

Curriculum Vitae	
Informazioni personali	Aggiornato al 11/2021
Nome / Cognome	Salvatore / Alborino
Indirizzo	
Telefono	Cellulare:
E-mail	
pec	
Cittadinanza	ITALIANA
Data di nascita	
Esperienza professionale	Radiologia Diagnostica ed Interventistica Vascolare ed Extravascolare
Date	<p>Dirigente Medico presso Azienda Sanitaria di Reggio Emilia dal 02.11.1996 al 27.05.1997.</p> <p>In servizio presso la SOD di Radiologia Interventistica del Dipartimento di Radiologia, dell'Azienda Ospedaliera – Universitaria Ospedali Riuniti, Umberto I° - GM Lancisi – G Salesi, Torrette di Ancona, in qualità di Dirigente Medico di I° livello con contratto esclusivo di lavoro a tempo pieno, dal 28 Maggio 1997 al 31 Agosto 2018; Direttore dell'UOC di Radiologia Interventistica dell'ASUR Marche - AV 3 dal 01 Settembre 2018 a tutt'oggi.</p> <p>Ho esercitato nel 2004-2008 un rapporto di consulenza con la Radiologia dell'Ospedale di Macerata al fine didattico-formativo del personale medico locale nell'esecuzione di procedure diagnostiche e terapeutiche di Radiologia Interventistica.</p> <p>Ho partecipato come docente/operatore al "Progetto Cardiovascolare" presso Ospedale Mazzoni di Ascoli Piceno" dal 2011 al 2015 finalizzato alla formazione in loco del personale medico della Radiologia Interventistica dell'Ospedale di Ascoli Piceno nell'esecuzione di procedure complesse di Radiologia Interventistica.</p>

Lavoro o posizione ricoperti	<p>Dirigente Medico I livello presso Servizio di Radiologia dell'Azienda Sanitaria Locale di Reggio Emilia.</p> <p>Dirigente Medico I livello, SOD Radiologia Interventistica, Ospedali Riuniti Ancona.</p> <p>Responsabile Progetto "Radiologia Interventistica inter-area vasta" AAVV3,4,5 ASUR Marche.</p> <p>Direttore UOC di Radiologia Interventistica, ASUR Marche – Area vasta 3.</p>
Principali attività e responsabilità	<p>Da Maggio 1997 ad Agosto 2018, presso la SOD di Radiologia Interventistica degli Ospedali Riuniti di Ancona, ho eseguito come primo operatore dalle 1000 alle 1500 procedure annue di Radiologia Interventistica Vascolare ed Extra-vascolare.</p> <p>Durante tale periodo ho garantito, unitamente ai colleghi dell'Unità Operativa, il servizio di Pronto Disponibilità notturna e festiva di Radiologia Interventistica per la Regione Marche (Ospedali Riuniti Ancona, DEA II livello).</p> <p>Da Maggio 2012 a Settembre 2016 ho messo in essere e sviluppato il progetto Radiologia Interventistica presso ASUR Marche con sedi di erogazione Macerata ed Ascoli Piceno arrivando a svolgere nel triennio 2013-2015 circa 1200 procedure annue di Radiologia Interventistica Vascolare ed Extra-Vascolare.</p> <p>Da Settembre 2018 dirigo l'UOC di Radiologia Interventistica dell'Ospedale di Macerata dove si eseguono 2500-3000 procedure annue di Interventistica Vascolare ed extra-Vascolare</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASUR MARCHE
Tipo di attività o settore	Radiologia Interventistica
Istruzione e formazione	
Date	<p>Laureato il 20.03.1992 in Medicina e Chirurgia il presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Modena con voti 110/110.</p> <p>Specializzato il 19.12.1996 in Scienze delle Immagini presso la Scuola di Specializzazione in Radiologia dell'Università degli Studi di Modena, con voto 50/50 e lode.</p>
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia Specialista in Radiodiagnostica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<p>Sono stato docente di "Radiologia Vascolare" presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare, UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE, FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA, , ANCONA, per l'anno accademico 2001-2003.</p> <p>Nell'anno accademico 2011-2012 sono stato incaricato dell'insegnamento di "Malformazioni Vascolari: diagnosi e trattamento" per il 3°anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare, UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE, FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA, ANCONA.</p>

Capacità e competenze personali

Ho partecipato in qualità di relatore a numerose manifestazioni scientifiche e sono autore/coautore di numerose pubblicazioni scientifiche edite a stampa in ambito nazionale ed internazionale.

