SANITARIE. STATO DELL’ARTE DEGLI ORDINI DEI TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA E DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE, DELLA RIABILITAZIONE E DELLA PREVENZIONE”**  
Autori:, E. Nichetti, O. Brazzo **A. DI LASCIO**, ,  
In: “Journal of Advanced Health Care” (Online ISSN: 2704-7970 | Codice rivista CINECA: E252817), ed. Online 17/01/2020 <https://jahc.eu/jahc2001-010/>
- **Articolo: “L’EMERGENZA SANITARIA DA COVID-19 IN EMODINAMICA: ANALISI DEL CONTESTO, OSSERVAZIONI E SUGGERIMENTI PER IL TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA”**  
Autori: A. DI LASCIO, ,  
In: “Italian Journal of Prevention, Diagnostic and Therapeutic Medicine” Vol 3. N°3. 2020 <https://www.ijpdtm.it/index.php/ijpdtm/article/view/63>
- **Articolo: “Il TSRM in emodinamica al tempo dell’emergenza sanitaria da COVID-19: analisi del contesto, osservazioni e suggerimenti per lavorare in sicurezza”.**  
in Giornalesanità.it – Professionisti della salute al servizio del cittadino - del 14 aprile 2020 <https://www.giornalesanita.it/il-tsr-in-emodinamica-al-tempo-dellemergenza-sanitaria-da-covid-19/>
- **Articolo: “Prendiamoci cura di noi, per prenderci cura degli altri. Una riflessione, sul sovraccarico emotivo, per gli operatori sanitari impegnati nell’emergenza da COVID-19”.**

in Giornalesanità.it – Professionisti della salute al servizio del cittadino - del 03 Aprile 2020  
<https://www.giornalesanità.it/una-riflessione-sul-sovraccarico-emotivo-per-gli-operatori-sanitari-impegnati-nellemergenza-da-covid-19/>

- Articolo/Poster Scientifico: **“Use and dosimetric aspects of advanced protocols for image fusion, for EVAR and TEVAR procedures in the hybrid room.”** (EPOS C-10770)  
Autori:, C. Varchetta, A. Di Lascio, F. santarelli.  
**Presentato al** European Society of Radiology Congress 2020  
Austria Center Vienna, Vienna, Austria 11-15 marzo 2020 (data ufficiale, posticipato per l'emergenza Covid-19 al 15-19 luglio 2020) – Vienna  
<http://dx.doi.org/10.26044/ecr2020/C-10770>
- Articolo/Poster Scientifico: **“Individual real-time dose detection devices for operators in the hybrid room: use and utility.”** (EPOS C-10733)  
Autori:, C. Varchetta, A. Di Lascio, F. santarelli.  
**Presentato al** European Society of Radiology Congress 2020  
Austria Center Vienna, Vienna, Austria 11-15 marzo 2020 (data ufficiale, posticipato per l'emergenza Covid-19 al 15-19 luglio 2020) – Vienna  
<http://dx.doi.org/10.26044/ecr2020/C-10733>
- Articolo: **“Il contributo personale dei professionisti sanitari sui social network nell'emergenza sanitaria”**.  
in Giornalesanità.it – Professionisti della salute al servizio del cittadino - del 18 marzo 2020  
<https://www.giornalesanità.it/il-contributo-personale-dei-professionisti-sanitari-sui-social-network-nellemergenza-sanitaria/>
- Articolo: **“La comunicazione degli enti istituzionali delle professioni sanitarie e i social network”**.  
in Giornalesanità.it – Professionisti della salute al servizio del cittadino - del 17 marzo 2020  
<https://www.giornalesanità.it/la-comunicazione-degli-enti-istituzionali-delle-professioni-sanitarie-e-i-social-network/>
- Articolo: **“La formazione continua in medicina: da obbligo di legge ad opportunità. Gli strumenti a disposizione del professionista per il nuovo triennio formativo 2020-2022”**.  
in Giornalesanità.it – Professionisti della salute al servizio del cittadino - del 7 gennaio 2020  
<https://www.giornalesanità.it/la-formazione-continua-in-medicina-da-obbligo-di-legge-ad-opportunita/>
- Articolo: **“favorire la formazione continua”**  
Autori:, **A. DI LASCIO**, ,  
In: “Residenze sanitarie” (ISBN 2611-8327), a. V, n. 72, 2019 gen/feb 2020 – pp. 52 - 61
- Articolo: **“La consulenza tecnica nei giudizi di responsabilità sanitaria”**  
Autori:, **A. DI LASCIO**, ,  
In: “eHealth” (ISBN 2038-4238), a. XI, n. 72, 2019 nov/dic – pp. 14-25
- Articolo: **“Lo sviluppo della tecnologia digitale”**  
Autori:, **A. DI LASCIO**, ,  
In: “eHealth” (ISBN 2038-4238), a. XI, n. 71, 2019 set/ott – pp. 26 - 33

