



Curriculum Vitae Europass

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà
(Art. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445)

La sottoscritta Silvia Forte

Nata a Roma il 17/07/1962

Residente

A conoscenza di quanto prescritto dall'Art 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria responsabilità

Dichiara

Che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.
Letto, confermato e sottoscritto

Roma 03/04/2019

Silvia Forte

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Silvia Forte

Indirizzo(i)

Telefono(i)

E-mail

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

17/07/1962

Sesso

Femminile

CF

FRTSLV62L57H501U

Occupazione /Settore professionale

**Dirigente Medico Az. Osp. San Giovanni Addolorata (Roma) UOC Malattie
dell'Apparato Respiratorio**

Esperienza professionale

Date

Dal 01/12/2004 a oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Dirigente Medico UOC Malattie dell'Apparato Respiratorio, Az Osp. San Giovanni Addolorata (Roma)

Principali attività e responsabilità	<p>Impegnata nelle attività cliniche di Reparto, dell'Ambulatorio, del DH della Divisione e nelle consulenze specialistiche, nonché del Servizio di Fisiopatologia Respiratoria, attraverso lo studio funzionale di pazienti con patologia cardiorespiratoria a riposo e sotto sforzo (prove di funzionalità respiratoria, emogasanalisi, test da sforzo cardiopolmonare, field test). La Dr.ssa ha contribuito attivamente all'ottenimento dei risultati noti alla Direzione Sanitaria di questo ospedale della Divisione dove lavora da circa 15 anni. Si allega attestato della casistica.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<p>La Dr.ssa Forte è stata impegnata nell'ambito dei seguenti trials clinici: Studio Internazionale, randomizzato multicentrico denominato EUROSART (ASTRA Zeneca), anno 2008-2009, Studio Internazionale, randomizzato multicentrico denominato TIOSPIR (Boeinger Ingelheim), anno 2010-2011. I suddetti studi sono stati condotti secondo le "GCP", di cui è stato effettuato training in occasione delle "SIV". E' stata Principal Investigator dello Studio multicentrico, randomizzato in doppio cieco DINAGYTO (Boeinger Ingelheim), anni 2015-2017 e dello studio multicentrico osservazionale STORICO (Laboratori Guidotti), anno 2016-2017.</p> <p>Dal 01/01/2016 (per la durata di 5 anni) è stato conferito alla Dr.ssa Silvia Forte, in rapporto alle sue specifiche professionalità, l'incarico professionale di Alta Specializzazione "FISOPATOLOGIA DELL'ESERCIZIO" (fascia AS2).</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<p>Az. Osp. San Giovanni Addolorata, Via dell'Amba Aradam 9, 00184, Roma</p>
	<p>Altre attività professionali e scientifiche svolte dal post laurea (anno 1989), negli anni di specializzazione fino alla data di assunzione presso il San Giovanni come Dirigente Medico (01/12/2004)</p>
	<p>L'attività formativa, professionale e scientifica si è svolta nel Dipartimento di Medicina Clinica dell'Università di Roma La Sapienza, nella Divisione di Medicina Interna, e in particolare nel Servizio di Fisiopatologia Respiratoria, diretto allora dal Prof. Pietro Serra, dove ha svolto la pratica clinica inerente alla specializzazione in Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio. L'impegno prevalente è stato quello relativo all'assistenza e alla diagnosi di patologie cardiopolmonari sia nel reparto, che nel Servizio di Fisiopatologia Respiratoria, e per almeno due anni la dr.ssa Forte, ha impegnato alcune giornate dell'attività settimanale presso il Servizio di Endoscopia Bronchiale aggregato alla Cattedra, acquisendo rapidamente capacità di esecuzione e/o collaborazione agli esami broncoscopici. Questo periodo ha comportato una progressiva maturazione, sia come medico, che come ricercatore. Si allegano attestati rilasciati dal titolare della cattedra di Clinica Medica, Prof. Pietro Serra, in data 26/06/1996 e 04/08/1998</p>
Date	<p>Dal 01/01/1996 al 30/11/2004</p>
Lavoro o posizione ricoperti	<p>Tecnologo (III Livello) (dapprima con contratto a tempo determinato e poi con contratto a tempo indeterminato)</p>
Principali attività e responsabilità	<ol style="list-style-type: none"> 1) Predisposizione dell'impianto metodologico ed attuazione delle mappature di rischio e tutela sanitari, sulla base delle risultanze della documentazione predisposta ai sensi del D.Lvo 626/1994. 2) Studio, in equipe interdisciplinare, degli effetti delle sostanze irritanti in ambiente lavorativo, ai fini della prevenzione di pneumopatie di origine lavorativa. 3) Controlli medici specialistici derivanti da prescrizioni di protezione sanitaria nei riguardi dei dipendenti CNR e dei lavoratori controllati in regime di servizio conto terzi. 4) Presidio sanitario in strutture lavorative del CNR per i fini del D.Lvo 626/1994. <p>In allegato attestati relativi alla suddetta attività svolta presso il CNR</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<p>Consiglio Nazionale delle Ricerche, P.le Aldo Moro 7, 00185, Roma</p>

