

Curriculum formativo e professionale

Il sottoscritto Capasso Michele n. [REDACTED] nato il 24/01/1975, [REDACTED], consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaçi ivi indicate:

DICHIARA

che le informazioni sotto riportate sono veritieri

Dati Anagrafici

- Nato a Napoli il 24/01/1975
- D. [REDACTED]
- [REDACTED]

Istruzione e formazione professionale

- 06/11/2000 Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso la Seconda Università degli Studi di Napoli (S.U.N.) con votazione 110/110 e lode
- 2001 Abilitazione all'esercizio Professionale conseguita nella I sessione di Esami di Stato presso la S.U.N. con votazione 90/90
- 26/10/2005 Diploma di Specializzazione in PEDIATRIA conseguito presso la S.U.N. con votazione 50/50 con lode
- 2001-2005 Nel corso degli anni della Specializzazione in Pediatria, frequentazione con compiti assistenziali e di ricerca scientifica, del reparto di Asma e Fisiopatologia Respiratoria Infantile del Dipartimento di Pediatria della SUN

- Partecipazione a corsi-minicorsi-master:

- ❖ 12/2000: Corso parallelo di "Disturbi dell'udito in pediatria"
- ❖ 02/2003: Minicorso in "Pediatria dello sviluppo e del comportamento"
- ❖ 11/2004: Corso Avanzato di **Rianimazione Neonatale** "dalla teoria alla pratica"; presso U.O.C di Neonatologia e T.I.N. Azienda Ospedaliera "Monaldi"
- ❖ 06/2012: Corso teorico-pratico di **PBLS-D**; presso Ospedale "Fatebenefratelli" di Benevento

- 2004 (June)**Int J of Environmental Health Research** “*Contribution of air-proof doors and windows to asthma in Campania Plain (Italy)*” 14(3), 231-235
- 2006 (Jan-Mar)**Int J ImmunopatholPharmacol** “*Inhaled tobramycin in children with acute bacterial rhinopharyngitis*” 19 (1): 131-40
- 2007 (Aug)**Respir Med** “*Formoterol, montelukast, and budesonide in asthmatic children: effect on lung function and exhaled nitric oxide*” 101(8):1809-13
- 2007 (Oct)**European Journal of Inflammation** “*Hypertonic saline solution in children with adenoidal hypertrophy: preliminary evidence*”
- 2007 (Oct-Dec)**Int J ImmunopatholPharmacol** “*Intranasal flunisolide treatment in children with adenoidal hypertrophy*” 20(4):833-6.
- 2008 (Jul-Sep) **Int J ImmunopatholPharmacol** “*Inhaled thiamphenicol and acetylcysteine in children with acute bacterial rhinopharyngitis*” 21(3): 625-9
- 2009 (Apr-Jun)**Journal BiolRegul&Homeost Agents** “*Prevention of surgery in children with adenoidal hypertrophy treated with intranasal flunisolide: a 12-month follow-up.*” 23(2): 95-101.
- 2010 (Feb) **Allergy**. “*Impact of allergic rhinitis on asthma in children: effects on bronchodilation test*” 65 (2):264-8.
- 2010 (Mar)**ClinExpAllergy** “*Association of childhood perennial allergic rhinitis with subclinical airflow limitation*” 40(3):398-402.
- 2010 (Set)**Allergy**. “*Impact of allergic rhinitis on asthma in children: effects on bronchial hyperreactivity*” 65 (9):1199-201.
- 2010 (Dec)**J Asthma**. “*Exhaled nitric oxide in children with allergic rhinitis and/or asthma: a relationship with bronchial hyperreactivity*” 47(10):1142-7
- 2011 (Apr-Jun)**Int J Immunopathol Pharmacol**. “*Intranasal flunisolide treatment in patients with non-allergic rhinitis*” 24(2):401-9
- 2011 (Jan-Feb)**Am J Rhinol Allergy**. “*Early bronchial involvement in children with allergic rhinitis*” 25(1):e30-3
- 2011 (Sep-Oct)**Allergy and Asthma Proceedings** “*Forced expiratory flow between 25 and 75% of vital capacity might be a predictive factor for bronchial hyperreactivity in children with allergic rhinitis, asthma, or both*” 32(5):e22-8.
- 2011 (Oct-Dec)**Int J ImmunopatholPharmacol**. “*Effectiveness of Ischia thermal water nasal aerosol in children with seasonal allergic rhinitis: a randomized and controlled study*”.24(4):1103-9.
- 2012 (Jan-Feb)**Allergy Asthma Proceedings** “*A forced expiratory flow at 25-75% value <65% of predicted should be considered abnormal: a real-world, cross-sectional study.*” 33(1):e5-8