- Articolo: **“Strumenti per l’ottimizzazione della dose nella preparazione e somministrazione dei Radiofarmaci in medicina nucleare”**  
Autori: A. DI LASCIO, ,  
In: “Journal of Advanced Health Care” (Online ISSN: 2704-7970 | Codice rivista CINECA: E252817), ed. Online 12/09/2019 <https://jahc.eu/jahc1909-004/>
- Articolo: **“Tecnico sanitario di radiologia medica: È cambiato il ruolo dei professionisti”**  
in Giornalesanità.it – Professionisti della salute al servizio del cittadino - del 19 dicembre 2019 <https://www.giornalesanita.it/tecnico-sanitario-di-radiologia-medica/>
- Articolo: **“Responsabilità professionale e qualità delle cure: una nuova vision per le professioni sanitarie”** in Giornalesanità.it – Professionisti della salute al servizio del cittadino - del 22 novembre 2019  
<https://www.giornalesanita.it/responsabilita-professionale-e-qualita-delle-cure/>
- Articolo: **“Elezioni Commissioni d’Albo: un opportunità per le professioni sanitarie dell’Ordine Tsrn Pstrp”** in quotidianosanità.it - *Quotidiano on line di informazione sanitaria* - del 16 novembre 2019  
[https://www.quotidianosanita.it/lettere-al-direttore/articolo.php?articolo\\_id=78853](https://www.quotidianosanita.it/lettere-al-direttore/articolo.php?articolo_id=78853)
- Articolo: **“Commissioni d’Albo: al voto per le professioni sanitarie. Norme e leggi, vademecum per l’urna”** in Giornalesanità.it – Professionisti della salute al servizio del cittadino - del 15 novembre 2019  
<https://www.giornalesanita.it/commissioni-dalbo-al-voto-per-le-professioni-sanitarie/>
- Articolo/Abstract: **“IL LATO OSCURO DELLA SCELTA TERAPEUTICA GIUSTA: UN CASO CLINICO NELL’ESPERIENZA DI EQUIPE DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI VALLO DELLA LUCANIA”**  
Autori: Nicola Ragosa, Giovanni Gregorio, Antonio Aloia, Gianfranco Lerro, Antonio Elia, Lucio Carotenuto, Gianluca Di Sevo, Alessandro Laurito, Antonio Di Lascio, Aniello Carbone, Gerardo Passaro, Antonietta Sacco  
In: G ITAL CARDIOL | VOL 20 | SUPPL 1 AL N 10 2019 nr. 36 pag. e35/e36 (ottobre 2019)  
[https://www.giornaledicardiologia.it/r.php?v=3238&a=32090&l=338460&f=allegati/03238\\_2019\\_10/fulltext/02%20Poster\\_2019%20\(e22-e50\).pdf](https://www.giornaledicardiologia.it/r.php?v=3238&a=32090&l=338460&f=allegati/03238_2019_10/fulltext/02%20Poster_2019%20(e22-e50).pdf)
- Articolo/Abstract: **“ONLY THE BRAVE “UNA SCELTA CORAGGIOSA”**  
Autori: Nicola Ragosa, Giovanni Gregorio, Antonio Aloia, Gianfranco Lerro, Antonio Elia, Lucio Carotenuto, Gianluca Di Sevo, Alessandro Laurito, Antonio Di Lascio, Aniello Carbone, Gerardo Passaro, Antonietta Sacco  
In: G ITAL CARDIOL | VOL 20 | SUPPL 1 AL N 10 2019 nr. p.39 pag. e37 (ottobre 2019)  
[https://www.giornaledicardiologia.it/r.php?v=3238&a=32090&l=338460&f=allegati/03238\\_2019\\_10/fulltext/02%20Poster\\_2019%20\(e22-e50\).pdf](https://www.giornaledicardiologia.it/r.php?v=3238&a=32090&l=338460&f=allegati/03238_2019_10/fulltext/02%20Poster_2019%20(e22-e50).pdf)
- Articolo: **“La radiologia domiciliare”** in “Sanità digitale servizi e tecnologie. Istruzioni per l’uso. Destinatari cittadini, pazienti ed operatori della sanità” p. 15 - 17  
A cura dell’Associazione Scientifica di Sanità Digitale – ottobre 2019 stampato in 4000 copie  
<https://assd.it/wp-content/uploads/2019/10/Opuscolo-Sanita%CC%80-digitale-in-pdf.pdf>

