Curriculum Vitae **Europass**

Il sottoscritto Dr. SABATO Roberto, nato a Bari il 29.06.1962, codice fiscale SBTRRT62H29A662Y, residente a Bari, in via A. Einstein 37/3, dipendente dell'Azienda Ospedaliera- Universitaria Policlinico di Foggia in qualità di Dirigente medico pneumologo, ed in servizio presso S.C. MAR a direzione universitaria, consapevole delle sanzioni penali previste a seguito di dichiarazioni, formazione od uso di atti falsi, dichiara quanto indicato nel presente c.v., ai sensi degli artt. 46-47 del DPR 445/2000, corrisponde al vero.



Informazioni personali

Cognome/Nome SABATO ROBERTO

> 37/3 via Albert Einstein, 70124, Bari, Italy Indirizzo

Telefono Mobile: +393775365426

> +390881733037, 0881733167. Fax

rsabato@ospedaliriunitifoggia.it; robsabato@pec.libero.it E-mail

Cittadinanza italiana

Data di nascita 29.06.1962

Sesso

Occupazione desiderata/Settore professionale

Medico Chirurgo/ Specialista in Malattie Apparato Respiratorio e Tisiologia

Esperienza professionale

Dal 01.10.94 al 30.09.97 medico di guardia pneumologica presso la di Divisione di Fisiopatologia Respiratoria del Centro Medico di Cassano Murge (Ba)-Fondazione Clinica del Lavoro "S. Maugeri".

Dal 16.04.98 al 15.12.98 incarico a tempo determinato di Dirigente Medico l°livello, disciplina pneumologia, c\o U.O. 1° Tisiologia - Ospedale "Col. D'Avanzo"-Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti", Foggia.

Dal 01.05.99 al 21.05.99 incarico a tempo determinato di Dirigente Medico l'elivello, disciplina medicina interna, c/o Divisione di Medicina Generale – Ospedale Civile di Barletta (Ba) – A.U.S.L. BA/2.

Dal 23.05.99 al 09.10.99 incarico a tempo determinato di Dirigente Medico l°livello, disciplina pneumologia, c\o U.O.

1° Pneumologia - Ospedale "Col..D'Avanzo"-Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti", Foggia. Lavoro o posizione Dal 10.10.99 ad oggi, incarico a tempo indeterminato di Dirigente Medico, disciplina pneumologia, c\o S.C. Malattie ricoperti Apparato Respiratorio a direzione universitaria, Dipartimento di Medicina Specialistica- Azienda Policlinico

Principali attività e Dal 02.05.2007 incarico aziendale professionale sec. Art 27, comma 1, lettere B), C) e D), CCNL area dirigenza responsabilità medica, di elevata professionalità in disturbi del sonno.

Dal. 29.11.2018 incarico aziendale di responsabile di Struttura Semplice "Sleep apnea e disturbi respiratori del sonno", articolazione interna alla S.C.MAR a direzione universitaria.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Policlinico di Foggia, v.le Pinto 1; Foggia (P.IVA 04024680961. PEC: protocollo@pec.ospedaliriunitifoggia.it)

Tipo di attività o settore

ospedaliero-universitario di Foggia.

Date Anno Accademico 2002-2015

Tipo di impegno Docente

ricoperto

Principali attività e Cultore della Materia nella disciplina "Malattie Apparato Respiratorio" del CDLS in Medicina e Chirurgia

responsabilità

Nome e indirizzo del Università degli Studi di Foggia

datore di lavoro

Date Dal 2018 ad oggi.

Tipo di impegno Docente

ricoperto

Principali attività e Scuola Specializzazione in "Malattie Apparato Respiratorio" Università di Foggia

responsabilità

Nome e indirizzo del Università degli Studi di Foggia

datore di lavoro

Data Anno Accademico 2011-2015, 2016-2021. 2023 ad oggi.

