

Curriculum Formativo-Professionale

Anna Giorgio

Informazioni personali:

Data di nascita: 19 Ottobre 1980

Luogo di nascita: Altamura (Bari), Italia

Residenza:
Domicilio:

Formazione:

Diploma di Maturità Classica presso il Liceo Classico Statale “ Cagnazzi “ di Altamura (Bari)

Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita presso l'Università degli Studi di Parma (13 Marzo 2008) con voto 101/110.

Tesi in Malattie dell'Apparato Respiratorio dal titolo: “ Prevalenza delle bronchiectasie in pazienti affetti da broncopneumopatia cronica ostruttiva “. Relatore Prof. Emilio Marangio.

Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Parma (31 Luglio 2008) con numero 6033.

Medico sostituto di continuità assistenziale presso ASL di Lodi (da Ottobre 2008 a Novembre 2013)

Medico frequentatore presso U.O. di Clinica Pneumologica di Parma (da Agosto 2008 a Maggio 2010)

Medico in Formazione Specialistica presso l'U.O. di Clinica Pneumologica-Dipartimento Cardio-Polmonare dell'Università degli Studi di Parma
(Da Maggio 2010 a Maggio 2015)

Diploma di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio presso l'Università degli Studi di Parma conseguito il 27 Maggio 2015 con voto 50 e lode/50.

Tesi dal titolo: “ Il ruolo del test da sforzo cardio-polmonare nel reinserimento lavorativo di pazienti dopo sindrome coronarica acuta”

Principali attività svolte durante il corso di formazione specialistica in Malattie dell'Apparato Respiratorio

Attività nel reparto di degenza: gestione di casi di patologia respiratoria con programmazione di interventi diagnostici e terapeutici.

Esecuzione ed interpretazione di:

- spirometria globale+test di diffusione del CO, test di broncoreversibilità
- test di provocazione bronchiale con metacolina
- prick test per allergeni inalanti
- test da sforzo cardio-polmonare.

Attività ambulatoriale: visite specialistiche presso:

- ambulatorio pneumologico generico: valutazione clinica con impostazione di percorso diagnostico e terapeutico
- ambulatorio dell'asma: valutazione funzionale tramite spirometria semplice e misurazione delle resistenze oscillometriche, misurazione FeNO, saturazione d'ossigeno, valutazione clinica e terapeutica di pazienti asmatici; somministrazione di omalizumab in pazienti con asma allergica persistente moderata/severa non controllata con steroidi inalatori
- ambulatorio della riabilitazione respiratoria per pazienti BPCO: valutazione spirometrica, clinica, terapeutica per impostazione di percorso riabilitativo
- ambulatorio per pazienti in ossigeno e ventilo-terapia domiciliare: valutazione clinica ed emogasanalitica e rivalutazione terapeutica
- ambulatorio di valutazione della funzionalità dei muscoli respiratori: prove di funzionalità dei muscoli respiratori: misurazione di: capacità vitale in clino e ortostatismo, MIP e MEP, Sniff, Whistle, efficacia della tosse. I pazienti afferenti a tale ambulatorio sono principalmente affetti da patologie neuromuscolari: SLA, sclerosi multipla, miopatie, distrofia muscolare. Per i pazienti affetti da SLA è prevista, durante la nostra formazione, oltre alla valutazione pneumologica, il coordinamento di un gruppo multidisciplinare composto da: neurologo, fisiatra, nutrizionista, assistente sociale, psicologo, palliativista.
- Centro Antifumo: valutazione clinica, funzionale, misurazione del CO nell'esalato, impostazione di percorso comportamentale/terapeutico di disassuefazione dal fumo di tabacco
- Ambulatorio Sindrome delle Apnee Ostruttive nel Sonno: valutazione clinica e anamnestica di pazienti candidati all'esecuzione di polisonnografia.

Partecipazione ed esecuzione di fibrobroncoscopie, posizionamento drenaggi tipo Pig Tail.

Attività di Day Hospital: gestione clinico-terapeutica di pazienti affetti da BPCO, interstiziopatie, neoplasie polmonari; consulenze per pazienti provenienti dal Pronto Soccorso.

Partecipazione a congressi come relatrice:

- Memorial Blasi II: Il Centro Antifumo di Parma (Ostuni, 08-09/04/11)
- La settimana del cuore (progetto di informazione nelle scuole primarie e secondarie sui rischi correlati al fumo di tabacco) (Parma, 13-17/02/12)
- Memorial Blasi III: Il ruolo del test da sforzo cardio-polmonare nel reinserimento lavorativo di pazienti con cardiopatia ischemica (Brindisi, 14-15/06/13)
- Seminari Medicina del Lavoro: Cuore e Lavoro: la valutazione del rischio- presentazione e discussione di casi clinici (Reggio Emilia, 19/06/13)
- I congresso nazionale FIP e XIV congresso nazionale UIP- XLII congresso nazionale AIPO- presentazione poster: Il CPET nel reinserimento lavorativo di pazienti dopo sindrome coronarica acuta (Verona, 27-30/11/13)
- Congresso della corte di giustizia per il diritto alla salute: progetto spirometrie (Rimini, 30/11 e 01/12/13)
- Dalla diagnosi precoce alla corretta impostazione terapeutica (Parma, 10/05/14)

Partecipazione a congressi come uditrice:

- Respiration Day (Parma, 29/05/10)
- 4th International Congress in Rare Pulmonary Disease and Orphan Drugs (Milano, 25-26/02/11)
- ParmAllergy Meeting- Allergy and Immunology Hot Topics (Parma, 07/05/11)
- Paediatric Interstitial Lung Disease (Parma, 07/05/12)
- International Investigators' Meeting BI Trial 1237.13 and BI trial 1237.15 (Vienna, 24-25/11/11)
- Formazione Privacy (Parma, 22/05/12)
- "Nexthaler® PIF" investigators' Meeting (Parma, 16/05/12)
- Ipertensione polmonare-Integrazione ospedale-territorio (Parma, 27/09/12)
- Azienda ospedaliera libera da fumo (Parma, 15/10/12)
- Parma Sonno (Parma, 22/10/12)
- Patologie respiratorie: approccio multidisciplinare (Parma, 27/10/12)
- Corso di "Basic life support" e "Advanced life support" ANMCO-AHA (Parma, 29-30/11 e 01/12/12)
- America Academy of Allergy Asthma and Immunology (San Antonio, Texas 21-28/02/13)
- Attualità in pneumologia (Parma, 15-16/03/13)
- Pneumologia Interventistica (Parma, Marzo 2013)
- I disturbi respiratori del sonno del paziente con asma e BPCO (Parma, 23/04/13)
- Infezioni delle basse vie respiratorie e BPCO: strategie per il management (Genova, 10-11/05/13)
- Ecografia polmonare: un nuovo strumento per la clinica. Applicazioni e prospettive (Parma, 05/06/13)
- Investigators' Meeting Nexthaler Study (PIF3) (Parma, 03/07/13)
- Investigators' Meeting: affirm COPD (Barcellona, 06/09/13)
- ERS Annual Congress (Barcellona, 07-11/09/13)
- BPCO: arricchire le conoscenze per migliorare la terapia (Roma, 19-20/09/13)
- Investigators' Meeting Physacto BI 1237.16 (Vienna, 27-29/01/14)
- Investigators' Meeting Triskel Study (Budapest, 26-27/03/14)
- Una nuova prospettiva per la diagnosi e la cura della BPCO: la componente genetica (Parma, 12/04/14)

- Master Class in allergologia (Catania, 20-21/05/14)
- Post graduate course. Il versamento pleurico, l'asma grave e l'enfisema: nuove terapie (Cagliari, 26-28/05/14)
- Le partnership in pneumologia, oggi e domani (Napoli, 16-17/06/14)
- Corso di "Advanced Cardiac Life Support ANMCO-AHA (Parma, 13-14/04/15)

Presente come autore in:

- Presentazione poster ATS international conference (Maggio 2013): Measurement of the inhalation profile through a novel dry powder inhaler (NEXThaler[®]) in asthmatic patient using acoustic monitoring (M. Scuri, V. Alfieri, A. Giorgio, R. Pisi, F. Ferrari, M.C. Taverna, S. Vezzoli, A.A. Chetta)
- Presentazione orale 76° congresso nazionale SIMLII (Ottobre 2013): Il test da sforzo cardiopolmonare nel reinserimento lavorativo di pazienti con cardiopatia ischemica (Anna Giorgio, Pietro Grazioli, Panagiota Tzani, Marina Aiello, Stefano Bottari, Emilio Marangio, Fabrizi-omaria Gobba, Alfredo Chetta).

Partecipazione come sub-investigatore in sperimentazioni cliniche:

- Studio clinico di 48 settimane, multicentrico, multinazionale, randomizzato, in doppio cieco, a 2 gruppi paralleli, per confrontare l'efficacia del Foster[®] utilizzato come terapia di mantenimento e terapia al bisogno vs una dose fissa di Foster[®] utilizzato come terapia di mantenimento + salbutamolo utilizzato come terapia al bisogno in pazienti asmatici di età maggiore o uguale a 12 anni (Protocollo n. CCD-0804-PR-0034)
- A randomized, placebo-controlled, double-blind (double-dummy technique), crossover, multicentre study, to evaluate onset of effect in patients with Chronic Obstructive Lung Disease (COPD) treated with formoterol Turbuhaler[®] 9 µg, compared with Serevent[®] Diskus[®] 50 µg.
- Safety and efficacy of erythropoietin in amyotrophic lateral sclerosis: a randomized, placebo-controlled clinical trial (EPO200901, Protocol n. 2009-01066-91)
- A randomized, double-blind, 5 treatments arms, 4-period, incomplete cross-over study to determine the effect of 6 weeks treatment of orally inhaled tiotropium +olodaterol fixed dose combination (FDC) (2,5/5 mcg; and 5/5 mcg) (delivered by Respimat[®] Inhaler) on lung hyperinflation and exercise endurance time during constant work rate cycle ergometry in patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) (MORACTO, Protocol n. 1237.13)
- A randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel group study to determine the effect of 12 weeks treatment of orally inhaled tiotropium +olodaterol fixed dose combination (2,5/5 mcg; and 5/5 mcg) delivered by Respimat[®] Inhaler, on exercise endurance time during constant work rate cycle ergometry in patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) (TORRACTO, Protocol n. 1237.15)
- An open label placebo study to assess the inhalation profile obtained by acoustic monitoring in asthmatic patients using the Nexthaler[®] dry powder inhaler (DPI) device (Protocol n. CCD-1113-PR-0074)
- An open label placebo study to assess the inhalation profile obtained by acoustic monitoring in COPD patients using the Nexthaler[®] dry powder inhaler (DPI) device (Protocol n. CCD_01535BC1_01)

- A multicentre randomized, double-blind, active-controlled, 3-way crossover study to evaluate the efficacy and safety of a free combination of 3 doses of CHF 5259 (glycopyrrolate) plus Foster[®] 100/6 mcg (fixed combination of beclomethasone dipropionate plus formoterol) in a metered dose inhaler for the treatment of patients with uncontrolled asthma under medium dose of inhaled corticosteroids plus long-acting b2-agonists (Triskel, Protocol n. CCD-1206-PR-0088).

In Fede
Dott.ssa Anna Giorgio



CASTRONA
23/06/2015