

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome De Cusatis Giovanna

ESPERIENZA LAVORATIVA

02/08/2017 – 01/08/2018

- Denominazione datore di lavoro AOUP
- Servizio prestato presso AOUP; Dipartimento Cardiotoracico e Vascolare, presso la Sezione Autonoma a Valenza Dipartimentale Fisiopatologia Respiratoria Universitaria e Riabilitazione Respiratoria;
- Tipo di impiego Incarico libero professionale per attività finalizzata allo svolgimento del progetto aziendale "Potenziamento attività riabilitazione respiratoria".

01/02/2016 – 31/07/2017

- Denominazione datore di lavoro Università di Pisa
- Servizio prestato presso AOUP; Dipartimento Cardiotoracico e Vascolare, presso la Sezione Autonoma a Valenza Dipartimentale Fisiopatologia Respiratoria Universitaria e Riabilitazione Respiratoria;
- Tipo di impiego Borsa di ricerca finalizzata alla "Valutazione dell'attività fisica quotidiana nei pazienti con malattie respiratorie";

15/01/2015 - 14/01/2016

- Denominazione datore di lavoro AOUP
- Servizio prestato presso AOUP; Dipartimento Cardiotoracico e Vascolare, presso la Sezione Autonoma a Valenza Dipartimentale Fisiopatologia Respiratoria Universitaria e Riabilitazione Respiratoria;
- Tipo di impiego Incarico libero professionale per attività finalizzata a garantire "Progetto Potenziamento attività riabilitazione respiratoria" presso S.D. Fisiopatologia Respiratoria Universitaria.

23/07/2014 - 22/11/2014

- Denominazione del datore di lavoro Università di Pisa

- Servizio prestato presso AOUP; Dipartimento Cardiotoracico e Vascolare, presso la Sezione Autonoma a Valenza
Dipartimentale Fisiopatologia Respiratoria Universitaria e Riabilitazione Respiratoria;

- Tipo di impiego Incarico libero professionale avente ad oggetto “ Valutazione dell’attività fisica nei pazienti con
BPCO lieve-moderata.

16/04/2013 – 15/04/2014

- Denominazione datore di lavoro AOUP

- Servizio prestato presso AOUP; Dipartimento Cardiotoracico e Vascolare, presso la Sezione Autonoma a Valenza
Dipartimentale Fisiopatologia Respiratoria Universitaria e Riabilitazione Respiratoria;

- Tipo di impiego Incarico libero professionale per lo svolgimento di attività specialistica a supporto della Sezione
Autonoma VD di Fisiopatologia Respiratoria, diretta dal Prof. P. Paggiaro, nell'ambito del
progetto “Potenziamento attività Riabilitazione Respiratoria”.

22/03/ 2012 – 21/09/ 2012

- Denominazione datore di lavoro AOUP

- Servizio prestato presso AOUP; Dipartimento Cardiotoracico e Vascolare, presso la Sezione Autonoma a Valenza
Dipartimentale Fisiopatologia Respiratoria Universitaria e Riabilitazione Respiratoria;

- Tipo di impiego Incarico libero professionale per lo svolgimento di attività specialistica nell’ambito del progetto
“Potenziamento attività Riabilitazione Respiratoria”.

23/01/ 2012 – 31/03/2012

- Denominazione datore di lavoro Università di Pisa

- Servizio prestato presso AOUP; Dipartimento Cardiotoracico e Vascolare, presso la Sezione Autonoma a Valenza
Dipartimentale Fisiopatologia Respiratoria Universitaria e Riabilitazione Respiratoria;

- Tipo di impiego Incarico per prestazione libero professionale: “Organizzazione del database dei pazienti afferenti
alla Sezione Autonoma VD di fisiopatologia respiratoria, per la gestione dell’attività della palestra
di riabilitazione respiratoria”

13/04/2011 – 12/10/2011

- Denominazione datore di lavoro AOUP
- Servizio prestato presso AOUP; Dipartimento Cardiotoracico e Vascolare, presso la Sezione Autonoma a Valenza Dipartimentale Fisiopatologia Respiratoria Universitaria e Riabilitazione Respiratoria;
- Tipo di impiego Borsa di studio semestrale “ Efficacia della riabilitazione respiratoria in pazienti con BPCO o altre patologie respiratorie croniche: riabilitazione ambulatoriale vs domiciliare.