Ho presentato regolarmente lavori scientifici inerenti la Radiologia Interventistica al congresso della Società Italiana di Radiologia Medica, al congresso della Società Europea di Radiologia Interventistica e Cardiovascolare (CIRSE) ed al Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM).

Capacità e competenze sociali

Socio SIRM (società Italiana di Radiologia Medica)
Socio ESR European Society of Radiology
Socio CIRSE Cardiovascular Interventional Society of Europe
Socio IESIR (Italo-European Society of Interventional Radiology)

Capacità e competenze organizzative

Dirigo ed organizzo l'Unità Operativa di Radiologia Interventistica dell'ASUR Marche AV3 - sede di Macerata, dove si svolge attività quotidiana H12, in elezione ed in urgenza.

Oltre alle procedure interventistiche, l'UO svolge attività diagnostica TAC ed ecografica in ambito vascolare ed extravascolare ed attività ambulatoriale.

Personalmente eseguo quotidianamente consulenze clinico-radiologiche per pazienti provenienti dagli Ospedali della Regione Marche e da sedi extraregionali, rispetto a problematiche in ambito vascolare ed extravascolare, dando o meno indicazioni al trattamento interventistico.

L'attività dell'Unità Operativa si coordina con l'attività di numerose altre UO in area medica e chirurgica dell'ASUR Marche, in prevalenza con le AAVV 3,4,5, per la presa in carico di pazienti, per la programmazione di interventi sia in elezione che in urgenza, per le valutazioni pre-operatorie e per il follow-up post-operatorio.

Capacità e competenze
tecniche

Svolgo i seguenti interventi di Radiologia Interventistica:

- Stenting delle stenosi carotidee (CAS).
- Impianto di TIPS (Trans-Jugular Porto Systemic Shunt)
- Trattamento endovascolare mediante tecniche multiple di lesioni arteriose renali, aorto-iliache, femoro-poplitee, tibiali, ascellari, succlavie, omerali, viscerali.
- Trattamento endovascolare di salvataggio d'arto nella ischemia critica degli arti inferiori, e in particolare nel piede diabetico.
- Trattamento endovascolare in urgenza dell'ischemia acuta degli arti inferiori e superiori.
- Trattamento endovascolare in urgenza delle emorragie arteriose, traumatiche, iatrogene, spontanee di vasi periferici e viscerali.
- Trattamento endovascolare in urgenza delle emorragie digestive.
- Trattamento endovascolare di aneurismi/pseudoaneurismi viscerali non-aortici.
- Trattamento endovascolare di aneurismi/pseudoaneurismi periferici iliaco-femoro-poplitei e sotto-poplitei.
- Trattamento di angioplastica di arterie radio-ulnari, in particolare sindrome da furto negli emodializzati.
- Trattamento percutaneo di lesioni focali epatiche mediante tecniche multiple, in particolare: Chemo-Embolizzazione, Radio-Embolizzazione, Alcolizzazione, Termoablazione con Microonde, Radiofrequenza e Laser.
- Trattamento endovascolare di FAV per emodialisi.
- Trattamento endovascolare di fistole artero-venose congenite e acquisite, iatrogene o traumatiche o di malformazioni artero-venose congenite, anche in età pediatrica.
- Posizionamento di drenaggi addominali.
- Impianto di stent biliari ed urinari.
- Recupero di corpi estranei endovascolari.
- Posizionamento percutaneo ECO o TC-guidato di drenaggi addomino-pelvici.
- Scleroembolizzazione di varicocele maschile e femminile.
- Trattamento delle emorragie toraco/bronchiali mediante embolizzazione.
- Trattamento di termoablazione TC-guidato di lesioni ossee in età adulta e pediatrica, di natura benigna e maligna.
- Trattamento di termoablazione dei noduli tiroidei.
- Vertebroplastica / Cifoplastica.
- Trattamento endovascolare della varici degli arti inferiori.
- Trattamento percutaneo delle calcificazioni di spalla.
- Biopsie ECO o TC guidate di lesioni parenchimali profonde, di lesioni superficiali, di linfadenopatie, lesioni dei tessuti molli, lesioni ossee.
- Biopsie TC-guidate polmonari e mediastiniche.
- Diagnostica vascolare non invasiva mediante EcoColorDoppler o Angio-TC whole-body.
- Diagnostica ecografica addomino-pelvica; collo; osteo-articolare: testicolare: tessuti molli.

Capacità e competenze
informatiche

Conoscenza e utilizzo quotidiano dei principali programmi Windows
(Word, Excel, Power Point)