- Pubblicazione, curatore scientifico opuscolo: **“Sanità digitale servizi e tecnologie. Istruzioni per l’uso. Destinatari cittadini, pazienti ed operatori della sanità”**  
A cura dell’Associazione Scientifica di Sanità Digitale – ottobre 2019 stampato in 4000 copie  
<https://assd.it/wp-content/uploads/2019/10/Opuscolo-Sanita%CC%80-digitale-in-pdf.pdf>
- Articolo: **“Lo sviluppo della tecnologia digitale”**  
Autori:, **A. DI LASCIO**,  
In: “eHealth” (ISBN 2038-4238), a. XI, n. 71, 2019 set/ott – pp. 26-33
- Articolo **“Strumenti per l’ottimizzazione della dose nella preparazione e somministrazione dei radiofarmaci in medicina nucleare”** Autori:, **A. DI LASCIO**.  
In: “Journal of advanced health care”, pubbl. online, Settembre 2019  
(<https://doi.org/10.36017/jahc1909-004>)
- Abstract/Poster Scientifico: **“Treatment of liver neoplastic lesions with <sup>90</sup>Y radio-embolization”** (EPOS C-2291)  
Autori:, C. Vazzana, **A. DI LASCIO**, L. Evangelista.  
Presentato al **European Society of Radiology Congress 2019**  
Austria Center Vienna, Vienna, Austria 27 febbraio – 3 marzo 2019 – Vienna  
<http://dx.doi.org/10.26044/ecr2019/C-2291>
- Abstract/Poster Scientifico: **“Interventional radiology, rotational 3D acquisition, using arterial flow analysis protocols for the study and treatment of cerebral aneurysms”** (EPOS C-3091)  
Autori:, C. Varchetta, F. Santarelli, M. Doronzo, A. Di Lascio.  
Presentato al **European Society of Radiology Congress 2019**  
Austria Center Vienna, Vienna, Austria 27 febbraio – 3 marzo 2019 – Vienna  
<http://dx.doi.org/10.26044/ecr2019/C-3091>
- Articolo/Abstract: E-TPW35 **“Treatment of liver neoplastic lesions with <sup>90</sup>Y radioembolization”**  
Autori:, C. Vazzana, E. Zennaro, F. Maggetto, C. Aliberti, A. Di Lascio, G. Saladini, P. Reccia, L. Evangelista  
In: “European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (2018) 45 (Suppl 1): S1-S844 10.1007/s00259-018-4148-3”, P. S757-S758 - Volume 45, Issue 13, October 2018  
ISSN: 1619-7070 (Print) 1619-7089 (Online)  
<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00259-018-4148-3.pdf>
- Articolo/Abstract: E-TPW60 **“<sup>123</sup>MIBG SPECT to evaluate patients with Parkinson’s Disease”**  
Autori: C. Vazzana, A. Di Lascio;  
In: “European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (2018) 45 (Suppl 1): S1-S844 10.1007/s00259-018-4148-3”, P. S768 - Volume 45, Issue 13, October 2018  
ISSN: 1619-7070 (Print) 1619-7089 (Online)  
<https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00259-018-4148-3.pdf>
- Testo: **“Ripensare la Sanità ai tempi del digitale”** a cura di G. Cosentino, Associazione Scientifica Sanità Digitale (Roma), autore del capitolo **“Telemedicina in radiologia. Il Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, aspetti operativi e di sicurezza”**(pp. 133 – 143).

