



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **FALCIER ELISA**

Cittadinanza italiana

Data di nascita 21/02/1980

Sesso F

Esperienza professionale

- Dal 1 DICEMBRE 2021 a tutt'oggi** ASST Brianza – UOS Pneumologia Riabilitativa Ospedale Trabattoni – Ronzoni di Seregno
Medico Pneumologo – contratto a tempo determinato fino al 12/22, dal 01/23 a tempo determinato
Attività di reparto e ambulatorio.
- Dal 19 LUGLIO 2016 al 14 NOVEMBRE 2021** Fondazione Serena Onlus – Centro Clinico Nemo Milano – Ospedale Niguarda, piazza dell'Ospedale Maggiore 3 – Milano
Medico pneumologo
Riabilitazione respiratoria di pazienti adulti e pediatrici affetti da Malattie Neuromuscolari: adattamento alla ventilazione non invasiva e assistenza alla tosse, gestione di pazienti tracheostomizzati.
- Dal 5 LUGLIO 2012 al 4 LUGLIO 2016** Università degli Studi di Milano – Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio
Medico specializzando
Luglio 2012 – Gennaio 2013 – Tronco Comune nel reparto di Medicina Interna Ospedale Maggiore Policlinico Milano
Gennaio 2013 – Luglio 2016 – Centro Clinico NeMo – Fondazione Serena Onlus – Ospedale Niguarda - Milano
- Dal 2 NOVEMBRE 2010 al 4 LUGLIO 2012** Fondazione Serena Onlus – Centro Clinico NeMO
Ospedale Niguarda, Piazza Ospedale Maggiore, 3 - Milano
Medico borsista
Riabilitazione respiratoria di pazienti con patologia neuromuscolare; partecipazione al team multidisciplinare.

Istruzione e formazione

- 28 FEBBRAIO 2018 -
20 DICEMBRE 2018** Master in Pneumologia Pediatrica presso Università La Sapienza di Roma
Titolo della tesi: L'insufficienza respiratoria nell'atrofia muscolare spinale
- 15 LUGLIO 2016** Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio presso Università degli Studi di Milano
Titolo della tesi: impatto di due differenti tipi di valvole espiratorie con circuito monotubo sulla morbilità del paziente SLA in ventilazione invasiva cronica domiciliare.
- Dal 15 GIUGNO 2010
FEBBRAIO 2009** trasferimento presso l'Ordine dei Medici della provincia di Monza e Brianza (numero iscrizione 3444)
Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo presso l'Università degli Studi di Milano
- 23 LUGLIO 2008** Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano
Titolo della tesi: efficacia e tollerabilità dell'associazione di pemetrexed, un antifolato multi-target ed oxaliplatino, un analogo del platino di terza generazione, nel carcinoma gastrico avanzato
- LUGLIO 1999** Diploma di maturità scientifica presso il Liceo Scientifico G. B. Grassi - Saronno (VA)

Capacità e competenze personali

Madrelingua
Autovalutazione
Livello europeo (*)
Inglese
Pubblicazioni

Italiana

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio		

Un caso di fibrosi cistica.

M. A. Monti, E. Falcier, M. Zanardelli, G. Pizzamiglio.
Clinical Management Issues 2009; 3 (3): 113-121

207th ENMC Workshop on chronic respiratory insufficiency in myotonic dystrophies: Management and implications for research, 27-29 June 2014, Naarden, The Netherlands.

Sansone VA, Gagnon C; participants of the 207th ENMC Workshop.
Neuromuscul Disord. 2015 May;25(5):432-42

Efficacy of idebenone on respiratory function in patients with Duchenne muscular dystrophy not using glucocorticoids (DELOS): a double blind randomised placebo-controlled phase 3 trial.

Buyse GM, Voit T, Schara U, Straathof CS, D'Angelo MG, Bernert G, Cuisset JM, Finkel RS, Goemans N, McDonald CM, Rummey C, Meier T; **DELOS Study Group.**
Lancet. 2015 May 2;385(9979):1748-57. doi: 10.1016/S0140-6736(15)60025-3. Epub 2015 Apr 20

Idebenone reduces respiratory complications in patients with Duchenne muscular dystrophy.

McDonald CM, Meier T, Voit T, Schara U, Straathof CS, D'Angelo MG, Bernert G, Cuisset JM, Finkel RS, Goemans N, Rummey C, Leinonen M, Spagnolo P, Buyse GM; **DELOS Study Group.**
Neuromuscul Disord. 2016 Aug;26(8):473-80. doi: 10.1016/j.nmd.2016.05.008.

Characterization of pulmonary function in 10-18 year old patients with Duchenne muscular dystrophy.

Meier T, Rummey C, Leinonen M, Spagnolo P, Mayer OH, Buyse GM; **DELOS Study Group.**
Neuromuscul Disord. 2017 Apr;27(4):307-314. doi: 10.1016/j.nmd.2016.12.014.

Treatment effect of idebenone on inspiratory function in patients with Duchenne muscular dystrophy.