01/03/2008 - 28/02/2011

- Denominazione datore di lavoro Università di Pisa
Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica; via Paradisa n°2 56100 (PI)
- Servizio prestato presso AOUP; Dipartimento Cardiotoracico e Vascolare, presso la Sezione Autonoma a Valenza Dipartimentale Fisiopatologia Respiratoria Universitaria e Riabilitazione Respiratoria;
- Tipo di impiego Borsa di studio “ Meccanismi di risposta all'esercizio fisico in pazienti con BPCO in trattamento farmacologico”.

- Principali mansioni e responsabilità Fisioterapista presso la palestra del Dipartimento Cardiotoracico in ambito della Riabilitazione Respiratoria.
Addetta alla valutazione e trattamento della tolleranza allo sforzo in pazienti affetti da patologie respiratorie croniche e pre-post intervento chirurgico polmonare; i pazienti sono trattati attraverso cicli di riabilitazione o sedute individuali presso struttura ambulatoriale. Le componenti della riabilitazione respiratoria sono allenamento fisico generale, allenamento muscolo selettivi, tecniche di allenamento dei muscoli respiratori, disostruzione bronchiale ed intervento educativo per gli aspetti riguardanti l'assunzione della terapia inalatoria, ossigenoterapia, aspetto nutrizionale e psicologico. Addetta all'allenamento domiciliare del paziente mediante programmi scritti di riabilitazione.

-Sperimentatore in protocolli di studio farmacologici in fase IV.

- Competenze in un trial clinico:

stoccaggio e gestione dei farmaci sperimentali (registrazione ed assegnazione del farmaco sperimentale ed eventuale sua preparazione);
gestione di tutta la documentazione relativa ad un protocollo di studio, con particolare riferimento a quella riguardante il farmaco sperimentale;
preparazione, stoccaggio e spedizione dei campioni biologici;
monitoraggio delle temperature dei frigoriferi;
compilazione di CRF elettroniche;
gestione eventi avversi e SAE.

- Buona esperienza maturata nell'ambito della raccolta ed elaborazione dati per studi clinici condotti in ambito universitario.

2003 – 2007

- Nome e tipo di istituto di istruzione Facoltà di Medicina e Chirurgia di Pisa
- Qualifica conseguita Dottore laureato in Fisioterapia appartenente alla classe delle lauree triennali in professioni sanitarie. Titolo della tesi: “ Efficacia della riabilitazione respiratoria in pazienti con BPCO in corso di ricovero per una grave riacutizzazione”.
- Livello conseguito Titolo conseguito in data 27 Novembre 2007 con votazione finale 106/110

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.

- MADRELINGUA Italiana
- ALTRA LINGUA Inglese
 - Capacità di lettura Buono. Comprensione di testi in letteratura scientifica.
 - Capacità di scrittura Buono
 - Capacità di espressione orale BUONO

- ESPERIENZE FORMATIVE
- Corso di tecniche del massaggio di base frequentato a Pisa, n°32 giornate per 96 ore di attività didattica con la metodologia dell'apprendimento
 - Congresso ERCA (European Respiratory Care Association), Stresa 2- 4 Aprile
 - Corso su “Respiro glossofaringeo” presso l’ Azienda Ospedaliera Pisana

- CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE
- 2008 – 2010 attività di volontariato presso la Misericordia di Montecalvoli

- CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE
- Competenze informatiche: ottima conoscenza di Windows XP e Vista
Ottime competenze sul pacchetto Office: Microsoft Word, Excel, Power Point
Buona competenza programma elaborazione dati SPSS
Ottima Conoscenza eCRF (cartella clinica elettronica)
Utilizzo di Internet e posta elettronica

- PATENTE
- Patente tipo B rilasciata il 07/05/2003 - automunita

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Publicazioni su riviste internazionali:

Titolo: "Sputum inflammatory cells in COPD patients classified according to 2011 GOLD guidelines".

Autori: Bartoli ML, Costa F, Malagrino L, Nieri D, Antonelli S, De Cusatis G, De Simone C, Santerini S, Cianchetti S, Vagaggini B, Paggiaro P.

Rivista scientifica: European Respiratory Journal (2016)

Titolo: Acute administration of bronchodilators on exercise tolerance in treated COPD patients.

Autori: Vagaggini B, Nieri D, Malagrino L, Antonelli S, De Cusatis G, De Simone C, Costa F., Paggiaro PL.

Rivista scientifica: Pulmonary Pharmacology & Therapeutics 2010 Oct 21.

Titolo: Clinical predictors of the efficacy of a pulmonary rehabilitation programme in patients with COPD.

