

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome
Valentina Catanzaro

Data di nascita
13/12/1992

Telefono cellulare

Indirizzo posta elettronica

Indirizzo Pec
catanzaro.valentina@pec.it

Incarico attuale
Dirigente Medico – U.O.C. di Medicina Generale
P.O. Civico – Partinico (PA)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date
01/11/2021 – In corso

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Palermo

Qualifica conseguita
Medico in Formazione Specialistica in Malattie dell'Apparato Respiratorio, iscritta al 4° anno

06/11/2020
Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Palermo
Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri al n. 17042

28/07/2020
Università degli Studi di Palermo
Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

28/07/2020
Università degli Studi di Palermo
Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (LM-41)
Votazione finale 110/110 con lode

24/07/2015

Università degli Studi di Palermo

Laurea triennale in Scienze Biologiche (L-13)

Votazione finale 110/110 con lode

28/02/2015 – 30/06/2015

A.R.N.A.S. Ospedale Civico Di Cristina Benfratelli

Internship U.O. di Anatomia Patologica

15/07/2011

Liceo Classico Cielo d'Alcamo

Diploma di Maturità Classica

Votazione finale 92/100

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date	01/03/2025 – in corso
Datore di lavoro	Azienda Sanitaria Provinciale di Palermo
Tipo di impiego	Dirigente Medico – U.O.C. di Medicina Generale P.O. Civico – Partinico (PA)
Date	15/03/2021 – 23/10/2021
Datore di lavoro	Agenzia Interinale Synergie Italia S.p.a.
Tipo di impiego	Medico Vaccinatore Emergenza Covid-19 Azienda Sanitaria Provinciale di Trapani – Alcamo (TP)
Date	02/12/2020 – 11/03/2021
Datore di lavoro	Azienda Sanitaria Provinciale di Palermo
Tipo di impiego	Medico Emergenza Covid-19 (Co.co.co) – Attività di contact tracing Dipartimento di Prevenzione – Partinico (PA)
Date	03/12/2018 – 31/10/2019
Datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo
Tipo di impiego	Peer Tutor

CONGRESSI/
SEMINARI/CORSI

06/02/2025 – 07/02/2025

IX Congresso Nazionale SIMREG

Hotel NH, Palermo

18/12/2024

Il Patient Journey nella Fibrosi Polmonare

Hotel Federico II Central Palace, Palermo

07/12/2024

2024 COPD Advent Forum

Lisbona (Portogallo)

28/11/2024 – 29/11/2024

Relatrice - Un approccio moderno alle malattie rare polmonari. Terza edizione.

Camplus, Palermo

18/10/2024 – 19/10/2024

V Annual Meeting of Southern Italy Network on Severe Asthma Therapy

Lloyd's Baia Hotel, Vietri sul Mare (SA)

07/09/2024 – 11/09/2024

ERS Congress 2024

RX Messe Wien, Vienna (Austria)

04/09/2024

Training EGPA Sud 2024

Hotel NH, Palermo

12/06/2024

Sonno e ventilazione meccanica: la coppia perfetta

Tavola Rotonda per update clinico/tecnico e discussione casi clinici

Federico II Palace Hotel, Enna

15/03/2024

Congresso Sezione Regionale AIPO - ITS / ETS - Sicilia

West Sicily Gate (Stazione Marittima), Palermo

22/02/2024

Ipertensione Polmonare e Connettivopatie

Ospedale V. Cervello, Palermo

09/02/2024 – 10/02/2024

VIII Congresso Nazionale SIMREG

Hotel NH, Palermo

15/12/2023 – 16/12/2023

BPCO in your mind 2023 – Quando la storia del paziente è al centro di un'analisi condivisa

Centro Unificato dell'Esercito, Palermo

30/11/2023 – 01/12/2023

Un approccio moderno alle malattie rare polmonari. Seconda edizione.

