

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome VIANELLO ANDREA
Indirizzo VIA GIUSTINIANI, 2 – 35128 – PADOVA, ITALIA
Telefono 049/8218587
Fax 049/8217772
E-mail andrea.vianello.1@unipd.it
Codice Fiscale

Nazionalità Italiana

Esperienze lavorative

- Date (da – a) 01.11.2018 - tuttoggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Padova- Via 8 febbraio 1848, 35122 PADOVA
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego Professore di Malattie dell'Apparato Respiratorio
- Principali mansioni e responsabilità Direttore Unità Operativa Complessa di Fisiopatologia Respiratoria – Azienda Ospedaliera di Padova

Istruzione e formazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - 20.3.1985 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Padova con il massimo dei voti e la lode;
 - 04.07.1989 Specializzazione in Pneumologia, Università degli Studi di Padova con il massimo dei voti e la lode;
 - 08.07.1992 Specializzazione in Fisiopatologia e FKT Respiratoria, Università degli Studi di Pavia con il massimo dei voti e la lode;
 - 18.12.2002 Specializzazione in Anestesia e Rianimazione, Università degli Studi di Padova con il massimo dei voti ;

Attività didattica

- AA 2019-20, tuttoggi: titolare dell'insegnamento "Pneumologia", Specialità Medico-Chirurgiche 1, LM Medicina e Chirurgia
- AA 2020-2, /tuttoggi: titolare dell'insegnamento: "Ricerca Qualitativa in Riabilitazione", LM Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie .
- AA 2008-2017: Professore a Contratto presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Padova per l'insegnamento di "Riabilitazione Respiratoria" nella Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa
- AA 2002-2010 Professore a Contratto presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Padova per l'insegnamento di "Malattie dell'Apparato Respiratorio" presso il Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia
- AA 1995-2010: Professore a Contratto presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Padova per l'insegnamento di "Elementi di Metodologia dello studio delle Malattie Respiratorie" nella Scuola di Specializzazione in Geriatria

Attività scientifica

Partecipazione a network, progetti di ricerca internazionali e nazionali

- Anno 2015-2016: "A randomised, double-blind, active-controlled parallel group study to evaluate the effect of 52 weeks of once daily treatment of orally inhaled tiotropium + olodaterol fixed dose combination (2.5 µg / 5 µg; 5 µg / 5 µg) delivered by the Respimat® inhaler on Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) exacerbation compared with 5 µg tiotropium delivered by the Respimat® inhaler in patients with severe to very severe COPD. [DYNAGITO1]".
- Anno 2015-2016: Late onset Pompe early diagnosis in Pulmunology. [Pneumooped].
- Anno 2015-2016: Compass: Valutazione dell'intensità di cura e complessità assistenziale in pneumologia [Compass].
- Anno 2014-2015: La variante serpinica SCCA-PD nella patologia polmonare
- Anno 2014: Network NEONET: North-East Omalizumab NETwork, per l'ottimizzazione del trattamento dei pazienti con asma grave.
- Anno 2012: Network italiano ANMD: Anesthesia in Neuto-Muscular Disorders per la gestione operatoria del paziente con malattia neuromuscolare.
- Anno 2011-2012: Progetto di ricerca "Renewing Health: Regions of Europe working together for Health; cluster 5: Chronic Obstructive Pulmonary Disease", progetto della Comunità Europea nell'ambito del programma per la Competitività e l'Innovazione (CIP, periodo 2007-2013) dell'ICT-PSP (Information Communication Technology Policy Support Programme) (Co-Investigator).
- Anno 2010: Network Italiano ARNEIS: Acute Respiratory Failure in Neuromuscular Italian Study Network per il trattamento delle complicanze respiratorie di origine neuromuscolare.
- Anno 2010: Progetto di ricerca "Appropriatezza di utilizzo della Ventilazione Non-Invasiva in ambito pneumologico nell'assistenza ai pazienti con Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva in fase acuta". Ricerca Sanitaria Finalizzata n. 2 delibera 1937/11/11– Regione Veneto (Principal Investigator).
- Anno 2008: Progetto di ricerca "Body composition and energy expenditure of Duchenne

Muscular Dystrophy (DMD) patients and correlation with disease progression"; Bando Giovani Ricercatori codice progetto: GR-2008-1142902 (Co-Investigator).

