



DANIELE SAVIO

Data di nascita: | Nazionalità: | Sesso: |
(+39) 0112402422 | daniele.savio@aslcitytorino.it |
Resp. S.S.D. Radiologia Vascolare Diagnostica ed Interventistica
Osp. S.G.Bosco, piazza Donatore del sangue, 10154, TORINO, Italia

● ESPERIENZA LAVORATIVA

28/12/2020 – ATTUALE – TORINO, Italia

DIRIGENTE MEDICO RESPONSABILE DI S.S.D. RADIOLOGIA VASCOLARE DIAGNOSTICA E INTERVENTISTICA, CON RAPPORTO ESCLUSIVO A TEMPO INDETERMINATO – ASL "CITTA' DI TORINO" (tip.Az.B1)

ATTIVITA' e RESPONSABILITA' PRINCIPALI:

Sviluppo, gestione e organizzazione di attività di diagnostica vascolare, Eco-Doppler, Radiologia Interventistica, Vascolare, Extra-Vascolare e Neuroradiologica.

Accensione di attività multidisciplinari interdipartimentali, interaziendali e di coordinamento con tutta l'area emergenza, medica e chirurgica.

Addestramento continuo dei radiologi interventisti della struttura, degli specializzandi inviati dalla Scuola di Specialità di Radiologia e formazione di radiologi, di altri ospedali dell'Azienda "Città di Torino", alla metodica Eco-doppler per assistenza ai pazienti interni e del Pronto Soccorso, attraverso l'organizzazione di corsi di formazione sul campo.

Gestione posti letto in regime di Day-hospital, Day-surgery o week-surgery.

Attività ambulatoriale di visita e follow-up.

Attivazione e condivisione di PDTA intra-Aziendali, quali:

- percorso del politrauma (Trauma Team);
- sorveglianza e assistenza dei pazienti in dialisi con accessi vascolari;
- sviluppo e assistenza, con Rianimatori e Cardiologi, delle e alle metodiche ECMO;
- sorveglianza diagnostica e assistenza del piede diabetico;
- percorso del paziente con malattia trombo-embolica e creazione di team multidisciplinare (in definizione);
- gestione dei percorsi preferenziali (metodica Eco-Doppler), all'interno dell'azienda e interaziendali, per pazienti provenienti dai seguenti ambulatori: Ch.Vascolare, Nefrologia e Dialisi, Piede Diabetico, Ematologia, CAS, CMID.

01/01/2017 – 27/12/2020 – TORINO, Italia

DIRIGENTE MEDICO RESPONSABILE DI S.S. RADIODIAGNOSTICA CON RAPPORTO ESCLUSIVO A TEMPO INDETERMINATO – ASL "CITTA' DI TORINO"

Dal 01/05/2005 ad oggi INCARICO DIRIGENZIALE (art.27, c. 1 lett.b Ccnl) : Responsabile Struttura Semplice Radiologia Vascolare Diagnostica ed Interventistica (tip.AZ.B2).

ATTIVITA' e RESPONSABILITA' PRINCIPALI:

Sviluppo, gestione e organizzazione di attività di diagnostica vascolare, Eco-Doppler, Radiologia Interventistica, Vascolare, Extra-Vascolare e Neuroradiologica.

Accensione di attività multidisciplinari interdipartimentali, interaziendali e di coordinamento con tutta l'area emergenza, medica e chirurgica.

Addestramento continuo dei radiologi interventisti della struttura, degli specializzandi inviati dalla Scuola di Specialità di Radiologia e formazione di radiologi, di altri ospedali dell'Azienda "Città di Torino", alla metodica Eco-doppler per assistenza ai pazienti interni e del Pronto Soccorso, attraverso l'organizzazione di corsi di formazione sul campo.