Autori: Vagaggini B, Francesco Costa, Sandra Antonelli, Claudia De Simone, Giovanna De Cusatis, Federica Martino, Sabrina Santerini, Pierluigi Paggiaro

Rivista scientifica: Respiratory Medicine (2009) xx, 1e7

Abstract presentati a congressi nazionali ed internazionali:

European Respiratory Society 2013

- Cardiopulmonary exercise test (CPET) may show initial left cardiac dysfunction in patients with moderate-severe chronic obstructive pulmonary disease (COPD).

F. Costa, B. Vagaggini, F. Dini, L. Malagrino (relatore), S. Antonelli, C. De Simone, G. De Cusatis, S. Santerini, P. Paggiaro (Pisa, Italy).

- Systemic inflammation and exercise tolerance in COPD.

F. Costa, L. Malagrino (relatore), T. Neri, S. Cianchetti, S. Antonelli, G. De Cusatis, C. De Simone, S. Santerini, B. Vagaggini, P. Paggiaro (Pisa, Italy). I Congresso Nazionale FIP e XIV Congresso Nazionale UIP XLII Congresso Nazionale AIPO 2013

I Congresso Nazionale FIP e XIV Congresso Nazionale UIP XLII Congresso Nazionale AIPO 2013

- I test di laboratorio non sono rappresentativi dell'attività fisica quotidiana nei BPCO di grado severo.

F. Costa, L. Malagrino (relatore), G. De Cusatis, S. Antonelli, C. De Simone, S. Santerini, B. Vagaggini, P. Paggiaro. Università di Pisa, Italia.

European Respiratory Society 2012

- Laboratory exercise tests are not representative of the real physical activity in more severe COPD patients.

F. Costa, L. Malagrino, G. Decusatis, S. Antonelli, C. De Simone, S. Santerini, B. Vagaggini, P. Paggiaro (Italy).

- Intensity of training and physiologic and clinical changes after pulmonary rehabilitation programme in patients chronic obstructive pulmonary disease.

B. Vagaggini, F. Costa, L. Malagrino, L. Pazzaglia, S. Antonelli, G. Decusatis, C. De Simone, S. Santerini, P. Paggiaro (Pisa, Italy).

American Thoracic Society 2012

- Thematic Poster Session- Poster Presentation: Sunday, May 20, 8:15 AM - 4:30 PM, Area J (Hall D, North Building, Lower Level), Moscone Center.

Flow Limitation At Rest In COPD Patients: Relationship With Clinical, Functional And Biological Findings, [Publication Page: A1523] L. Malagrino, MD (relatore), F. Costa, MD, B. Vagaggini, MD, C. De Simone, Dr, G. De Cusatis, Dr, M.L. Bartoli, Dr, S. Cianchetti, Dr, A. Celi, MD, P. Paggiaro, MD Pisa/IT

- Thematic Poster Session- Poster Presentation: Sunday, May 20, 8:15 AM - 4:30 PM, Area J (Hall D, North Building, Lower Level), Moscone Center.

Total Energy Expenditure Is The Best Index Of Physical Activity In COPD Patients, [Publication Page: A1551] F. Costa, MD, L. Malagrino, MD, G. De Cusatis, Dr, S. Antonelli, Dr, S. Santerini, Dr, B. Vagaggini, MD, P. Paggiaro, MD Pisa/IT

European Respiratory Society 2011

- Session 397: Challenges in rehabilitation: some old dilemmas revisited with some solutions? Tuesday, 27.09.2011 - 12:50:00-14:40:00 - Hall 2-5

3644 / P3644: Maintenance of long term benefits from an outpatient pulmonary rehabilitation programme in COPD; F. Costa, L. Malagrino, S. Antonelli, C. De Simone, G. De Cusatis, D. Nieri, S. Santerini, B. Vagaggini, P. Paggiaro (Pisa, Italy)

- Session 364: Physical activity monitors: from toy to valid tool? - Tuesday, 27.09.2011 - 08:30:00-10:30:00 - Room D203-204

3257: Dyspnoea and fat free mass are major determinants of reduced physical activity in COPD patients; F. Costa, G. De Cusatis, L. Malagrino, S. Antonelli, C. De Simone, S. Santerini, B. Vagaggini, P. Paggiaro (Pisa, Italy)

American Thoracic Society 2011

- Reaching A High Intensity Target Of Exercise During Pulmonary Rehabilitation Is Associated With A Better Outcome Of The Pulmonary Rehabilitation Program (PRP), [Publication Page: A5052] L. Malagrino, F. Costa, L. Pazzaglia, S. Antonelli, G. De Cusatis, C. De Simone, D. Nieri, S. Santerini, B. Vagaggini, P. Paggiaro. Pisa/IT
- Blood Hemoglobin Is A Major Determinant Of The Exercise Tolerance In Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD), [Publication Page: A4593] F. Costa, L. Malagrino, S. Antonelli, G. De Cusatis, C. De Simone, D. Nieri, M.L. Bartoli, S. Cianchetti, B. Vagaggini, P. Paggiaro. Pisa/IT