- Anno 2001-2002: Progetto di ricerca "The role of Home Respiratory Ventilators in the Management of Chronic Respiratory Failure". European Commission Research Directorates Concerted Action; Grant Reference: QLK6-C1-2000-00375 (Co-Investigator, Italian Representative).
- Anno 1997: Progetto di ricerca "I Pazienti Ventilatore-Dipendenti nella Regione Veneto: definizione di linee-guida per la ventiloterapia domiciliare a lungo termine". Ricerca Sanitaria Finalizzata della Regione Veneto n.791/04/97 (Principal Investigator)
- Anno 1991-1992: Progetto di ricerca "Pneumological Home care". Bando Telethon (Co-Investigator).

Partecipazione a gruppi di lavoro per la stesura di linee-guida e percorsi diagnostico-terapeutici

- Anno 2017: Gruppo Tecnico Regionale Veneto per la stesura del "Percorso diagnostico terapeutico per l'Asma Grave"
- Anno 2012: Gruppo Tecnico Regionale Veneto sull'Ossigenoterapia per la stesura del "Percorso diagnostico terapeutico per l'ossigenoterapia domiciliare a lungo termine nel paziente adulto".
- Anno 2011: Gruppo Tecnico Regionale Veneto per la stesura del "Percorso Assistenziale delle Persone con Sclerosi Laterale Amiotrofica".
- Anno 2010: partecipazione alla "Consensus Statement on Standard of Care for Congenital Muscular Dystrophies".
- Anno 2004: Gruppo Tecnico Regionale Veneto per la stesura delle Linee Guida sul trattamento domiciliare con nCPAP nella sindrome delle apnee ostruttive del sonno
- Anno 2003-2004: Gruppo Tecnico Regionale per la stesura delle Linee-guida per l'Assistenza Domiciliare dei Pazienti Ventilatore-Dipendenti nella Regione Veneto".

Publicazioni scientifiche

E' autore di circa 130 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali indicizzate, nonché di circa 50 pubblicazioni su riviste scientifiche non indicizzate, come pure di numerosi capitoli di libri e monografie.

Partecipazione a board di riviste scientifiche indicizzate

Componente del board editoriale delle seguenti riviste internazionali indicizzate:

- o BMC Pulmonary Medicine
- o International Journal of Environmental Research and Public Health
- o Medicina

Altri incarichi scientifici

- 2013-tuttoggi: componente della Commissione Tecnica Regionale del Farmaco della Regione Veneto
- 2012-2013: Responsabile Italiano Area Scientifica Critico-Riabilitativa dell'Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri

- 2005 -2013: esperto del Ministero della Salute a supporto della Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina.
- 1999-2006 Presidente della Commissione Nazionale Medico-Scientifica dell'Unione Italiana Lotta alla Distrofia Muscolare (UILDM)

Incarichi ed attività assistenziali

- dal 1.2008 a tuttoggi: Direttore della Struttura Complessa di Fisiopatologia Respiratoria dell'Azienda Ospedale-Università di Padova
- dal 6.2004 al 12.2007: Responsabile della Struttura Semplice "Terapia Sub-Intensiva Respiratoria" dell'Azienda Ospedaliera di Padova
- dal 1993 al 2001: Aiuto Corresponsabile Ospedaliero e quindi di Dirigente Medico di I livello di ruolo presso l'U.O. di Fisiopatologia Respiratoria dell'Azienda USSL N.16 di Padova.
- dal 1992 al 1993: Aiuto Corresponsabile Ospedaliero incaricato presso il Servizio di Fisiopatologia Respiratoria dell'Ospedale Civile di Padova
- dal 1990 al 1992: Assistente Medico Ospedaliero di ruolo presso il Servizio di Fisiopatologia Respiratoria dell'Ospedale Civile di Padova

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUA

- | | |
|---------------------------------|---------|
| | INGLESE |
| • Capacità di lettura | buono |
| • Capacità di scrittura | buono |
| • Capacità di espressione orale | buono |

PATENTE O PATENTI B

Padova, 24.10.2022