Attivazione di PDTA intra-ospedalieri quali:

- percorso del politrauma con creazione del Trauma Team;
- sorveglianza e assistenza dei pazienti in dialisi con accessi vascolari;
- sviluppo e assistenza, con Rianimatori e Cardiologi, delle e alle metodiche ECMO;
- sorveglianza diagnostica e assistenza del piede diabetico;
- percorso del paziente con malattia trombo-embolica e creazione di team multidisciplinare (in definizione);
- creazione di percorsi preferenziali per la metodica Eco-Doppler, all'interno dell'azienda e interaziendali, per pazienti provenienti dai seguenti ambulatori: Ch.Vascolare, Nefrologia e Dialisi, Piede Diabetico, Ematologia, CAS, CMID.

01/01/2008 – 31/12/2016 – TORINO, Italia

DIRIGENTE MEDICO RESPONSABILE DI S.S. RADIODIAGNOSTICA CON RAPPORTO ESCLUSIVO A TEMPO INDETERMINATO – A.S.L. TO2

Sviluppo, gestione e organizzazione di attività di diagnostica vascolare, Eco-Doppler, Radiologia Interventistica, Vascolare, Extra-Vascolare e Neuroradiologica; accensione di attività multidisciplinari interdipartimentali.

Dal 01/05/2005 ad oggi INCARICO DIRIGENZIALE (art.27, c. 1 lett.b Ccnl) : Responsabile Struttura Semplice Radiologia Vascolare Diagnostica ed Interventistica (tip.AZ.B2)

01/05/2005 – 31/12/2007 – TORINO, Italia

DIRIGENTE MEDICO RESPONSABILE DI S.S. RADIODIAGNOSTICA CON RAPPORTO ESCLUSIVO A TEMPO INDETERMINATO – A.S.L.4 - TO

Creazione, sviluppo organizzazione e gestione di diagnostica vascolare, Eco-Doppler, Radiologia Interventistica, Vascolare, Extra-Vascolare e Neuroradiologica; accensione di attività multidisciplinari interdipartimentali.

Dal 01/05/2005 ad oggi INCARICO DIRIGENZIALE (art.27, c. 1 lett.b Ccnl) : Responsabile Struttura Semplice Radiologia Vascolare Diagnostica ed Interventistica (tip.AZ.B2)

31/07/1999 – 30/04/2005 – TORINO, Italia

DIRIGENTE MEDICO RADIODIAGNOSTICA CON RAPPORTO ESCLUSIVO A TEMPO INDETERMINATO – A.S.O. SAN GIOVANNI BATTISTA DI TORINO

Attività di diagnostica vascolare, Eco-Doppler, TAC, RMN e Radiologia Interventistica.

Coordinamento interdipartimentale nella gestione del paziente urgente-emergente, dei pazienti con trapianto renale, con accesso vascolare per dialisi e con malattia trombo-embolica.

DAL 01/08/02 al 30/04/05 INCARICO DIRIGENZIALE (art.27, c. 1 lett.b Ccnl) : ANGIOGRAFIA E RISONANZA MAGNETICA

06/12/1996 – 30/07/1999 – TORINO, Italia

MEDICO I LIVELLO DIRIGENZIALE RADIODIAGNOSTICA TEMPO PIENO, INDETERMINATO – A.S.O. SAN GIOVANNI BATTISTA DI TORINO

Attività di diagnostica vascolare, Eco-Doppler, TAC, RMN e Radiologia Interventistica.

Coordinamento interdipartimentale nella gestione del paziente urgente-emergente, dei pazienti con trapianto renale, con accesso vascolare per dialisi e con malattia trombo-embolica.

01/01/1995 – 05/12/1996 – TORINO, Italia

MEDICO I LIVELLO DIRIGENZIALE FASCIA B RADIODIAGNOSTICA TEMPO PIENO, INDETERMINATO – A.S.O. SAN GIOVANNI BATTISTA DI TORINO

Attività di Radiologia Convenzionale, US, Eco-Doppler, TAC e Radiologia Vascolare ed Interventistica.

Coordinamento interdipartimentale nella gestione del paziente, urgente-emergente, dei pazienti con trapianto renale, con accesso vascolare per dialisi e con malattia trombo-embolica.