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

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

Capacità e competenze tecniche

La dr.ssa ha acquisito esperienza nel campo della **fisiopatologia respiratoria**, in particolare nell'ambito dello **studio non invasivo dell'adattamento respiratorio, cardiovascolare e metabolico all'esercizio fisico in soggetti normali e con patologie cardiorespiratorie, mediante test da sforzo cardiopolmonare**. E esperta altresì nell'utilizzazione di **attrezzature che studiano lo scambio dei gas respiratori in telemetria, in corso di "field test" (test del cammino e shuttle test)**. A riguardo ha percorso negli ultimi 20 anni tutto l'iter evolutivo di **avanzamento tecnologico delle attrezzature predisposte allo svolgimento dei suddetti test: dalle apparecchiature inizialmente utilizzate, fino a quelle di ultima generazione, più piccole, più sofisticate e più aderenti alla realtà del processo fisiopatologico di respirazione, ventilazione, perfusione**.

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza dei programmi Office (Word, Excel e Power Point), acquisita nel corso degli anni della specializzazione universitaria

Patente **Patente di guida B**

Ulteriori informazioni

La Dr.ssa Forte negli anni della specializzazione, presso il CNR, e soprattutto nella Divisione di Malattie dell'Apparato Respiratorio del San Giovanni, ha svolto attività di ricerca nel campo delle malattie cardiorespiratorie, che ha riguardato in particolare:

- 1) studio clinico e funzionale dell'evoluzione delle malattie croniche polmonari, con particolare riguardo alla broncopneumopatia cronica ostruttiva, con riferimento ai seguenti principali aspetti:
 - a) studio degli effetti della somministrazione di ossigeno sui parametri cardiorespiratori e sul costo della ventilazione;
 - b) studio dei disturbi idroelettrolitici e dell'equilibrio acido-base;
 - c) studio del metabolismo dell'acqua e del sodio;
 - d) studio dell'efficienza muscolare attraverso la valutazione della cinetica dei gas alveolari, del deficit e del debito di ossigeno;
 - e) valutazione dello stato nutrizionale e dei fattori determinanti la denutrizione nelle fasi avanzate della malattia e studio delle correlazioni tra stato nutrizionale e tolleranza allo sforzo;
 - f) studio del metabolismo del fosfato inorganico nei soggetti normali e sue alterazioni nei pazienti BPCO;
 - g) studio dello scambio dei gas respiratori in corso di "field test" (test del cammino e shuttle test) mediante apparecchiatura in "telemetria", per valutare l'adattamento all'esercizio durante il cammino.
- 2) Studio del ruolo del test da sforzo cardiopolmonare nella diagnosi differenziale della dispnea nei pazienti con patologia polmonare e/o cardiaca.
- 3) Studio dei fattori limitanti la tolleranza allo sforzo dei pazienti con lupus eritematoso sistemico e con malattie del circolo polmonare (ipertensione polmonare primitiva), con particolare riferimento alla correlazione dei dati ottenuti mediante test da sforzo cardiopolmonare e quelli rilevati dall'ecocardiografia-Doppler.
- 4) Valutazione con il broncolavaggio di pazienti con patologie dell'interstizio polmonare, di pazienti con AIDS, o con ridotti poteri di difesa con particolare riferimento a:
 - a) studio della cellularità alveolare e delle alterazioni dei macrofagi alveolari nel broncolavaggio di pazienti con AIDS;
 - b) studio del ruolo del broncolavaggio nella diagnosi di infezione da Cytomegalovirus e Herpes Simplex Virus nei pazienti con AIDS.
5. Valutazione prognostica dei pazienti con scompenso cardiaco cronico mediante test da sforzo cardiopolmonare
6. Studio delle basi fisiopatologiche e biomolecolari dell'invecchiamento del polmone
7. Studio della prevalenza delle comorbidità nella evoluzione della Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva.

