

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANDREA SANTE PASCOTTO**
Indirizzo -
Telefono -
E-mail
Nazionalità Italiana
Data di nascita 24/07/1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 08/02/2010 al 30/04/2015 ha lavorato presso l'Emodinamica della UOC di Cardiologia, Ospedale dell'Angelo ULSS 12 Veneziana.
Dal 01/05/2015 al 30/09/2020 ha lavorato presso la UOSD di Emodinamica Aziendale del Dipartimento Cardio Toraco Vascolare, ULSS 12 Veneziana, poi diventata AULSS 3 Serenissima, Ospedale Dell'Angelo Mestre
Dal 01/10/2020 ad oggi ha lavorato presso la S.S. di Emodinamica, S.C. di Cardiologia, ASFO Presidio ospedaliero di Pordenone
Dal 26/04/2021 è direttore della S.S. di Emodinamica, ASFO Presidio ospedaliero di Pordenone
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASFO Ospedale Santa Maria degli Angeli di Pordenone
via Montereale 24 33170 Pordenone (PN)
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria
- Tipo di impiego Medico Chirurgo, Cardiologo interventista
- Principali mansioni e responsabilità Coinvolgimento attivo e continuativo come operatore esperto nell'interventistica cardiologica coronarica, strutturale, vascolare elettiva ed urgente

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maturità scientifica presso il Liceo Scientifico "E. Majorana" di Milano
Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Trieste in data 12/03/2004
Specializzazione in Cardiologia conseguita presso l'Università degli Studi di Trieste in data 09/11/2007
Abitazione alla professione Medico-Chirurgo presso l'Università degli Studi di Trieste in data 30/06/2004.
Iscritto all'albo dell'ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Trieste dal 09/09/2004 (tessera di riconoscimento n. 3783)
Dal 02/01/2008 al 31/01/2010 ha frequentato in qualità di Fellow il "Medizinisches Versorgungszentrum Prof. Mathey, Prof. Schofer / Universitäres Herz- und Gefäßzentrum Hamburg", centro specializzato in interventistica percutanea coronarica, cardiaca strutturale e vascolare aortica e periferica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE

Italiano

INGLESE, TEDESCO

Eccellente, eccellente

Buona, Discreta

Ottima, Discreta

Interazione eccellente con colleghi e collaboratori in ambienti organizzativi complessi, ottime capacità di stabilire relazioni lavorative con colleghi di altre istituzioni

Presso il Dipartimento Cardio Toraco Vascolare, ULSS 12 Veneziana, poi diventata AULSS 3 Serenissima.

Coinvolgimento attivo e continuativo presso il Laboratorio di Emodinamica dell'Ospedale dell'Angelo di Mestre prendendo parte a tutte le procedure elettive ed urgenti, in particolare:

Interventistica coronarica: trattamento dello STEMI quale centro Hub per la provincia di Venezia effettuando circa 250 interventi di angioplastica primaria all'anno. Trattamento dello shock cardiogeno con esperienza dei principali sistemi di supporto circolatorio (Contropulsazione aortica, Impella, ECMO) in attiva collaborazione con la Cardiocirurgia.

Esperienza consolidata nell'approccio radiale eseguendo oltre il 90% delle procedure coronariche da tale accesso.

Interventistica coronarica complessa: pazienti multi vasali, non candidabili alla cardiocirurgia, occlusioni coronariche croniche. Esperienza nella valutazione funzionale delle stenosi coronariche mediante metodica iFR, FFR. In tale ambito il Centro di Mestre è stato ed è attualmente coinvolto in lavori di ricerca in collaborazione con l'Università di Verona e Padova. Consolidata esperienza nelle metodiche di imaging intracoronarico ed intracardiaco. Esperienza pluriennale nell'uso di aterotomo rotazionale.

Esperienza pluriennale di biopsia endomiocardica.