04/02/1992 – 31/12/1994 – TORINO, Italia

ASSISTENTE MEDICO RADIODIAGNOSTICA TEMPO PIENO, INDETERMINATO – U.S.S.L TORINO VIII

Coordinamento interdipartimentale nella gestione del paziente urgente-emergente.

06/05/1991 – 03/02/1992 – TORINO, Italia

ASSISTENTE MEDICO RADIODIAGNOSTICA TEMPO PIENO, DETERMINATO – U.S.S.L TORINO VIII

Attività di Radiologia Convenzionale, US, Eco-Doppler, TAC e Radiologia Vascolare ed Interventistica.

18/06/1990 – 05/05/1991 – IVREA, Italia

ASSISTENTE MEDICO RADIODIAGNOSTICA TEMPO PIENO, INDETERMINATO – U.S.S.L. 40 IVREA

12/02/1990 – 17/06/1990 – IVREA, Italia

**ASSISTENTE MEDICO RADIODIAGNOSTICA TEMPO PIENO, DETERMINATO – U.S.S.L
40 - IVREA**

Attività di Radiodiagnostica, gestione esami contrastografici.

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

18/04/1986

**LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA CON PUNTI 99/110 – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
TORINO**

20/11/1986

**ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI MEDICO-CHIRURGO CON PUNTI
80/100 – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO**

15/11/1991

**DIPLOMA DI SPECIALITA' IN RADIODIAGNOSTICA CON PUNTI 70/70 – ISTITUTO DI
RADIOLOGIA dell'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO**

1991 – 1994 – TORINO, Italia

**DOCENTE PRESSO LA SCUOLA PROFESSIONALE PER TSRM (TECNICI SANITARI DI
RADIOLOGIA MEDICA) – U.S.S.L TORINO VIII**

Materia di insegnamento Radiologia D'Urgenza negli anni accademici 1991/92, 92/93, 93/94

1996 – 2001 – Ranica (BG), Italia

**DOCENTE DEL CORSO ANNUALE ECO-COLOR-DOPPLER, DI 2° LIVELLO – ISTITUTO
"MARIO NEGRI", presso Centro di Malattie Rare "Adele e Cele Daccò" .**

2001 – 2014 – BRESCIA, Italia

**DOCENTE DEL CORSO ANNUALE (SIUMB) "ECOGRAFIA NEFROLOGICA" DI 2°
LIVELLO – FONDAZIONE "MOROGIRELLI"**

2016 – ATTUALE – PISA, Italia

**DOCENTE DEL MASTER UNIVERSITARIO DI 2° LIVELLO VASED – SCUOLA SUPERIORE
SANT'ANNA**

materie di insegnamento:

1. Sorveglianza e Manutenzione degli accessi vascolari per dialisi
2. Il salvataggio delle Fistole A-V

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: ITALIANO

| | COMPRESIONE | | ESPRESSIONE ORALE | | SCRITTURA |
|----------------|-------------|-----------|-------------------|-------------------|-----------|
| | Ascolto | Lettura | Produzione orale | Interazione orale | |
| INGLESE | B2 | C1 | C1 | C1 | B2 |

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Sistemi Operativi Windows 9XNT2000XPVistaSeven8Windows 10 Android | Utilizzo del browser | Android | GoogleChrome | Ottima competenza nell'utilizzo e gestione di sistemi operativi Windows e applicativi Windows | Buona competenza nell'uso di sistemi PACS e RIS

● **ATTIVITÀ SOCIALI E POLITICHE**

2018 – ATTUALE

COPRESIDENTE DELLA ITALIAN-EUROPEAN SOCIETY OF INTERVENTIONAL RADIOLOGY (IESIR)

MILANO

Italian-European Society of Interventional Radiology è una società indipendente ed autonoma, che si propone come principale obiettivo di sviluppare e promuovere la figura "clinica" del Radiologo Interventista in Italia e in Europa.