[autore Youcanprint-borè srl – ISBN 9788827848807 ed. ottobre 2018  
https://www.youcanprint.it/medico-servizi-sanitari-connessi-tecnologia-medica/ripensare-la-sanit-ai-tempi-del-digitale-9788827848807.html](https://www.youcanprint.it/medico-servizi-sanitari-connessi-tecnologia-medica/ripensare-la-sanit-ai-tempi-del-digitale-9788827848807.html)

- Articolo **“La figura del TSRM in Cardiologia Interventistica: workflow qualitativo e aggiornamenti legislativi”** Autori:, F. Rossetti, Marialuisa Doronzo, **A. DI LASCIO**, Riccardo Paglialunga.  
In: “Radiologia & Futuro rivista Tecnico Scientifica del TRMIR”, a. XVI, n. 2, Settembre 2018 – pp. 1136-1140
- Articolo: **“iniettori automatici per radiofarmaci”**  
Autori:, **A. DI LASCIO**,  
In: “eHealth” (ISBN 2038-4238), a. X, n. 64, 2018 Lug/Ago – pp. 48-54
- Articolo: **“L’arco plantare e l’importanza del peroneo breve”**  
Autori: T. Prioeschi, A. Di Lascio,  
In: “TSRM FOR EVERY ONE”, Periodico quadrimestrale Tecnico – Scientifico (Aut. Trib. Lamezia Terme 1/2011 ROC nr. 21176), n. XXI, Aprile 2018 – pp. 15-19.  
[http://www.radiologia.us/index.php?option=com\\_content&view=featured&Itemid=101](http://www.radiologia.us/index.php?option=com_content&view=featured&Itemid=101)  
(ultimo accesso 12 luglio 2018)
- Articolo **“Ruolo del Tecnico Sanitario di Radiologia Medica nel team multidisciplinare e nella operatoria ibrida ed implementazione dei sistemi RIS/PACS”** Autori:, F. Rossetti, **A. DI LASCIO**, C. Vazzana, G. Stefanelli, C. Varchetta, A. Di Salvo.  
In: “Radiologia & Futuro rivista Tecnico Scientifica del TRMIR”, a. XVI, n. 1, Marzo 2018 – pp. 1071-1077
- Articolo (online) **“La telemedicina in radiologia. Il Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, aspetti operativi e di sicurezza”**. Autore: A. Di Lascio  
In: Articoli dei soci – Associazione scientifica per la sanità digitale <https://assd.it/wp-content/uploads/2018/03/Antonio-Di-Lascio-TSRM-Telemedicina-e-Teleradiologia.pdf> 8 marzo 2018 (ultimo accesso 12 luglio 2018)
- Articolo **“La sala operatoria ibrida: il ruolo del TSRM nel TEAM Multidisciplinare”**  
Autori:, **A. DI LASCIO**, G. Stefanelli, F. Rossetti, C. Vazzana, C. Varchetta, A. Di Salvo, D. Giudice, A.B. Sorrentino, F. Santarelli,  
In: “eHealth” (ISBN 2038-4238), a. IX, n. 60, 2017 – pp. 18-26
- Articolo/Abstract: **“Radium-223 In The Treatment Of Metastatic Castration- Resistant Prostate Cancer”**  
Autori:, C. Vazzana, S. Morano, **A. DI LASCIO**, C. Grana, M. Chinol,  
In: “European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging  
Volume 44, Supplement 2 - 10.1007/s00259-017-3822-1”,  
P. 762 Volume 44, Issue 12, November 2017 ISSN: 1619-7070 (Print) 1619-7089 (Online)
- Articolo/Abstract: **“Technical aspects of cerebral PET/CT with amyloid tracers in Alzheimer's disease”**  
Autori:, D. Giudice, O. Schillaci, A. Chiaravalloti, A. Fiorentini, A. Di Lascio  
In: E-Pos – ESR poster C-1440 ECR/2017



