

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

NON INSERIRE LA FOTOGRAFIA



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Andrea Saletti

LAUREA

1989: Medicina e Chirurgia Università di Ferrara con votazione 110/110 e lode

DIPLOMA SPECIALIZZAZIONE

1993: Radiodiagnostica Università di Ferrara con votazione 100/100 e lode

IMPIEGO – STAGE

Telefono di servizio

Dal 15/2/92 al 14.9.92 : Assistente Medico Straordinario a tempo pieno in Radiologia Azienda Ospedaliera Ferrara, Italy (15/9/92 cessato dal servizio per assolvimento obblighi di leva)

Dal 15/11/93 al 14/7/94 : Assistente Medico Straordinario a tempo pieno in Radiologia Ospedale Borselli Bondeno (Ferrara) Italy

Dal 15/7/94 al 14/10/94 Aiuto Corresponsabile Ospedaliero di Radiologia Diagnostica Straordinario a tempo pieno Ospedale Borselli Bondeno (Ferrara) Italy (15/10/94 Cessato dal Servizio scadenza incarico

Dal 1/11/94 a tutt'oggi: Dirigente Medico I livello in Neuroradiologia Azienda Ospedaliero Universitaria Ferrara Italy

1.1.1999-30.06.1999: Medecin attachè Hopital La Pitiè Salpetriere, Paris, France

Servizio di Neuroradiologia Interventistica

2001: 2 settimane presso la Neuroradiologia Interventistica Catalonia Hospital Barcellona Spain

Dal Febbraio 2002 al 2010 titolare di incarico professionale di alta specializzazione di Neuroradiologia Interventistica

2006: 1 mese presso la Neuroradiologia Interventistica Lariboisiere Hospital Paris France

Dal 2010-oggi: Responsabile Struttura Semplice Dipartimentale di Neuroradiologia Interventistica Azienda Ospedaliero Universitaria Ferrara

Dal 1 Dicembre 2018 al novembre 2020 Direttore FF dell'UOC di Neuroradiologia

Dal Novembre 2020 ad oggi Direttore UOC di Neuroradiologia AOUFE

ESPERIENZE ORGANIZZATIVO-DIREZIONALI

Dopo lo stage di 6 mesi all'Hopital La Pitiè Salpetriere di Parigi da gennaio 1999 a Giugno 1999 ha creato ed organizzato il Servizio di Neuroradiologia Interventistica dell' Ospedale S.Anna di Ferrara interfacciandosi con l'Ufficio Economale e il Servizio di Farmacia per organizzare le gare per le acquisizioni dei beni di consumo necessari.

Dal 2002 al 2010 titolare di Funzione di Alta Specialità in Neuroradiologia Interventistica e successivamente, dal 2010 ad oggi, Responsabile della Struttura Semplice Dipartimentale di Neuroradiologia Interventistica con un proprio budget assegnato.

Dal 1 Dicembre al novembre 2020 Direttore FF della UOC di Neuroradiologia dell'AOU di Ferrara

Dal novembre 2020 ad oggi Direttore UOC Neuroradiologia AOUFE

Ha partecipato alla stesura del PDTA dello stroke ischemico di Ferrara e Provincia.

Membro della Commissione di Gara area vasta AVEN per materiali di Neuroradiologia Interventistica (2017)

Ha partecipato alla stesura delle linee di indirizzo regionale ER della patologia cerebrovascolare

INSEGNAMENTI

2000-oggi: Scuola di specialità in Neurochirurgia, University of Ferrara, Italy.

2000-oggi: Scuola di Specialità in Neurologia, University of Ferrara, Italy

2000-oggi: Scuola di Specialità in Radiologia, University of Ferrara

2017 Componente del Comitato di Coordinamento del Master di Neuroradiologia Interventistica dell'Università Bicocca - Milano

ESPERIENZE DI RICERCA

2010: Synthesis Expansion Trial (topic stroke)

2014: SITS OPEN Study (topic stroke)

CORSI E CONGRESSI

Ha partecipato a numerosi corsi internazionali in Neuroradiologia Interventistica Ha partecipato a numerosi congressi di aggiornamento prevalentemente in campo di Neuroradiologia Interventistica sia come discente che come relatore.

Organizzatore dell'evento Nazionale "Il terzo tempo" dello stroke team iniziato nel 2015 (riunione di discussione casistica del trattamento endovascolare dello stroke) congiuntamente al Dr. Stefano Vallone (Modena) e Dr. Lucio Castellan (Genova)

SOCIETA' SCIENTIFICHE

2000-ad oggi Membro dell' Associazione Italiana di Neuroradiologia (AINR)

2005-ad oggi Membro del WFITN (World Federation Intenventional Neuroradiology)

Membro Steering Committee REI (Registro Endovascolare Ictus)

PUBBLICAZIONI

30 articoli originali e 39 abstracts

MASTER

2014: Diploma di Management sanitario per Direttori di Struttura Complessa

ATTIVITA' ASSISTENZIALE

- Diagnostica TC ed RM encefalo (compreso massiccio facciale, rocche mastoidi, orbite) e rachide, diagnostica angiografica Cerebrale e Midollare. Studio perfusionale in TC e RM della patologia tumorale intracranica e dell'ictus ischemico.

- **Neuroradiologia Interventistica (attività iniziata nel 1999):**
 1. **Trattamento dell'ictus emorragico (aneurismi, MAV e fistole cerebrali)**
 2. **Trattamento dell'ictus ischemico (trombectomia e trombo aspirazione)**
 3. **Trattamento delle stenosi dei vasi al collo e stenosi intracraniche**
 4. **Embolizzazioni preoperatorie distretto capo-collo**
 5. **Procedure percutanee spinali (vertebroplastiche, infiltrazioni periradicolari e delle faccette articolari)**

Telefono cellulare di servizio

Posta elettronica istituzionale

PEC istituzionale

Incarico attuale

**ISTRUZIONE
E FORMAZIONE**

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

[Inglese] Francese

BUONO, BUONO

BUONO, BUONO

BUONO, BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, etc.

ALTRO

(PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ETC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

Ferrara 21.3.23

- Non viene apposta la firma, a tutela dei dati della persona interessata, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 aggiornato al d.lgs. n. 101/2018.
- Il presente curriculum viene inviato tramite e-mail istituzionale (con dominio @unife.it) dall'interessato/a all'Ufficio competente indicato nell'allegato al vigente PTPC dell'Università degli Studi di Ferrara.