

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome NICOLA SCHICHILONE
Indirizzo VIA MAGGIORE TOSELLI, 132
Telefono 3393750926
Fax 091 6882842
E-mail nicola.scichilone@unipa.it

Nazionalità Italiana
Data di nascita 29/03/1968

ESPERIENZA LAVORATIVA

2011 – oggi PROFESSORE ASSOCIATO, SETTORE DISCIPLINARE MED/10, MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO, FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA
Universita' degli Studi di Palermo

01 Dicembre 2017 Dirigente Medico I Livello presso la divisione Pneumologia
A.O. Universitaria Paolo Giaccone – Palermo

2002- 30 Novembre 2017 Dirigente Medico I Livello presso la divisione Pneumologia II e
Responsabile del Servizio di Allergologia, U.O.C. di Pneumologia II
A.O. Ospedali Riuniti "Villa Sofia -Cervello" – Palermo

2009 – oggi Titolare dell'insegnamento di Malattie dell'Apparato Respiratorio.
CdL in Fisioterapia
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Palermo

2002 – oggi Docente presso Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio
Università degli Studi di Palermo

2012 Docente presso la Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport
Università degli Studi di Palermo

2010-2012 Docente del Dottorato di Ricerca in Pneumologia Sperimentale e Clinica
Università degli Studi di Palermo

2010-2012 Docente del Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare
Università degli Studi di Catania

2010 Docente di Malattie dell'Apparato Respiratorio presso il CdL in Scienze Infermieristiche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2013-OGGI

ADJUNCT PROFESSOR
JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, USA

2011- OGGI

PROFESSORE ASSOCIATO
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO

2003-2012

VISITING FACULTY
JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, BALTIMORE, USA

2002 – OGGI

RICERCATORE CONFERMATO
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO

1999-2004

DOTTORATO DI RICERCA IN FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA SPERIMENTALE
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

1998-2001

POST DOCTORAL FELLOW PRESSO LA JOHNS HOPKINS UNIVERSITY, ASTHMA AND
ALLERGY CENTER, BALTIMORE MARYLAND, USA

1994-1998

SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO

1986-1992

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

CAPACITA' DI LETTURA

Ottima

CAPACITA' DI SCRITTURA

Ottima

CAPACITA' DI ESPRESSIONE ORALE

Ottima

ULTERIORI INFORMAZIONI

E' AUTORE DI OLTRE 100 PUBBLICAZIONI SULLE PRINCIPALI RIVISTE SCIENTIFICHE
NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

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"

CLINICAL RESEARCH

Esperienza nei trial Clinici Ricercatore 2000 -2013 – Principal Investigator 2013- oggi

Clinical Trial negli ultimi 3 anni

| Therapeutic Area | Phase | On-going/ completed |
|---|-------|------------------------|
| Asthma (Assessment of Small Airways involvement in asthma - ATLANTIS) | III | Completed |
| Asthma (International Cross-sectional and longitudinal Assessment on Asthma Control (LIAISON)) | III | Completed |
| COPD (CQVA 149A2318 - A 52 week treatment multi-center, randomized, doubleblind, double dummy, parallel-group, active controlled study to compare...) | III | Completed |
| Asthma (NELSON - A 12 week, multicenter, randomized, double-blind, double-dummy, 2-arm parallel group study comparing the efficacy and safety of foster ...) | III | Completed |
| Asthma (SIROCCO - a multicenter, double-blind, parallel group, placebo-controlled, phase III efficacy and safety study of Benralizumab ...) | III | Completed |
| Venture EFC 13691 – A randomized, double-blind, placebo controller study to evaluate the efficacy and safety of dupilumab in patient with severe steroid dependent asthma. SANOFI | III | On- going |
| Quest EFC 13579 - A randomized, double-blind, placebo controller study to evaluate the efficacy and safety of dupilumab in patient with persistent asthma. SANOFI | III | On- going |
| LTS12551 - Open – label extension study to evaluate the long-term safety and tolerability of dupilumab in patients with asthma who participated in previous dupilumab asthma clinical study. SANOFI | III | On- going |
| MB29599 – Studio di Coorte, prospettico, longitudinale a braccio singolo, volto a valutare i biomarcatori in pazienti affetti da asma grave trattati secondo pratica clinica - ROCHE | III | Completed |
| Study to Assess the Efficacy and Safety of PT010 Relative to PT003 and PT009 in Subjects With Moderate to Very Severe COPD (Ethos) – ASTRAZENCA - PEARL | III | On- going |
| DYNAGITO - Comparing the Efficacy of Tiotropium + Olodaterol (5/5 µg) Fixed Dose Combination (FDC) Over Tiotropium 5µg in Reducing Moderate to Severe Exacerbations in Patients With Severe to Very Severe Chronic Obstructive Pulmonary Disease. | III | Completed |

GCP Training Documentation
Course Provider / year completed

Transclerate 06 settembre 2017

Paenno 24/06/2020

Firma
[Signature]