[https://postereng.netkey.at/esr/viewing/index.php?module=viewing\\_poster&task=&pi=136768](https://postereng.netkey.at/esr/viewing/index.php?module=viewing_poster&task=&pi=136768)

DOI: 10.1594/ecr2017/C-1440

- Articolo **“La sala operatoria ibrida: il ruolo del TSRM nel TEAM Multidisciplinare”**  
Autori:, **A. DI LASCIO**, G. Stefanelli, F. Rossetti, C. Vazzana, C. Varchetta, A. Di Salvo, D. Giudice, A.B. Sorrentino, F. Santarelli,  
In: “eHealth” (ISBN 2038-4238), a. IX, n. 57, 2017 – pp. 11-17
- Articolo **“Tecniche avanzate di Risonanza Magnetica. Principi fisici e caratteristiche”**  
Autori:, F. Rossetti, **A. DI LASCIO**, G. Rotondo, C. Varchetta  
In: “Radiologia & Futuro rivista Tecnico Scientifica del TRMIR”, a. XV, n. 2, Settembre 2017 – pp. 990 – 994
- Articolo **“I Radiofarmaci ed il sistema di assicurazione qualità”**  
Autori:, **A. DI LASCIO**, V. Rizzo, A. Palmieri, C. Vazzana, G. Siclari, L. Camoni, MT. Orrù, P. Griso, In: “eHealth” (ISBN 2038-4238),”, a. IX, n. 55, 2017 – pp. 18-27
- Articolo **“Strumenti a tutela della Responsabilità Professionale: analisi della professione del Tecnico Sanitario di Radiologia Medica”** Autori:, **A. DI LASCIO**, C. Vazzana F. Rossetti, In: “eHealth”, (ISBN 2038-4238), a. IX, n. 53, 2017 – pp. 37-56
- Poster Scientifico: “Technical aspects of cerebral PET/CT with -amyloid tracers in Alzheimer's disease”, (EPOS – C1440)  
Autori: D. Giudice, O. Schillaci, A. Chiaravalloti, A. Fiorentini, **A. Di Lascio**  
*Presentato al European Congress of Radiology – Vienna 1-5 marzo 2017*  
<http://dx.doi.org/10.1594/ecr2017/C-1440>
- Articolo **“La Responsabilità Professionale. Strumenti a tutela del professionista”**  
Autori:, **A. DI LASCIO**, F. Rossetti, In: “Radiologia & Futuro rivista Tecnico Scientifica del TRMIR”, a. XIV, n. 3, Dicembre 2016 – pp. 912-918
- Articolo **“Gestione Rifiuti Radioattivi in Medicina Nucleare. Esperienza dell’AORN G. Moscati di Avellino e del Policlinico Universitario Tor Vergata di Roma”**  
Autori:, V. Rizzo, A. Arminio, L. Camoni, **A. DI LASCIO**, A. Palmieri, In: “Notiziario di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare” (rivista on-line dell’AIMN), n. 4/2016, Dicembre 2016 – pp. 22-30 accessibile al link [https://www.aimn.it/documenti/notiziario/2016\\_4.pdf](https://www.aimn.it/documenti/notiziario/2016_4.pdf)
- Articolo: **“La Gestione Informatica in ambito ospedaliero, aspetti organizzativi e formativi”**  
Autori:, **A. DI LASCIO**, A.B. Sorrentino, C. Varchetta, F. Santarelli, In: “eHealth” (ISBN 2038-4238), a. VIII, n. 48, Luglio/Agosto 2016 – pp. 36-45 [www.ehealthnews.it](http://www.ehealthnews.it)
- Articolo: **“Strumenti per la corretta gestione informatica in ambito ospedaliero.”**  
Autori: **A. DI LASCIO**, B. Sorrentino, C. Varchetta, G. Stefanelli, F. Santarelli  
In: “Radiologia & Futuro rivista Tecnico Scientifica del TRMIR”, a. XIV, n. 1, Marzo 2016 – pp. 826 - 831
- Articolo: **“Angiografia 3D rotazionale con post-processing: vantaggi e aspetti dosimetrici nelle procedure endovascolari in neuroradiologia interventistica.”**