- 2012 Mar **ClinExp Allergy** “*Rhinitis and lung function in asthmatic children*” 42(3):481-2.
- 2012 (Apr-Jun) **Int J ImmunopatholPharmacol** “*Effectiveness of nebulized hypertonic saline and epinephrine in hospitalized infants with bronchiolitis.*” 25(2):485-91.
- 2012 (Jul-Sep) **Int J ImmunopatholPharmacol;** “*Hypertonic saline is more effective than normal saline in seasonal allergic rhinitis in children.*” 25(3):72
- 2012 Jan-Mar **J BiolRegulHomeost Agents;** “*Airways allergic inflammation and L. reuterii treatment in asthmatic children.*” 26(1 Suppl):S35-40.
- 2012 Jan-Mar **J BiolRegulHomeost Agents.** “*Impaired FEF25-75 may predict high exhaled nitric oxide values in children with allergic rhinitis and/or asthma.*” 26(1 Suppl):S27-33
- 2012 Jan-Mar **J BiolRegulHomeost Agents** “*Impaired FEF25-75 values may predict bronchial reversibility in allergic children with rhinitis or asthma*”. 26(1 Suppl):S19-25.
- 2013 Feb **J Asthma** “*High exhaled nitric oxide levels may predict bronchial reversibility in allergic children with asthma or rhinitis.*” 50(1):33-8
- 2013 Oct-Dec **Int J Immunopathol Pharmacol** “*Salso-sulphide thermal water in the prevention of recurrent respiratory infections in children*” 26(4):941-52
- 2014 Jul 7 **Curr Med Res Opin** “*Resveratrol plus carboxymethyl-β-glucan reduces nasal symptoms in children with pollen-induced allergic rhinitis.*” Oct;30(10):1931-5
- 2014 Nov **Pediatr Allergy Immunol** “*Resveratrol plus carboxymethyl-β-glucan may affect respiratory infections in children with allergic rinitis*” 25(7):724-8.
- 2014 Jul-Sep **J Biol Regul Homeost Agents** “*Inhaled hyaluronic acid as ancillary treatment in children with bacterial acute rhinopharyngitis*”; 28(3):537-43
- 2014 Ital J Pediatr “*Resveratrol plus carboxymethyl-β-glucan in children with recurrent respiratory infections: a preliminary and real-life experience*”. Nov 23;40:93.
- 2015 Apr-Jun **J Biol Regul Homeost Agents** “*Vitamin D and bronchial inflammation in asthmatic children*”. 29(2 Suppl 1):125-9

Pubblicazioni Nazionali

- 2000 **Giornale italiano di nutrizione clinica e metabolismo** “*Trace elements dietary intake of secondary school students of Campania Country*”

- 2011 feb Area Pediatrica, rivista ufficiale della SIP “ *Flusso espiratorio forzato tra il 25% e 75% della capacità vitale e del rapporto FEV₁/FVC in relazione a parametri clinici e fisiologici in bambini asmatici con normali valori di FEV₁*”

Comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali

- 2000 (Mag)SUN- Giornate Scientifiche della Facoltà 2000
 - ❖ “*Budesonide VS Prednisone orale nel trattamento dell'asma bronchiale in età pediatrica*”
 - ❖ “*Regime alimentare in gravidanza: Dieta mediterranea e profilo degli elementi traccia*”
 - ❖ “*Effetti a breve termine prodotti dall'esposizione ad inquinamento atmosferico urbano sulla salute dei bambini: Risultati di uno studio epidemiologico*”
 - ❖ “*Abitudini alimentari delle Scuole Medie di Napoli. Uno studio epidemiologico e nutrizionale*”
- 2000 (Giu)IV Congresso Nazionale della SIMRI “*La terapia del lattante che fischia*”
- 2000 (Ago)Rivista Italiana di Pediatria; Congresso Italiano di Pediatria (Palermo 09/10/2000)
 - ❖ “*Dermatite atopica e allergia da contatto in una popolazione pediatrica: studio prospettico*”
 - ❖ “*Salmeterolo e budesonide nel controllo dell'asma da sforzo. Studio controllato in una popolazione infantile*”
 - ❖ “*Fluticasonepropionato vs nedocromil: studio a medio termine in soggetti asmatici in età prescolare*”
- 2002 (Dic) Minerva Pediatrica; XIV Congresso Nazionale SIPPS (13-15 Dicembre 2002); “*L'ipotesi infezione-asma*”; 54: 14-6
- 1998 (Apr)Trace Elements, Free Radicals and Oxydative Diseases; Monastir-Tunisia (17-18 Aprile 1998); “*Dietary intake of trace elements of Campania Country population a method for an epidemiological study on adult subjects*”
- 2001 (Aug)Annals of Nutrition and Metabolism; 17th International Congress of Nutrition (Vienna, 27-31 Agosto 2001) “*Dietary assessment detect cognitive changes in secondary school students in campania country*”

LA SIERTA 9/10/2019