Tipo di impegno Tutor dei medici specializzandi

ricoperto

Principali attività e Scuola Specializzazione in "Malattie Apparato Respiratorio" sede di Foggia

responsabilità

Nome e indirizzo del Università degli Studi di Bari e Università degli studi di Foggia

datore di lavoro

Date A partire dal 07.01.2013

Tipo di impegno Docente

ricoperto

Principali attività e Insegnamento in malattie Apparato Respiratorio

responsabilità CdL Scienze infermieristiche (ac 2005-06)

I° anno CdL in Ostetricia (ac. 2010-2011).

Nome e indirizzo del

datore di lavoro

Università degli Studi di Foggia

Istruzione e formazione

Date

2000: Corso di Perfezionamento in "Insufficienza Respiratoria Critica" c/o Università di Bari

1997: possessore dell'Attestato di Formazione in Medicina Generale, conseguito dopo Corso Biennale di formazione, sec.

D.L. n.256 del 08.08.1991, in attuazione direttiva CEE, a norma art.5, legge n.212 del 30.07.1990

1994: specializzato in Malattie Apparato Respiratorio e Tisiologia, c/o Università di Bari con voto 50/50 e lode

1990: abilitazione all'esercizio professione medico chirurgo, con voto 104/110

1990: laurea in Medicina e Chirurgia c/o Università di Bari, con voto 110/110

1981: maturità Scientifica con voto 48/60

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Insufficienza respiratoria acuta e cronica; ventilazione meccanica non-invasiva; monitoraggio cardio-respiratorio non invasivo. Disturbi respiratori sonno-correlati. Polisonnografia completa e poligrafia C-R. Organizzazione percorsi pneumologici ambulatoriali diagnostico-terapeutici complessi (PACC) in collaborazione con la Regione Puglia. Telemedicina respiratoria.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice

Università di Bari

dell'istruzione e formazione

Capacità e •

competenze • organizzative

2009-2013, componente Dipartimento di Broncopneumologia, Az. OO.RR. di Foggia

Socio della Associazione Italiana dei Pneumologi Ospedalieri (AIPO); componente eletto, Direttivo Regionale AIPO, sez. Puglia, biennio 2012-14, 2014-16, 2016-18; 2018-20, 2020-22 e 2022-24. Vice Presidente nel CD AIPO Puglia, 2016-2018. Presidente facente funzione CD AIPO Puglia dal 01.02.2018 al 26.05.2018.

- Presidente eletto CD AIPO Puglia 2018-2020.
- Componente eletto del Comitato Esecutivo Nazionale AIPO biennio 2024-25.
- 2013-2015: componente tavolo tecnico Agenzia Regionale Sanità (ARES-HTA)-Pneumologia (delibera D.G. n.35/2013)
- 2017: componente Gruppo di lavoro Rete OSAS Puglia, Agenzia Regionale Sanità (ARES)

Pubblicazioni edite e censite su riviste nazionali e internazionali

Totali n. 61 Ultimi 4 anni:

- Exploring phenotypes to improve long-term mortality risk stratification in obstructive sleep apnea: a machine learning approach.: Tondo P, Scioscia G, Bailly S, Sabato R, Campanino T, Soccio P, Foschino M, Gallo C, Pepin, J, Lacedonia D. Eur J Intern Med 2025; 133:64-70.
- MIRNA expression affects survival in patients with obstructive sleep apnea and metastatic colorectal cancer. Soccio P, Moriondo G, Scioscia G, Tondo P, Bruno G, Giordano G, Sabato R, Foschino-Barbaro MP, Landriscina M, Lacedonia D. Non-coding RNA Research 2025;10;91-97.
- Mortality in the Obstructive Sleep Apnea Syndrome (OSAS) and Overlap Syndrome (OS). The role of nocturnal hypoxaemia and CPAP compliance. Tondo P, Scioscia G, Sabato R, Leccisotti R, Hoxhallari A, Sorangelo S, Mansueto G, Campanino T, Carone M, Foschino Barbaro MP, Lacedonia D. Sleep Medicine 2023;112:96-103.
- Apnee ostruttive e sonnolenza: un approccio alla soluzione. Consensus Statement. AIPO/ITS a cura di G. Insalaco, S. Bertini, M. Carone, A. Cicolin, L. Ferini Strambi, G. Fiorentino, F. Dal Farra, F. Fanfulla, A. Lo Bue, V. Patruno, G. Plazzi, R. Sabato, A. Salvaggio, A. Braghiroli. AIPO Ricerche ed. Milano, Prospettive Pneumologiche, serie editoriale documenti associativi n.1, 2023
- Obstructive Sleep Apnea: a look towards micro-RNA as biomarkers of the future. G. Moriondo, P. Soccio, P.Tondo, G. Scioscia, R. Sabato, M.P. Foschino-Barbaro and D. Lacedonia. Biology 2023, 12, 66. https://doi.org/10.3390/biology12010066.
- Obstructive Sleep Apnoea-hypopnea Syndrome: state of art. P. Tondo, F. Fanfulla, R. Sabato, G. Scioscia, M.P. Foschino-Barbaro, D. Lacedonia. Minerva Med 2023 feb;114(1):74-89.doi: 10.23736/50026-4806.22.08190-3. Epub 2022 un 29.
- The Burden of Respiratory Alterations during Sleep on Comorbidities in Obstructive Sleep Apnoea (OSA). P. Tondo, F. Fanfulla, G. Scioscia, R. Sabato, M. Salvemini, CC. De Pace, MP. Foschino Barbaro and D. Lacedonia, Brain Sci 2022,12,1359.
- A consumer wearable device for tracking sleep respiratory events. P. Tondo, F. Dell'Olio, D. Lacedonia, R. Sabato, R. Leccisotti, M.P. Foschino-Barbaro & G. Scioscia. Sleep and Breath 2022;27:1485-89.
- Clinical Evaluation and Management of Overlap Syndrome (OS) and Obesity Hypoventilation Syndrome (OHS). P.Tondo, G. Scioscia, A. Hoxhallari, R. Sabato, S. Sorangelo, G. Mansueto, A. Giuliani, MP. Foschino Barbaro and D. Lacedonia. Clocks&Sleep 2022, 4, 735-744.
- Effect of hypoxia-induced micro-RNAs expression on oncogenesis. G Moriondo, G Scioscia P Soccio P Tondo C C. De Pace R Sabato, M P Foschino Barbaro D Lacedonia. Int J Mol Sci 2022,23,6294.
- Radiological phenotypes and clinical efficacy of pronation in COVID-19 pneumonia. F. Simone, D. Lacedonia, G Scioscia, P Tondo, G Ciliberti, R Sabato, EV Sassani, MP Foschino Barbaro. Respiration 2021
- How Are We Handling the Post-COVID Patients? The Dance of Uncertainties. D Lacedonia, G Scioscia. CC De Pace, A Laricchiuta, P Tondo, R Sabato, MP Foschino Barbaro. Respiration sett (3) 2021. DOI: 10.1159/000518330
- A Survey on telemedicine in a Sleep Clinic during the COVID-19 pandemic: benefits and barriers!. P Tondo, G Scioscia, A Hoxallari, R Sabato, MP Foschino Barbaro, D Lacedonia. Research Square.2021;
- Machine Learning-based Prediction of Adherence to Continous Positive Airway Pressure (CPAP) in Obstructive Sleep Apnea (OSA). G Scioscia, P Tondo, MP Foschino Barbaro, R Sabato, C. Gallo, F Maci, D Lacedonia. Inform Health Soc Care 2021; nov (3):1-9.
- Omalizumab as add-on therapy in a patient with severe asthma and OSA. G. Scioscia, E. Buonamico, MP Foschino-Barbaro, D.Lacedonia, R. Sabato & GE Carpagnano. Respirology Case Reports 2020, vol.8 (2);1-3.

Bari 20.08.2025

Dr. Sabato Roberto