- Autori: L. Sbarra, C. Varchetta, **A. DI LASCIO**, B. Sorrentino, F. Santarelli  
 In: “Radiologia & Futuro rivista Tecnico Scientifica del TRMIR”, a. XIII, n. 3, Dicembre 2015 – pp. 754-757
- Articolo: “**La Medicina Nucleare nell’Imaging e Terapia Molecolare**”  
 Autori: V. Rizzo, **A. DI LASCIO**, P. Griso, A. Palmieri, In: “eHealth”, a. VII, n. 36, Aprile 2015 – pp. 22-27 [www.ehealthnews.it](http://www.ehealthnews.it)
  - Articolo: “**La Fusione di immagini, mediante software dedicato, tra pet ed RMI nell’imaging cerebrale. Aspetti tecnici ed applicativi.**”  
 Autori: **A. DI LASCIO**, A. Chiaravalloti, G. MATTIONI, In: “Radiologia & Futuro rivista Tecnico Scientifica del TRMIR”, a. XII, n. 1, Marzo 2014 – pp. 506-510
  - Articolo: “**La SPECT/TC nel paziente oncologico. Aspetti tecnico-pratici ed esperienze applicative**”  
 Autori: **A. DI LASCIO**, V. RIZZO, A. PALMIERI, G. MATTIONI,  
 In: “Radiologia & Futuro rivista Tecnico Scientifica del TRMIR”, a. XI, n. 1, Febbraio 2013 – pp. 362-369.
  - Articolo: “**Il ruolo del TSRM nell’applicazione delle Norme di Buona Preparazione dei Radiofarmaci in Medicina Nucleare (NBP-MN): esperienza di Perugia**”  
 Autori: L. ROSCINI VITALI, G. MATTIONI, **A. DI LASCIO**, In: “Radiologia & Futuro rivista Tecnico Scientifica del TRMIR”, a. XI, n. 1, Febbraio 2013 – pp. 376-382.
  - Articolo/Abstract: “**Functional evaluation of solitary pulmonary nodule with PET/TC 4D: gated versus non gated standard uptake value comparasion**”  
 Autori: **A. DI LASCIO**, A. CHIARAVALLOTI, G. MATTIONI, O. SCHILLACI  
 In: “Clinical and Traslational Imaging”, Reviews in Nuclear Medicine and Molecular Imaginh, Official Journal of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN), Vol. 1 Supplement 1, march 2013, Posters, S46, oncology 2 Lung, n. 17.
  - Articolo/Abstract: “**Software based PET/MR fusion for brain imaging: technical features and implementation**”  
 Autori: **A. DI LASCIO**, A. CHIARAVALLOTI, G. MATTIONI, O. SCHILLACI  
 In: “Clinical and Traslational Imaging”, Reviews in Nuclear Medicine and Molecular Imaginh, Official Journal of the Italian Association of Nuclear Medicine and Molecular Imaging (AIMN), Vol. 1 Supplement 1, march 2013, Posters, S90, Neurology 2, n. 117.
  - Articolo: “**Il Controllo di qualità per la determinazione della purezza radiochimica (RCP) nel Kit di preparazione Radiofarmaceutico per l’uso diretto in vivo di <sup>99m</sup>Tc-Sestamibi, per lo studio di Perfusionemiocardico**”  
 Autori: **A. DI LASCIO**, G. MATTIONI, G. ROTONDO In: “Radiologia & Futuro rivista Tecnico Scientifica del TRMIR”, a. X, n. 2, Settembre 2012 – pp. 294-299.
  - Articolo: “**Stato dell’arte della RM della mammella e prospettive future**” Autori: **Fedeli A., Rotondo G., Di Lascio A., Mattioni G., Varchetta C.**
  - In: “TSRM FOR EVERY ONE”, Periodico quadrimestrale Tecnico – Scientifico (Aut. Trib. Lamezia Terme 1/2011 ROC nr. 21176), A. II, n. 4, Aprile 2012 – pp. 9-22. Scaricabile dal sito: [www.radiologia.us](http://www.radiologia.us) (previa registrazione)