UIP 2010

- Variabilità dell'attività fisica quotidiana nei pazienti con bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) di diversa gravità. F. Costa, L. Malagrino, S. Antonelli, G. De Cusatis, C. De Simone, D. Nieri, S. Santerini, B. Vagaggini, P. Paggiaro. Pisa/IT

European Respiratory Society 2010

- Session 82: Rehabilitation: more than just exercise - Sunday, 19.09.2010 - 12:50-14:40 Hall 3-6

615 / P615: Fat free mass is a major determinant of exercise tolerance in COPD patients; L. Malagrino, F. Costa, D. Nieri, S. Antonelli, C. De Simone, G. De Cusatis, B. Vagaggini, P. L. Paggiaro (Pisa, Italy)

- The effects of T-PEP on ventilation lung scan in patients with bronchiectasis: Protocol for a randomized controlled trial. P. Fazzi, A. D'Abrosca, R. Cristofani, M. Derlin, G. De Cusatis, S. Antonelli, F. Dente, P. Paggiaro (Pisa, Italy)

America Thoracic Society 2010

- C41 | EMERGING PHARMACOLOGY FOR CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE: MECHANISMS AND OUTCOMES

Effects of acute administration of bronchodilators and inhaled corticosteroids on the exercise tolerance in patients with chronic obstructive pulmonary disease., [Publication Page: A4462]

D. Nieri, MD, F. Costa, medical doctor, pneumologist, L. Malagrino, medical doctor pneumologist, S. Antonelli, Physiotherapist, G. De Cusatis, Physiotherapist, C. De Simone, Physiotherapist, S. Santerini, Professional Nurse, B. Vagaggini, MD, P. Paggiaro, Pisa/IT

European Respiratory Society 2009

- Session 66: Exploring outcome measures in COPD and pulmonary rehabilitation - Sunday, 13.09.2009 - 12:50-14:40 - Hall A-2

547: Clinical characteristics, exercise capacity and inflammatory profile in COPD patients attending to an outpatient pulmonary rehabilitation programme (PRP); L. Malagrino, B. Vagaggini, F. Costa, D. Neri, S. Antonelli, C. De Simone, G. De Cusatis, P. L. Paggiaro (Pisa, Italy)

- Session 67: Are outcome measures useful to predict success in rehabilitation and the care of patients with chronic respiratory disease - Sunday, 13.09.2009 - 12:50-14:40 - Hall A-3

571: Is a positive response to a pulmonary rehabilitation programme associated with a longer persistence of the improvement?; F. Costa, B. Vagaggini, S. Antonelli, L. Malagrino, C. De Simone, G. De Cusatis, P. L. Paggiaro (Pisa, Italy)

-Session 68: Oxygen, end-of-life and care for chronic respiratory patients - Sunday, 13.09.2009 - 12:50-14:40 - Hall A-4

597: Acute effect of/on exercise endurance time in COPD subjects with different degree of severity and different impairment in exercise tolerance; F. Costa, D. Neri, B. Vagaggini, S. Antonelli, G. De Cusatis, G. Malagrino, C. De Simone, P. L. Paggiaro (Pisa, Italy)

America Thoracic Society 2009

- Thematic Poster Session, [B58] PULMONARY REHABILITATION

Which COPD Patients Maintain Long Term Benefits from Outpatient Pulmonary Rehabilitation?

Authors: B. Vagaggini, MD, F. Costa, MD, S. Antonelli, physiotherapist, C. De Simone, physiotherapist, G. De Cusatis, physiotherapist, F. Martino, MD, P.L. Paggiaro, MD, Pisa, Italy

European Respiratory Society 2008

- Session 349: Impact of rehabilitation programmes in COPD and non-COPD patients - Tuesday, 07.10.2008 - 12:50-14:40 - Hall 6.2-3.

3346: Predictors of benefit persistence after 6 months from a pulmonary rehabilitation programme in moderate-severe COPD patients; F. Costa, B. Vagaggini, S. Antonelli, C. De Simone, S. Brogi, G. De Cusatis, F. Martino, S. Santerini, P. Paggiaro.

Consapevole delle responsabilità anche penali conseguenti a dichiarazioni false, previste dalla vigente normativa, ai sensi e per gli effetti dell' art 39 del D.P.R. n.445/2000, sotto la propria personale responsabilità, dichiara ed autocertifica che i dati forniti nella presente scheda, corrispondono al vero.