Interventistica strutturale: trattamento percutaneo della valvulopatia aortica nel paziente ad alto rischio chirurgico: valvuloplastica aortica, impianto di valvola percutanea auto espandibile e balloon expandable; screening e follow up dei pazienti con partecipazione attiva nell' Heart Team

Trattamento percutaneo dell'insufficienza mitralica nel paziente non candidabile a Cardiocirurgia mediante MitraClip: in tale campo la casistica dell'Ospedale dell'Angelo (circa 200 casi) è tra le prime in Italia. Personalmente ha seguito oltre 150 procedure come primo o secondo operatore o ecografista. Esperienza nel trattamento percutaneo dell'insufficienza mitralica funzionale mediante anuloplastica riduttiva indiretta (Carillon).

Personalmente referente del centro per la selezione e la preparazione dei pazienti alle procedure.

Esperienza nel trattamento percutaneo della valvulopatia mitralica in bioprotesi degenerate mediante tecnica Valve in Valve transettale

Esperienza nella occlusione percutanea dell'auricola sinistra e del forame ovale pervio.

Interventistica vascolare extracardiaca: trattamento endovascolare dei distretti iliaco femorale e femoro-popliteo e sottogenicolato in collaborazione con la Chirurgia Vascolare e cogestione delle procedure ibride.

Trattamento non chirurgico dei sanguinamenti e nel politrauma, in un Laboratorio che svolge attività h/24, con particolare esperienza nelle procedure di embolizzazione. Cogestione attiva nel trauma team del centro hub e gestione diretta dei pazienti riferiti dai centri spoke.

Esperienza consolidata nel trattamento percutaneo endovascolare della patologia dell'aorta toracica discendente e applicazioni di endoprotesi aortiche toraciche in collaborazione con la Cardiocirurgia. Membro attivo del Heart Team e dell'Aortic Team.

Esperienza nel trattamento percutaneo endovascolare della patologia dell'aorta addominale alettiva ed in urgenza e applicazioni di endoprotesi aortiche toraciche in collaborazione con la Chirurgia Vascolare

Ha inoltre svolto attività routinaria ed urgente presso il Laboratorio di Emodinamica dell'Ospedale SS. Giovanni e Paolo di Venezia e attività di cardiologo interventista consulente ed operatore esperto presso il Laboratorio di Emodinamica dell'Ospedale Madonna della

Navicella di Chioggia

Revisione del PDTA per la gestione dei pazienti COVID afferenti alle sale di emodinamica ed elettrofisiologia/elettrostimolazione nel centro di Pordenone, con particolare attenzione alla sicurezza di operatori e pazienti e all'ottimizzazione della co-gestione delle sale e dell'agenda. Riorganizzazione ed adeguamento di attrezzatura e impiantistica delle sale operatorie finalizzati all'attivazione di seconda sala COVID per la riduzione dei tempi trattamento delle urgenza/emergenze COVID ed ottimizzazione delle procedure elettive di emodinamica ed elettrofisiologia.

Dal 2020 membro dell' Heart-Brain Team per lo screening e la valutazione delle patologie legate al forame ovale pervio; device implanter per la chiusura percutanea dello stessi.

Membro della coordinamento regionale FVG (ARCS) per la rete delle emergenze cardiologiche.

Coordinatore del PDTA Regionale FVG per l'infarto NSTEMi e redattore nel PDTA per l' ACLS.

ALTRE COMPETENZE TECNICHE

Perfetta conoscenza dei sistemi operativi Microsoft e Apple

Buona conoscenza dei programmi di Microsoft Office (Power Point, Excel, Word, Publisher).

Esperienza nell' utilizzo di Internet con capacità di ricerca bibliografica della Letteratura Scientifica.

Esperienza nella compilazione e management di e-CRF e sistemi di randomizzazione e di gestione "blinded" web-based di trials.

Ottima conoscenza delle applicazioni Osirix e Fluoro CT per l'elaborazione digitale di immagini radiologiche finalizzate all'interventistica strutturale cardiaca ed aortica e vascolare.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida stradale A e B; Patente nautica a vela e motore senza limiti

ULTERIORI INFORMAZIONI

NESSUNO

ALLEGATI

NESSUNO

Pordenone 14/07/2023

Dott. Pascotto Andrea Sante