<http://www.iesir.org/>

2019 – ATTUALE

CO-FONDATORE e VICE PRESIDENTE della società "ITALIAN VAS CHAPTER"

MILANO

La società nata nel 2019, come satellite di quella europea, VAS (Vascular Access Society), coinvolge Nefrologi, Chirurghi Vascolari e Radiologi, e si prefigge di diffondere, in modo capillare, la cultura in merito alla creazione, alla sorveglianza e alla manutenzione dell'accesso vascolare del paziente in dialisi, ancora deficitaria sia sul territorio europeo, sia quello nazionale.

● **PUBBLICAZIONI**

AUTORE di diverse pubblicazioni scientifiche sia su riviste, sia su libri come da elenco allegato (1).

● **CONFERENZE E SEMINARI**

2013 – 2021 – TORINO - ROMA

Ideatore e realizzatore dei corsi nazionali, multidisciplinari "CVC e FAV Rescue" e "SINVAS"

I due corsi, monotematici, si prefiggono di diffondere e approfondire, con approccio multidisciplinare, l'uso e la gestione dei cateteri tunnellizzati e degli accessi vascolari, nei pazienti in dialisi.

2016 – 2020 – Italia ed Estero

Faculty Member presso il CIRSE (Cardiovascular and Interventional Radiology Eur.Society)

Docente di work-shop durante il meeting annuale societario

<https://www.cirse.org/>

● **COMPETENZE DI GESTIONE E DIRETTIVE**

Competenze professionali

Il sottoscritto, dalla creazione della S.S. di Radiologia Vascolare ed Interventistica, dell'Azienda, nel 2006, di cui ha contribuito in prima persona allo sviluppo della stessa, ha manifestato ottime capacità organizzative, gestionali, innovative e relazionali conseguendo costantemente l'obiettivo attribuitogli (vedi scheda di valutazione allegata); nel tempo ha ottenuto consenso all'interno dell'azienda, creando collaborazioni e percorsi diagnostico-terapeutici multidisciplinari, atti ad ottimizzare l'impiego del personale, le cure e i tempi di degenza. Oltre a svolgere l'attività richiesta, addestra sia gli specializzandi inviati dalla Scuola di Specialità dell'Università di Torino, sia i medici attualmente occupati nella struttura stessa.

Il numero degli esami Eco-color-Doppler, effettuati dal sottoscritto dal 2006, su tutti i distretti, è di 15.000 circa, così come il numero di procedure interventistiche, in tutti gli ambiti, sia come primo operatore, sia come tutor è di circa 16.000 (**vedi certificazione allegata**)(2).

E' regolarmente iscritto all'ordine dei medici di Torino dal 1986 ed è in regola con il programma formativo obbligatorio ECM.

Autorizzo il trattamento dei mie dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Torino, 15/11/2022

ALLEGATO 1

PUBBLICAZIONI su riviste scientifiche

1: Radiodiagnostica del fegato e delle vie biliari. [Radiodiagnosis of the liver and biliary tract].

Juliani G, Savio D.

Radiol Med. 1989 Apr;77(4):309-12. Italian. PMID: 2657878.

2: Osteosarcoma primitivo in diverticolo vescicale. Descrizione di un caso [Primary osteosarcoma in bladder diverticulum. Description of a case]. Sarno A, Bencivenga A, Cataldi A, Marangoni R, Savio D, Orlassino R. **Radiol**

Med. 1991 Oct;82(4):555-7. Italian. PMID: 1767074.

3: Stenting of renal artery stenosis for the treatment of renovascular Hypertension.

D Savio, D Rossato, C Rabbia, P Cioffi, L Inglese. **Angiology January 1993** (supp) 44; 1:29

4: Stenting of renal artery stenosis: preliminary results. C Rabbia, D Savio, D Rossato, G Margarita.

"STENT FORUM" International Edition, June 1993; 6:1-2

5: Lo stenting percutaneo nel trattamento delle lesioni steno-ostruttive iliache. Esperienza con stent di

Palmaz in 156 procedure [Percutaneous stenting in the treatment of iliac steno+obstructive lesions]. Rabbia C, Rossato D, Savio D, Margarita G. **Radiol Med.** 1993 Sep;86(3):308-20. Italian. PMID: 8210541.

