

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

DE VITO ANDREA

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

a.d.evito@campus.unimib.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

19/01/1990

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Da Novembre 2015 a Novembre 2019  
Università degli Studi Milano-Bicocca  
ASST Monza, Ospedale San Gerardo – Radiodiagnostica  
Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica

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

Da Giugno 2019 a Settembre 2019  
NHS Trust  
Great Ormond Street Hospital for Children (London, UK), Neuroradiology Unit  
Clinical Observer

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Da Novembre 2015 a Novembre 2019  
Università degli studi Milano-Bicocca, Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica  
Laurea Specialistica in Radiodiagnostica con votazione finale 70/70 con lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Febbraio 2015  
Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo

Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o

Da Settembre 2008 a Ottobre 2014  
Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna

11/02/2020

- formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia con votazione finale di 110/110 con lode

Da Settembre 2003 a Luglio 2008  
Liceo Scientifico "Augusto Righi" di Bologna

Maturità scientifica con votazione di 74/100

Partecipazione a diversi corsi e congressi in ambito sanitario, in particolare in ambito radiologico:

- 47° Congresso Nazionale SIRM, Napoli (15-18 Settembre 2016)
- Corso sull'Imaging Pancreatico tenuto dal Prof. Pederzoli, Verona (4-5 Novembre 2016)
- 102° RSNA Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago (27 Novembre- 2 Dicembre 2016)
- Congresso "I giovani radiologi lombardi a confronto con i maestri", Milano (12 Dicembre 2016)
- 29° European Congress of Radiology-ECR, Vienna (1-5 Marzo 2017)
- 13° MDCT Philips User Meeting, The Hague (15-16 Settembre 2017)
- Congresso "Novità nella diagnosi e nel management della patologia epato-biliare", Brescia (10 novembre 2017)
- 103° RSNA Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago (26 Novembre- 1 Dicembre 2017)
- 30° European Congress of Radiology-ECR, Vienna (28 Febbraio-4 Marzo 2018)
- 104° RSNA Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago (25-30 Novembre 2018)
- 31° European Congress of Radiology-ECR, Vienna (27 Febbraio-3 Marzo 2019)
- Royal Society of Medicine "Head and Neck Imaging", Londra (4-5 Luglio 2019)
- Pan London Fetal and Neonatal Neurology Study Day, Londra (26 Luglio 2019)

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

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

Eccellente  
Eccellente  
Eccellente

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.


Durante gli anni dell'università ho sempre partecipato attivamente, prima come socio e poi come membro, alle attività promosse dal comitato locale di Bologna del S.I.S.M. (segretariato italiano studenti in medicina) che fa parte dell'IFMSA (International federation of medical students associations).

Tra le attività svolte: organizzazione di congressi o convegni in ambito socio-sanitario, sostegno di progetti all'estero per lo sviluppo dei paesi del terzo mondo, organizzazione di esperienze all'estero per gli studenti di medicina.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

Pagina 2 - Curriculum vitae di  
De Vito, Andrea

[www.curriculumvitae-europeco.org](http://www.curriculumvitae-europeco.org)

11/02/20 

#### ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE

##### TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE

##### ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

#### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

#### PATENTE OPATENTI

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

Ho organizzato dal 2010 al 2012, con la collaborazione di personale medico e paramedico, un ambulatorio settimanale di follow-up neuroevolutivo del neonato pretermine a rischio con controlli periodici fino al primo anno di vita.

Ottimo capacità nell'utilizzo del PC (Word, Power Point, Excel, Outlook, Internet, MatLab, Python, MedCalc).

Ottimo ed approfondite conoscenze della tecnica e della fisica delle principali macchine utilizzate in radio-diagnostica (RX, TC, ECO, RM).

Patente B

#### PUBBLICAZIONI

Ippolito D, Riva L, Talei Franzesi C, De Vito A, Cangiotti C, Crespi A, Corso R, Sironi S. **"Computed Tomography Angiography Combined With Knowledge-Based Iterative Algorithm for Transcatheter Aortic Valve Implantation Planning: Image Quality and Radiation Dose Exposure With Low-kV and Low-Contrast-Medium Protocol"**.

Journal of Computed Assisted Tomography 2020, Gennaio/Febbraio

De Vito A, Mankad K. **"Our experience of subgaleal haematoma due to hair pulling"**.

Acta Paediatrica 2019, Sep.27

Ippolito D, Riva L, Talei Franzesi CR, Cangiotti C, De Vito A, Di Gennaro F, D'andrea G, Crespi A, Sironi S. **"Diagnostic efficacy of model-based iterative reconstruction algorithm in an assessment of coronary artery in comparison with standard hybrid-iterative reconstruction algorithm: dose reduction and image quality"**.

Radiologia Medica 2019, Maggio

Ippolito D, De Vito A, Franzesi CT, Riva L, Pecorelli A, Corso R, Crespi A, Sironi S. **"Evaluation of image quality and radiation dose saving comparing knowledge model-based iterative reconstruction on 80-kV CT pulmonary angiography (CTPA) with hybrid iterative reconstruction on 100-kV CT"**.

Emergency Radiology 2019, Aprile

#### PRESENTAZIONI ORALI

**"Diagnostic value and radiation dose reduction of Model Based Iterative reconstruction algorithm compared with Hybrid iterative reconstruction in routinely upper abdominal CT study"**

29<sup>o</sup> European Congress of Radiology-ECR, Vienna (1-5 Marzo 2017)

**"Model Based iterative reconstruction on low dose CT Pulmonary angiography: diagnostic image quality and radiation dose saving compared with hybrid iterative reconstruction CTPA"**.

29<sup>o</sup> European Congress of Radiology-ECR, Vienna (1-5 Marzo 2017)

**"IMR another challenge overcome; Convince yourself!" Workshop**

13<sup>o</sup> MDCT Philips User Meeting, The Hague (15-16 Settembre 2017)

**"Model Based iterative reconstruction on low dose CT Pulmonary angiography: diagnostic image quality and radiation dose saving compared with hybrid iterative reconstruction CTPA"**

11/02/20



30° European Congress of Radiology-ECR, Vienna (28 Febbraio-4 Marzo 2018)

**"Diagnostic value and radiation dose reduction of Model Based Iterative reconstruction algorithm compared with Hybrid iterative reconstruction in abdominal CT study"**

30° European Congress of Radiology-ECR, Vienna (28 Febbraio-4 Marzo 2018)

**ALLEGATI**

**"Model Based iterative reconstruction on low dose CT Pulmonary angiography: diagnostic image quality and radiation dose saving compared with hybrid iterative reconstruction CTPA".**

104° RSNA Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago (25-30 Novembre 2018)

11/06/20 