L'attività scientifica e di ricerca su queste tematiche è testimoniata dalla partecipazione a numerosi congressi nazionali ed internazionali, sia come relatrice che come autrice di pubblicazioni in parte come comunicazioni e in parte come lavori a stampa, che si presentano in allegato (n.75 lavori).

Di seguito vengono indicati i lavori pubblicati negli ultimi 5 anni, che si allegano nella loro forma cartacea integrale

- A case for assessment of oscillatory breathing during cardiopulmonary exercise test in risk stratification of elderly patients with chronic heart failure

Scardovi A.B., De Maria R., Ferraironi A., Gatto L., Celestini A., Forte S., Parolini M., Guazzi M.
Int. J. Cardiol. 23: 115-119, 2012

- INDACO project: a pilot study on incidence of comorbidities in COPD patients referred to pneumology units

G. Fumagalli, F. Fabiani, S. Forte, M. Napolitano, S. Carlone, CM Sanguinetti
Multidisciplinary Respiratory Medicine 8: 28, 2013

- Indaco project: COPD and link between comorbidities, lung function and inhalation therapy

G. Fumagalli, F. Fabiani, S. Forte, M. Napolitano, G. Balzano, M. Bononi, G. De Simone, S. Fuschillo, A. Pentassuglia, F. Pasqua, P. Alimonti, S. Carlone, C.M. Sanguinetti
Multidisciplinary Respiratory Medicine 10: 4, 2015

- BPCO: la terapia giusta per il paziente giusto. La patologia

P. Candoli, A.S. Zamparelli, C. Zamprogna, W. Castellani, S. Forte, M.P. Foschino, F. Gozzellino, M. Moretti, P. Palange, G. Pelaia

Italian Journal of Public Health 4: 6, 2015

Negli ultimi 10 anni, a convalida e coronamento del processo di maturazione professionale e scientifica, e dell'integrazione nell'ambito della comunità pneumologica nazionale e internazionale la Dr.ssa Forte ha fatto parte del Direttivo della Società Scientifica AIMAR, dedita allo studio multidisciplinare delle malattie dell'apparato respiratorio, come membro e poi segretario del Direttivo Lazio e successivamente, dopo la fusione di AIMAR e SIMER nella SIP (Società Italiana di Pneumologia) come presidente della Direttivo regionale Lazio (dal 2014 al 2018). Attualmente svolge il ruolo di Past President nel suddetto Direttivo ed è membro del Centro Studi SIP (organo della SIP che coordina le attività scientifiche dei diversi gruppi di Studio nella disciplina).
Si allega a riguardo attestato delle attività svolte in ambito AIMAR e SIP rilasciato dagli organi direttivi e organizzativi della SIP.

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

Firma Silvia Forte 

Data Roma 03/04/2019

Firma Silvia Forte 