6: Renal artery stenosis: Two-year experience with the Palmaz Stent. D Savio, D Rossato, G Margarita, C

Rabbia. **Radiology November '93(supp); 189 (P):280**

7: Combined surgical and endovascular treatment of a traumatic pseudo-aneurysm of the brachiocephalic trunk with anatomical anomaly. Ruebben A, Merlo M, Verri A, Rossato D, Savio D, Muratore P, Tettoni S, Rabbia C.

J Cardiovasc Surg (Torino). 1997 Apr;38(2):173-6. PMID: 9201131.

8: Exclusion of an internal carotid aneurysm by a covered stent. Ruebben A, Merlo M, Verri A, Rossato D, Savio D, Tettoni S, Muratore PL, Rabbia C. **J Cardiovasc Surg (Torino).** 1997 Jun;38(3):301-3. PMID: 9219482.

9: Effect of renal-artery stenting on progression of renovascular renal failure. Boero R, Rabbia C, Savio D,

Quarello F, Piccoli G. **Lancet.** 1997 Jun 21;349(9068):1840. doi: 10.1016/S0140-6736(05)61725-4. PMID: 9269237.

10: Feasibility of intraoperative balloon angioplasty and additional stent

placement of isolated stenosis of the brachiocephalic trunk. Ruebben A, Tettoni S, Muratore P, Rossato D, Savio D, Conforti M, Nessi F, Rabbia C. **J Thorac Cardiovasc Surg.** 1998 Jun;115(6):1316-20. doi: 10.1016/S0022-

5223(98)70214-4. PMID: 9628673.

11: Percutaneous endoluminal bypass of iliac aneurysms with a covered stent. Ruebben A, Tettoni S, Muratore P,

Rossato D, Savio D, Rabbia C. **Cardiovasc Intervent Radiol.** 1998 Jul-Aug;21(4):339-42. doi:

10.1007/s002709900273. PMID: 9688805.

12: Arteriovenous fistulas induced by femoral arterial catheterization: percutaneous

treatment. Ruebben A, Tettoni S, Muratore P, Rossato D, Savio D, Rabbia C. **Radiology.** 1998 Dec;209(3):729-34. doi: 10.1148/radiology.209.3.9844666. PMID: 9844666.

13: Stenosi delle arterie renali [Stenosis of renal arteries]. Rabbia C, Suriani C, Rossato D, Savio D, Muratore P,

Matricardi L. **Cardiologia.** 1999 Dec;44 Suppl 1(Pt 2):963-5. Italian. PMID: 12497858.

14: Mid-term results of endovascular repair for abdominal aortic aneurysm, with loco-regional anesthesia, in high-risk patients. Leotta L, Merlo M, Bitossi G, Violato F, Ponzio F, Rabbia C, Rossato D, Savio D, Zambonin M.

Minerva Cardioangiol. 2001 Feb;49(1):23-9. English, Italian. PMID: 11279382.

15: Hypertensive rebound after angiotensin converting enzyme inhibitor withdrawal in diabetic patients with chronic renal failure. Piccoli GB, Anania P, Biancone L, Mezza E, Vischi M, Jeantet A, Rabbia C, Savio D, Rossatto D, Gai M, Perin PC, Segoloni GP. **Nephrol Dial Transplant.** 2001 May;16(5):1084-5. doi: 10.1093/ndt/16.5.1084. PMID: 11328932.

16: Renal cell cancer in presacral ectopic kidney: preoperative diagnostic imaging compared to surgical findings. Terrone C, Destefanis P, Fiori C, Savio D, Fontana D. **Urol Int.** 2004;72(2):174-5. doi: 10.1159/000075976. PMID: 14963363.