Hotel NH, Palermo

26/10/2023

Corso FAD "Pillole di pneumologia - La telepneumologia nella gestione dell'insufficienza respiratoria cronica"

19/10/2023

Corso FAD "Pillole di pneumologia - Le bronchiectasie: una patologia non più orfana"

22/09/2023 – 23/09/2023

Master Giovani 2023

Approccio gestionale e terapeutico delle patologie eosinofile: rinosinusite cronica con poliposi nasale, asma grave, granulomatosi eosinofila con poliangioite (EGPA), sindrome ipereosinofila

Hotel Palace Catania UNA Esperienze, Catania

26/04/2023

Corso FAD "Pillole di pneumologia - La gestione dei pazienti BPCO tra vecchi e nuovi scenari"

17/03/2023

Fibrosi Polmonare Idiopatica e dintorni

Camplus, Palermo

03/02/2023 – 04/02/2023

International Summit on Severe Asthma and Concomitant Diseases

Hotel NH, Palermo

14/09/2022

Il Ruolo della Medicina di Laboratorio nella Sepsis

Palazzo Steri, Palermo

30/06/2022 – 01/07/2022

Ci siamo anche noi: un approccio moderno alle malattie rare polmonari

Hotel NH, Palermo

16/06/2022 – 17/06/2022

Pneumo Young 2022

Focus sulla broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) e la triplice terapia inalatoria

Federico II Palace Hotel, Enna

12/05/2022 – 13/05/2022

Pulmonary Expert Forum on Covid-19 and the Impact on Pulmonary Disease

Centro Unificato dell'Esercito, Palermo

11/04/2021

Corso FAD "Campagna vaccinale Covid-19: la somministrazione in sicurezza del vaccino anti SARS-CoV-2/Covid 19"

Istituto Superiore di Sanità

27/02/2021

Corso Basic Life Support and Defibrillation (CPR and AED)

American Heart Association, Palermo

STUDI CLINICI

24/06/2024 – In corso

Sub Investigator dello studio: “Asthma Control in Severe Asthma Patients Treated with Tezepelumab (ASCENT)”

Studio prospettico, osservazionale, internazionale e multicentrico in real world, che valuterà il controllo dei sintomi dell’asma, la funzione polmonare ed i benefici ottenuti in pazienti affetti da asma grave dopo l’avvio del trattamento con Tezepelumab.

22/02/2024 – 11/09/2024

Co-autore del poster ERS: “De-escalation of maintenance inhaler therapy in severe asthma in remission on Benralizumab”

01/12/2023

Co-autore dell'abstract: “Effetti della de-escalation della terapia inalatoria di mantenimento in pazienti affetti da asma grave in trattamento con terapia inalatoria massimale ed anticorpo monoclonale anti-IL5R (Benralizumab) in remissione di malattia”

Presentato al progetto Next Pneumology 8.0 organizzato dalla Società Italiana di Pneumologia (SIP)

01/06/2023 – In corso

Sub Investigator del protocollo sperimentale: “De-Escalation in Severe Asthma (DESA)”

Studio sperimentale prospettico, osservazionale, condotto su un gruppo di soggetti adulti affetti da asma bronchiale grave in trattamento farmacologico con terapia monoclonale anti-IL5R. Lo studio mira a valutare gli effetti della de-escalation della terapia inalatoria di mantenimento in pazienti affetti da asma grave, in trattamento con terapia inalatoria massimale (STEP 5) e anticorpo monoclonale anti IL-5R (Benralizumab) in remissione di malattia.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

CAPACITA' E COMPETENZE

TECNICHE

Italiano

Inglese

Ascolto **B2** Lettura **B2** Scrittura **B2**

Produzione orale **B2** Interazione orale **B2**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint etc) |
Padronanza nell'utilizzo dei principali web browsers (Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer) | Gestione cartelle cliniche elettroniche |
Posta elettronica | Padronanza dei sistemi PACS ospedalieri

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali nel CV ai sensi dell'art. 13 d. Leg. 30 giugno 2003 n. 196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta CATANZARO VALENTINA,

ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

03/03/2025

Firma

Valentina Catanzaro