Buyse GM, Voit T, Schara U, Straathof CS, D'Angelo MG, Bernert G, Cuisset JM, Finkel RS, Goemans N, Rummey C, Leinonen M, Mayer OH, Spagnolo P, Meier T, McDonald CM; **DELOS Study Group.**
Pediatr Pulmonol. 2017 Apr;52(4):508-515.

Efficacy of Idebenone to Preserve Respiratory Function above Clinically Meaningful Thresholds for Forced Vital Capacity (FVC) in Patients with Duchenne Muscular Dystrophy.

Mayer OH, Leinonen M, Rummey C, Meier T, Buyse GM; **DELOS Study Group.**
J Neuromuscul Dis. 2017;4(3):189-198.

Expanded access program with Nusinersen in SMA type I in Italy: Strengths and pitfalls of a successful experience.

Messina S, Pane M, Sansone V, Bruno C, Catteruccia M, Vita G, Palermo C, Albamonte E, Pedemonte M, Bertini E, Binetti L, Mercuri E; **Italian EAP working Group.**
Neuromuscul Disord. 2017 Dec;27(12):1084-1086.

An observational study of functional abilities in infants, children and adults with type 1 SMA.

Pane M, Palermo C, Messina S, Sansone VA, Bruno C, Catteruccia M, Sframeli M, Albamonte E, Pedemonte M, D'Amico A, Brigati G, de Sanctis R, Coratti G, Lucibello S, Bertini E, Vita G, Danilo Tiziano F, Mercuri E; **Italian EAP Working Group.**
Neurology. 2018 Aug 21;91(8): e696-e703.

A 5-center experience with intrathecal administration of nusinersen in SMA1 in Italy letter to the editor of european journal of pediatric neurology regarding the manuscript "single-center

experience with intrathecal administration of nusinersen in children with spinal muscular atrophy type 1" written by pechmann and colleagues".

Sansone VA, Pane M, Messina S, Bruno C, D'Amico A, Albamonte E, Catteruccia M, Sframeli M, Pedemonte M, Vita G, Bertini E, Mercuri E; **Italian ISMAc Group**.
Eur J Paediatr Neurol. 2018 Jul;22(4):729-731.

Passive versus Active circuit during invasive mechanical ventilation in subjects with Amyotrophic Lateral Sclerosis.

De Mattia E, **Falcier E**, Lizio A, Lunetta C, Sansone VA, Barbarito N, Garabelli B, Iatomasi M, Roma E, Rao F, Carlucci A.
Respir Care. 2018 Sep;63(9):1132-1138.

Consensus-Based Care Recommendations for Pulmonologists Treating Adults with Myotonic Dystrophy Type 1.

Boentert M, Cao M, Mass D, De Mattia E, **Falcier E**, Goncalves M, Holland V, Katz SL, Orlikowski D, Sannicolò G, Wijkstra P, Hellerstein L, Sansone VA.
Respiration. 2020;99(4):360-368.

Assessment of self-reported and objective daytime sleepiness in adult-onset myotonic dystrophy type 1.

Sansone VA, Proserpio P, Mauro L, Biost AL, Frezza E, Lanza A, Rogliani P, Pezzuto G, **Falcier E**, Aggradi CF, Pirola A, Rao F, Roma E, Galluzzi C, Spanetta M, Cattaneo F, Rubino A, Agostoni EC, Amico F, Zanolini A, Izzi F, Greco G, Romigi A, Liguori C, Nobili L, Placidi F, Massa R. J Clin Sleep Med. 2021 Jun 22. doi: 10.5664/jcsm.9438.
J Clin Sleep Med. 2021 Dec 1;17(12):2383-2391

Development of prediction models based on respiratory assessments to determine the need for non-invasive ventilation in patients with myotonic dystrophy type 1

Lizio A, Pirola A, Ferrari CRA, Mauro L, **Falcier E**, Sansone VA.
Neurol Sci. 2023 Jun;44(6):2149-2157

Assessment of Respiratory Function and Need for Noninvasive ventilation in a Cohort of patients with myotonic dystrophy type 1 followed at one single expert center

Ferrari Aggradi CR, **Falcier E**, Lizio A, Pirola J, Zanolini A, Carraro E, Mauro L, Rao F, Roma E, Iannello A, De Mattina E, Barp A, Lupone S, Gatti V, Italiano C, Sansone VA
Can Respir J. 2022 Jun 18;2022:2321909

Screening for early symptoms of respiratory involvement in myotonic dystrophy type 1 using the Respicheck questionnaire.

De Mattia E, Lizio A, **Falcier E**, Sannicolò G, Gualandris M, Rossi G, Zanolini A, Pozzi S, Messina S, Sframeli M, Lunetta C, Rao F, Sansone VA.
Neuromuscul Disord. 2020 Apr;30(4): 301-309

Il/La sottoscritto/a ELISA FALCIER dichiara che le informazioni indicate nel presente curriculum vitae ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, sono veritiere, e di essere consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo D.P.R. nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base alla normativa privacy (D.Lgs. n. 196/2003) come integrata dal D.Lgs 101/2018, nonché nel rispetto del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali (GDPR 2016/679).

Carate Brianza, 02/09/2025

firmato Elisa Falcier