17: The early vascular ageing of long-term RRT patients: endoprosthetic repair of an aortic aneurysm in a young patient on RRT for over 20 years. Burdese M, Mezza E, Rabbia C, Merlo M, Savio D, Bermond F, Soragna G, Davini O, Piccoli GB. **Nephrol Dial Transplant.** 2005 Jan;20(1):239-40. doi: 10.1093/ndt/gfg542. PMID: 15632360.

18: Acute infarction in a grafted kidney. Piccoli GB, Burdese M, Rossetti M, Savio D, Suriani C, Guarena C, Consiglio V, Mezza E, Soragna G, Rabbia C, Segoloni GP, Piccoli G. Quiz page. **Am J Kidney Dis.** 2005 May;45(5):A49, e73-4. PMID: 15861337.

19: Diffuse vascular damage in a transplanted kidney: an indication for nuclear magnetic resonance? Burdese M, Consiglio V, Mezza E, Savio D, Guarena C, Rossetti M, Messina M, Soragna G, Suriani C, Rabbia C, Segoloni GP, Piccoli GB. **Transplant Proc.** 2005 Jun;37(5):2063-5. doi: 10.1016/j.transproceed.2005.03.032. PMID: 15964339.

20: Dissection of cervicocephalic arteries: early diagnosis and follow-up with magnetic resonance imaging. Rizzo L, Crasto SG, Savio D, Veglia S, Davini O, Giraudo M, Cerrato P, De Lucchi R. **Emerg Radiol.** 2006 Sep;12(6):254-65. doi: 10.1007/s10140-006-0476-x. Epub 2006 Jul 4. PMID: 16819638.

21: Intravascular ultrasound-guided rotational atherectomy for heavily calcified renal artery stenosis. Boccuzzi GG, Di Maggio L, Massara C, Garbo R, Savio D. **J Cardiovasc Med (Hagerstown).** 2012 May;13(5):338-42. doi: 10.2459/JCM.0b013e328334341a. PMID: 20186070.

22: Benefits and shortcomings of superselective transarterial embolization of renal tumors before zero ischemia laparoscopic partial nephrectomy. D'Urso L, Simone G, Rosso R, Collura D, Castelli E, Giacobbe A, Muto GL, Comelli S, Savio D, Muto G. **Eur J Surg Oncol.** 2014 Dec;40(12):1731-7. doi: 10.1016/j.ejso.2014.08.484. Epub 2014 Sep 28. PMID: 25288350.

23: Dealing with stuck hemodialysis catheter: state of the art and tips for the nephrologist. Forneris G, Savio D, Quaretti P, Fiorina I, Cecere P, Pozzato M, Trogolo M, Roccatello D. **J Nephrol.** 2014 Dec;27(6):619-25. doi: 10.1007/s40620-014-0150-4. Epub 2014 Oct 16. PMID: 25319545.

24: Inferior mesenteric artery chemoembolization and chemotherapy for advanced rectal cancer: report of a clinical case. Bini R, Comelli S, Addeo A, Viora T, Vana F, Vaudano GP, Savio D, Leli R. **Tumori.** 2015 Jun 25;101(3):e82-4. doi: 10.5301/tj.5000270. PMID: 25908050.

25: A novel approach to inoperable or recurrent rectal cancer by chemoembolization: A new arrow in our quiver? Bini R, Comelli S, Leli R, Vaudano GP, Savio D, Viora T, Addeo A. **Oncotarget.** 2016 Jul 19;7(29):45275-45282. doi: 10.18632/oncotarget.9940. PMID: 27303924; PMCID: PMC5216722.

26: Venous Window Needle Guide for deep vessels and difficult arteriovenous fistula cannulation. Forneris G, Trogolo M, Cecere P, Savio D, Roccatello D. **J Nephrol.** 2017 Jun;30(3):435-440. doi: 10.1007/s40620-016-0328-z. Epub 2016 Jun 24. PMID: 27342656.

27: The Indigo System in Acute Lower-Limb Malperfusion (INDIAN) Registry: Protocol. de Donato G, Pasqui E, Giannace G, Setacci F, Benevento D, Palasciano G, Setacci C; INDIAN Registry Collaborators.

