

## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Stefano Carlone**

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 28.10.1947

Sesso Maschile

### Esperienza professionale

Date Dal 01/05/2002 a oggi

Lavoro o posizione ricoperti Direttore UOC Malattie dell'Apparato Respiratorio, Az. Osp. San Giovanni Addolorata (Roma)

Principali attività e responsabilità Responsabile della UOC di Malattie dell'Apparato Respiratorio, divisione dotata di posti letto per ricovero ordinario, DH oncologico (neoplasie polmonari), ambulatorio e Servizio di Fisiopatologia Respiratoria.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Az. Osp. San Giovanni Addolorata, Via dell'Amba Aradan 9, 00184, Roma

Date Dal 01/01/1987 al 30/04/2002

Lavoro o posizione ricoperti Aiuto Responsabile del Servizio di Fisiopatologia Respiratoria del Policlinico Umberto I, Università "La Sapienza" di Roma

Principali attività e responsabilità Ha svolto la sua attività dapprima presso la Cattedra di Patologia Medica II dell'Università "La Sapienza" di Roma, poi presso la Cattedra di Clinica Medica III dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", in qualità di Aiuto Responsabile del Servizio di Fisiopatologia Respiratoria e in qualità di Responsabile del Reparto dotato di posti letto per ricovero ordinario.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Date Dal 1.1.1980 a tutt'oggi

Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore Confermato e poi Professore Associato per il gruppo di discipline n. 60 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "La Sapienza" di Roma

Principali attività e responsabilità Dal 1980 al 2002 è stato impegnato nell'insegnamento di Medicina Interna nell'ambito del Corso di laurea in Medicina e Chirurgia. Dal 1980 a tutt'oggi è impegnato nell'insegnamento di Malattie dell'Apparato respiratorio e Fisiopatologia Respiratoria presso numerose scuole di Specializzazione (Medicina Interna, Cardiocirurgia, Gastroenterologia, Pediatria) e presso il Corso di "laurea breve" in Scienze infermieristiche (riabilitazione respiratoria).

Nel 1998 ha partecipato al concorso per Professore Associato di Medicina Interna presso l'Università di Cagliari, con idoneità.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

### Inglese

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Lingua

Lingua

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Intermedio	C1	Avanzato	B1	Intermedio	B1	Intermedio	B1	Intermedio

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze organizzative	<p>Nell'ambito delle attività professionale e scientifica ha coordinato e organizzato numerosi progetti soprattutto per "ricerca scientifica" ed organizzato numerosi gruppi di lavoro ai fini formativi e professionali.</p> <p>Dal 2002 al 2004 ha fatto parte del Consiglio Direttivo di AIPO (Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri), sezione Lazio.</p> <p>Dal 2004 fa parte del Consiglio Direttivo e dal 2008 a oggi ricopre la carica di Presidente per la Regione Lazio di AIMAR, Associazione Scientifica Interdisciplinare per lo Studio delle Malattie Respiratorie, società ben presente nella comunità della medicina respiratoria nazionale ed internazionale.</p> <p>Fa parte del Comitato Scientifico del Progetto INDACO, sulla valutazione delle comorbilità nella BPCO, iniziato nel 2010 ed in corso e della "Task Force" AIMAR su comorbilità nella BPCO, iniziato nel 2011 ed in corso.</p> <p>Ha fatto parte del Comitato Scientifico di numerose attività educazionali di rilievo, tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Il test da sforzo cardiopolmonare- Workshop internazionale e interdisciplinare. Roma 10-11 novembre 2008</li> <li>- Il Consensus Conference, AIMAR, Roma 28-31 maggio 2009</li> <li>- BPCO 2009. Dalla ricerca alla gestione del paziente nella realtà regionale. Roma 18 settembre 2009</li> <li>- I workshop intersocietario della Pneumologia laziale. Spoleto 7-8 maggio 2010</li> <li>- Il Workshop della Pneumologia laziale. Sabaudia 12-13 maggio 2011</li> </ul> <p>Fa parte del Comitato Scientifico di un corso per specialisti di Malattie dell'Apparato respiratorio, Allergologia ed Immunologia Clinica, Medicina Interna, Geriatria e Medicina Generale, su argomenti di Pneumologia, denominato "Postgraduate Pulmonology Course", che è alla terza edizione e che si svolge tra Lazio, Umbria e Toscana.</p>
Capacità e competenze tecniche	<p>Responsabile del controllo di qualità di numerose ricerche cliniche in ambito universitario e presso la UOC di Malattie dell'Apparato Respiratorio, di cui è responsabile.</p> <p>Nel 2007 è stato "Principal Investigator" dello Studio internazionale, randomizzato multicentrico denominato "Studio Eurosmart"</p> <p>E' attualmente impegnato come "Principal investigator" nello Studio Internazionale, randomizzato multicentrico, denominato "Studio Tiospir".</p> <p>I suddetti studi sono stati condotti secondo le "GCP", di cui è stato effettuato training in occasione delle "SIV".</p>
Patente	<p>Patente di guida B. Patente nautica a motore e a vela, oltre 12 miglia</p>

## Ulteriori informazioni

Ha svolto attività di ricerca nel campo delle malattie cardiorespiratorie, testimoniata dalla partecipazione a numerosi congressi nazionali e internazionali, sia come relatore che come coautore e da pubblicazioni, in parte come comunicazioni e in parte come lavori a stampa (185 pubblicazioni). I lavori più significativi sono i seguenti:

- Synergistic treatment of enterococcal endocarditis. In vitro and in vivo studies  
Serra P., Brandimarte C., Martino P., Carlone S., Giunchi G.  
Arch. Intern. Med. 137: 1562-1567, 1977
- The oxygen affinity of haemoglobin in hepatic encephalopathy.  
Farber MO., Carlone S., Serra P., Rossi-Fanelli F., Capocaccia L., Manfredi F.  
J. Lab. Clin. Med. 98 (1): 135-144, 1981
- Red blood cell and alkalosis and decreased oxyhemoglobin affinity.  
Carlone S., Serra P., Farber MO., Roberts L., Manfredi F.  
Am. J. Med. Sc. 284 (2): 8-16, 1982
- Tolerance to inhaled fenoterol.  
Angelici E., Delfino M., Carlone S., Serra P., Fineberg N., Farber MO.  
Am. Rev. Respir. Dis. 129: 1014-1016, 1984
- Effect of decreased O<sub>2</sub> affinity of haemoglobin on work performance during exercise in healthy humans.  
Farber MO., Sullivan T.Y., Fineberg N., Carlone S., Manfredi F.  
J. Lab. Clin. Med. 104: 166-175, 1984
- Carboxyhemoglobin and oxygen affinity of human blood  
Rovida E., Niggeler M., Carlone S., Samaya M.  
Clinical Chemistry 30: 1250-1251, 1984
- Tolerance to inhaled Duovent: a long term study.  
Carlone S., Angelici E., Palange P., Serra P.  
Respiration 50 Supp. 2: 218-222, 1986
- Effects of fenoterol on oxygen transport in patients with chronic air flow obstruction.  
Carlone S., Angelici E., Palange P., Serra P., Farber MO.  
Chest 93: 790-794, 1988
- Atrial natriuretic peptide, Renin and Aldosterone in obstructive lung disease and heart failure  
Carlone S., Palange P., Mannix ET., Salatto MP., Manfredi F., Farber MO.  
Am. J. Med. Sci. 298: 243-248, 1989
- The effect of oxygen on sodium excretion in hypoxemic chronic obstructive lung disease patients.  
Mannix ET., Dowdeswell I., Carlone S., Palange P., Aronoff GR., Farber MO.  
Chest 97: 840-844, 1990
- Effect of positive and negative pressure breathing on renal sodium and water excretion.  
Carlone S., Palange P., Mannix ET., Farber MO., Aronoff GR., Serra P., Martin K., Manfredi F.  
J. Lab. Clin. Med. 116: 298-304, 1990
- Pharmacological elevation of blood inorganic phosphate in hypoxemic chronic obstructive lung disease patients.  
Palange P., Carlone S., Serra P., Mannix ET., Manfredi F., Farber MO.  
Chest 100: 147-150, 1991
- Alveolar cell population in HIV infected patients.  
Palange P., Carlone S., Venditti M., Angelici E., Forte S., Sorice F., Serra P.  
Eur. Respir. J. 4: 639-642, 1991
- Regulation of atrial natriuretic peptide release in normals.  
Mannix ET., Farber MO., Aronoff GR., Cockerill E., Ryan T., Sullivan TY., Carlone S., Palange P., Galassetti P., Serra P., Manfredi F.  
J. Appl. Physiol. 71 (4): 1340-1345, 1991

- Nutritional status and exercise performance in chronic obstructive pulmonary disease (COPD)  
Palange P., Forte S., Greco S., Felli A., Galassetti P., Serra P., Carlone S.  
Monaldi Arch. Chest Dis. 48: 543-545, 1993
- Cardiopulmonary exercise testing (CPX) in the evaluation of patients with ventilatory versus circulatory impairment.  
Palange P., Carlone S., Galassetti P., Forte S., Felli A., Serra P.  
Chest 105: 1122-1126, 1994
- Nutritional state and exercise tolerance in patients with COPD.  
Palange P., Forte S., Felli A., Serra P., Carlone S.  
Chest 107: 1206-1212, 1995
- Oxygen effect on O2 deficit and VO2 kinetics during exercise in obstructive pulmonary disease.  
Palange P., Galassetti P., Mannix ET., Farber MO., Manfredi F., Serra P., Carlone S.  
J. Appl. Physiol. 78: 2228-2234, 1995
- Effect of reduced body weight on muscle aerobic capacity in COPD  
Palange P., Forte S., Onorati P., Paravati V., Manfredi F., Serra P., Carlone S.  
Chest 114: 12-18, 1998
- Pulmonary gas exchange and exercise capacity in patients with systemic lupus erythematosus  
Forte S., Carlone S., Vaccaro F., Onorati P., Caccavo D., Manfredi F., Palange P.  
J. Rheum. 26: 2591-2594, 1999
- Ventilatory and metabolic adaptations to walking and cycling in patients with COPD  
Palange P., Forte S., Onorati P., Manfredi F., Serra P., Carlone S.  
J. Appl. Physiol. 88 (5): 1715-1720, 2000
- N-Acetylcysteine counteracts erythrocyte alterations occurring in chronic obstructive pulmonary disease  
Straface E., Matarrese P., Gambardella L., Forte S., Carlone S., Libianchi E., Malorni W.  
Biochem. Biophys Res Commun. 279: 552-556, 2000
- Pulmonary masses in a patient with blue-gray cutaneous hyperpigmentation.  
Facchini G., Forte S., Podda P., Piro F., Carlone S.  
Eur. Rev. Med. Pharmacol. Sci. 12: 113-115, 2008
- INDACO project: a pilot study on incidence of comorbidities in COPD patients referred to pneumologo units  
G. Fumagalli, F. Fabiani, S. Forte, M. Napolitano, S. Carlone, CM Sanguinetti  
Multidisciplinary Respiratory Medicine 8: 28, 2013
- Tiotropium Respimat inhaler and the risk of death in COPD  
R. A. Wise , Peter Calverley for the TIOSPIR Investigators  
New England J Med  
NEJM.org 2013

**Data**

20.1.2016

**Firma**

Stefano Carlone



**Firma**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Stefano Carlone