- Articolo: **“Moby-track con sequenze CE nella diagnosi vascolare arteriosa degli arti inferiori”**  
Autori: G. Rotondo, G. Mattioni, C. Varchetta, A. Fedeli, A. Di Lascio.  
In: “TSRM FOR EVERY ONE”, Periodico quadrimestrale Tecnico – Scientifico (Aut. Trib. Lamezia Terme 1/2011 ROC nr. 21176), A. I, n. 3, Dicembre 2011 – pp. 47-57.  
[http://www.radiologia.us/archivio/rivista\\_tecnico\\_scientifica\\_tsrn\\_for\\_everyone\\_III .pdf](http://www.radiologia.us/archivio/rivista_tecnico_scientifica_tsrn_for_everyone_III.pdf)  
(ultimo accesso febbraio 2012)
- Articolo: **“Dossier L’attuazione delle Norme di Buona Preparazione in Medicina Nucleare. Come cambia il ruolo del Tecnico di Radiologia Medica tra Tecnologia e Competenze”**  
Autori: A. Di Lascio, G. Mattioni  
In: “TSRM FOR EVERY ONE”, Periodico quadrimestrale Tecnico – Scientifico (Aut. Trib. Lamezia Terme 1/2011 ROC nr. 21176), A. I, n. 3, Dicembre 2011 – pp. 76-96.  
[http://www.radiologia.us/archivio/rivista\\_tecnico\\_scientifica\\_tsrn\\_for\\_everyone\\_III .pdf](http://www.radiologia.us/archivio/rivista_tecnico_scientifica_tsrn_for_everyone_III.pdf)  
(ultimo accesso febbraio 2012)
- Articolo: **“IMAGING IBRIDO CON SPECT/TC PER LA SCINTIGRAFIA CON LEUCOCITI MARCATI CON 99Mtc-HMPAO NELLA DIAGNOSI DELLE INFEZIONI NEL PIEDE E CAVIGLIA”**  
Autori: *A. DI LASCIO*, G. MATTIONI, A. CULCASI, S. VARCHETTA, C. VARCHETTA, G. ROTONDO, G. CIARCIA, L. VITALI, C. PROIETTI In: “Radiologia & Futuro rivista Tecnico Scientifica del TRMIR”, a. IX, n. 2, Luglio 2011 – pp. 161-163.
- Articolo: **“La Colonscopia Virtuale nello studio dell’Intestino Crasso”**  
Autori: G. Mattioni, A. Di Lascio, G. Rotondo, C. Varchetta, F. Mollo, G. Ciarcia  
In: “TSRM FOR EVERY ONE”, Periodico quadrimestrale Tecnico – Scientifico (Aut. Trib. Lamezia Terme 1/2011 ROC nr. 21176), A. I, n. 1, Giugno 2011 – pp. 17-22  
[http://www.radiologia.us/archivio/rivista\\_tecnico\\_scientifica\\_tsrn\\_for\\_everyone.pdf](http://www.radiologia.us/archivio/rivista_tecnico_scientifica_tsrn_for_everyone.pdf)  
(ultimo accesso febbraio 2012)
- Articolo: **“LA FUSIONE DELLE IMMAGINI IN PET/TC”**  
Autori: *A. DI LASCIO*, G. MATTIONI, G. CIARCIA, G. ROTONDO, F. GASPARRI  
In: “Radiologia & Futuro rivista Tecnico Scientifica del TRMIR”, a. VIII, n. 1, Marzo 2010 – pp. 29 -35