JMIR Res Protoc. 2019 Mar 14;8(3):e9972. doi: 10.2196/resprot.9972. PMID: 30869648

28: Drug-coated balloon angioplasty in failing haemodialysis arteriovenous shunts: 12-month outcomes in 200 patients from the Aperto Italian registry. Tozzi M, Franchin M, Savio D, Comelli S, Di Maggio L, Carbonari L, Ebrahimi R, Fontana F, Piacentino F, Cervarolo MC, Palermo V, Piffaretti G. **J Vasc Access.** 2019 Nov;20(6):733-739. doi: 10.1177/1129729819848609. Epub 2019 May 25. PMID: 31130061.

29: Takayasu's arteritis: a typical case of rare disease. Case Report. Piacelli A, Bini M, Stranieri G, Sandrone M, Vaudano GP, Savio D, Fenoglio R. **Journal of Radiological Review.** 2020 July-August;7(4):325-33

30. Lutonix AV Global Registry Investigators. A Multicenter Global Registry of Paclitaxel Drug-Coated Balloon in Dysfunctional Arteriovenous Fistulae and Grafts: 6-Month Results. Karnabatidis D, Kitrou PM, Ponce P, Chong TT, Pietura R, Pegis JD, Ko PJ, Lin CH; **J Vasc Interv Radiol.** 2021 Mar;32(3):360-368.e2. doi: 10.1016/j.jvir.2020.11.018. Epub 2021 Jan 23. PMID: 33495064

31. Shape memory polymer ovarian vein embolisation in a patient with nickel allergy. Castellano D, Boghi A, Di Maggio L, Rapellino A, Savio D. **CVIR Endovasc.** 2021 Mar 2;4(1):25. doi: 10.1186/s42155-021-00212-y. PMID: 33655366

31. Use of a 4 mm Amplatzer Vascular Plug II in the treatment of a renal arteriovenous fistula: a case report. Castellano D, Boghi A, Comelli C, Di Maggio L, Savio D. **CVIR Endovasc.** 2021 May 14;4(1):40. doi: 10.1186/s42155-021-00229-3. PMID: 33988781

32. Ultrasound in central venous access for hemodialysis.

Forneris G, Marciello A, Savio D, Gallieni M.

J Vasc Access. 2021 Jul 19:11297298211019494. doi: 10.1177/11297298211019494. Online ahead of print. PMID: 34278846

PUBBLICAZIONI su LIBRI in qualita di autore e coautore:

1: "LA FLEBOGRAFIA QUANDO E PERCHE". Filtri cavali: indicazioni e tecnica di posizionamento.

G.Simonetti, C.Fava, F.Urigo, M.Grosso, L.Carpanese, M.Guauaroni, D.Savio, G. Musti.

Antonio Delfino Editore, 1989. PAG. 321-333

2: "RADIOLOGIA e NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA", (atti del corso di Spotorno- Settembre 1989):

-Embolizzazioni F.A.V. renali.- M.Grosso, F.Spalluto, D.Savio, e .Fava, pag.91;

-La fibrinolisi delle arterie periferiche.-G.Gandini, D.Savio, ecc., pag.125

3: "La nuova Medicina D'urgenza" G.Garetto (Edizioni Medico Scientifiche 1994):

Ruolo del radiologo nel trattamento dell'ischemia degli arti inferiori.