## 8) attività di divulgazione scientifica

Intervenendo a numerosi congressi nazionali ed internazionali, nell'ambito delle seguenti tematiche:

- Aspetti di responsabilità sanitaria, giuridico e medico legali e sicurezza delle cure
- Medicina nucleare
- Cardiologia interventistica
- Telemedicina e sistemi digitali

## 9) Ulteriori esperienze significative

- Application specialist [REDACTED] su sistemi CT
- Gestione apparecchiature mobili di PET/TC per [REDACTED]

## 10) Assolvimento dell'obbligo formativo ECM (ai sensi del DLgs 502/1992 integrato dal DLgs 229/1999)\*.

- Triennio 2002/2004: Crediti acquisiti 0 (Obbligo formativo standard triennio: 150 crediti) – non decorreva obbligo formativo, in quanto laureatosi nel novembre 2003
- Triennio 2005/2007: Crediti acquisiti 7 (Obbligo formativo standard triennio: 150 crediti)
- Triennio 2008/2010: Crediti acquisiti 80 (Obbligo formativo standard triennio: 150 crediti)
- Triennio 2011/2013: Crediti acquisiti 208.40 (Obbligo formativo triennio 120, Riduzione derivante da formazione del triennio precedente 30)
- Triennio 2014-2016: Crediti acquisiti 256.80 (Obbligo formativo standard triennio 150, Riduzione derivante da formazione del triennio precedente 45, Obbligo formativo triennio 105)
- Triennio 2017-2019: Crediti acquisiti 211.70 (Obbligo formativo standard triennio 150, Riduzione derivante da formazione del triennio precedente 30, Riduzione per la costruzione del dossier formativo nell'attuale triennio 30, Obbligo formativo triennio 90)
- Triennio 2020-2022: Crediti acquisiti 293.00 (Obbligo formativo standard triennio 150, Riduzione derivante da formazione del triennio precedente 30, Riduzione per la costruzione del dossier formativo nell'attuale triennio 30, Riduzione per il soddisfacimento del dossier formativo nel triennio precedente 20, Bonus Covid 23.33, Obbligo formativo triennio 46.67)

(\*) sulla base dei dati presenti nella propria area personale del portale Co.Ge.A.P.S. (Consorzio Gestione Anagrafica Professioni Sanitarie), aggiornati all'ultimo accesso del 3 dicembre 2022

11) Crediti ECM in ottemperanza all'art. 162, comma 2 del D.Lgs. 101/2020, in materia di radioprotezione del paziente:

- a) Napoli, 3/12/2022 - Evento FAD [1653-348185, ed. 1], “*I decreto legislativo n°101 del 2020 – aggiornamento formativo professionale*”, durata 18 ore (obiettivo 27: sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione) – Provider id. 1653 Ordine TSRM e PSTRP NA-AV-BN-CE.

Capaccio – Paestum SA venerdì 7 aprile 2023



Antonio Di Lascio

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE** (art. 46 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritto **DI LASCIO ANTONIO**, Nato a [REDACTED], residente a [REDACTED] (Prov. [REDACTED]), via [REDACTED], n. [REDACTED], CAP [REDACTED], sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000,

**DICHIARA**

- che le informazioni riportate nel presente documento sono esatte e veritiere (diciassette pagine con sigla);
- ciascun elemento è documentabile attraverso attestato o certificazione rilasciata dall'ente preposto, pubblico o privato, organizzazione,
- di essere consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi (art. 76 del D.P.R. n. 445/2000) e della decadenza dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base di dichiarazione non veritiera (art. 75 dello stesso D.P.R.);
- di esprimere il consenso al trattamento dei dati personali forniti e contenuti nella presente Curriculum Vitae e reso secondo Dichiarazioni sostitutive di certificazione (di cui al punto precedente), anche con strumenti informatici, nel rispetto della normativa vigente (Regolamento UE 2016/679 RGDP e del Decreto Legislativo 101/2018) ed esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale, la documentazione, viene resa.



Antonio Di Lascio