C Rabbia, D Rossato, D Savio, G Margarita. Pag.883-888;

Trombosi venose profonde. A Capra, E Aluffi, C Rabbia, D Rossato, D Savio, G Margarita. Pag.889-913;

4: "STENT VASCOLARI" Edizioni Minerva Medica 1996

Stent : Storia, Tecnologie E Prospettive Future Pag.1-24; Le Arterie Renali Pag.65-86; Le Arterie

Iliache Pag.89-106; Il Distretto Femoro-Popliteo Pag.109-115; Le Vene Pag.119-133

5:" Vascular accesses for Hemodialysis . EDIZIONI MINERVA MEDICA 2018

Stenosis and Occlusion: Stent graft. Pag. 109-114

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE ED ATTO DI NOTORIETÀ'
(ART 46 E 47 DPR 445 DEL 28.12.2000)**

Il sottoscritto Dr. Daniele Savio, Dirigente Medico di I Livello presso la S.C. di Neuroradiologia e Radiologia dell'Ospedale S. Giovanni Bosco :-ASL Citta' di Torino, consapevole che in caso di dichiarazioni mendaci o non più rispondenti a verità e di formazione o uso di atti falsi, si applicheranno le sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del vigente Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa e che, ai sensi dell'art. 75 del Testo unico citato decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera,

sotto la sua personale responsabilità dichiara che la seguente rappresenta la **tipologia qualitativa e quantitativa della Casistica Operatoria e dell'Attività Diagnostica** del Candidato, riferita al **decennio antecedente** alla data, del 28/12/2021, di conferimento dell'incarico di dirigente di SSD Radiologia Vascolare Diagnostica ed Interventistica. Tale documento viene certificato dal Direttore Sanitario del Presidio sulla base dell'attestazione del Direttore del competente Dipartimento o Struttura complessa dell'Azienda Sanitaria in cui il Candidato ha prestato servizio.

NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA VASCOLARE

Arteriografia diagnostica TSA e circolo intracranico 1050
PTA/Stenting TSA (sede extracranica) 500
PTA /Stenting vasi cerebrali 80
Trattamento patologia aneurismatica intracranica 350
Trattamento MAV cerebrali, fistole durali cerebrali-spinali 60
Trattamento intra-arterioso per vasospasmo 80
Trattamento Stroke Ischemico acuto con trombectomia meccanica/aspirazione 360
Trattamento per trombosi massiva seni venosi 4
Consulenze Neuroradiologiche 200

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA VASCOLARE

Studi arteriografici diagnostici aorte-iliaci 1800
Studi arteriografici diagnostici arti inferiori 2100
Studi arteriografici diagnostici arti superiori 350
Studi flebografici diagnostici iliaco cavali 250
Studi flebografici diagnostici accessi vascolari emodialisi 1000
PTA/stenting distretto aorte-iliaco 600
PTA/stenting distretto arterioso arti inferiori 1240
PTA/stenting distretto arterioso arti superiori 240
PTA/stenting accessi vascolari emodialisi 1100
Procedure "rescue" accessi vascolari emodialisi (trombectomia o ricanalizzazione diretta) 300
Posizionamento CVC per accessi emodialisi 450
Trattamento aneurismi distretto splancnico 75
Riparazione aneurismi/pseudoaneurismi in sede di cateterismo (coronarico e non) 105
EVAR (riparazione aneurismi aortici) 350
TEVAR (riparazione aneurismi/dissezioni aorta toracica) 215
Trattamento patologia aneurismatica toraco-addominale "complessa" 40
Trattamento trombosi acute venose profonde massive femoro-iliaco-cavali 20
Ricanalizzazioni di trombosi croniche iliaco-cavali 30
Trattamento sindromi mediastiniche 50
Trattamento in urgenza ischemia critica arti inferiori 350
Embolizzazioni distretto gastro-enterico in urgenza 670
Embolizzazione altri distretti in urgenza 545
Posizionamento filtri cavali 250
Trattamento embolia polmonare massiva con trombectomia e tromboaspirazione 20
Trattamento Malformazioni Artero-Venose o fistole artero-venose periferiche 120

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA EXTRA-VASCOLARE

CPT e drenaggi biliari esterni e/o interni-esterni 375

Bilioplastica 50

Drenaggio colecistostomico 3

PEG radiologiche 50

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA US GUIDATA

Drenaggi percutanei 100

RADIOLOGIA VASCOLARE DIAGNOSTICA

Eco -color -Doppler (tutti I distretti) 15000

Consulenze Radiologia Interventistica

RM o TC 2000