

CURRICULUM VITAE di FRANCESCO PAOLO DE SIENA

Il sottoscritto Francesco Paolo De Siena, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	De Siena Francesco Paolo
Qualifica	Dirigente Medico
Amministrazione	Azienda ULSS 8 Berica
Incarico attuale	Dirigente Medico presso UOC Direzione Medica – Ospedale di Vicenza
Numero telefonico dell'ufficio	0444-757727
E-mail istituzionale	francescopaolo.desiena@aulss8.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Padova
Altri titoli di studio e professionali	Diploma di maturità scientifica – Liceo Scientifico “G. Galilei”, San Donà di Piave
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Medico in formazione specialistica in Igiene e Medicina Preventiva (dal 01/11/2019 – in corso) Medico vaccinatore per l’Emergenza Covid-19 con incarico Co.Co.Co. presso Azienda ULSS 6 Euganea (24/04/2021 - 01/08/2022)
Capacità linguistiche	Italiano: madrelingua Inglese: buono
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	Pubblicazioni: <ul style="list-style-type: none">- Russo I, De Siena FP, Saponeri A, Alaibac M. Evaluation of anti-desmoglein-1 and anti-desmoglein-3 autoantibody titers in pemphigus patients at the time of the initial diagnosis and after clinical remission. <i>Medicine (Baltimore)</i>. 2017 Nov;96(46):e8801. doi: 10.1097/MD.0000000000008801. PMID: 29145342; PMCID: PMC5704887.- Cocchio S, Nicoletti M, De Siena FP, Lattavo G, Furlan P, Fonzo M, Tonon M, Zabeo F, Russo F, Baldo V. Prevalence of Asymptomatic SARS-CoV-2 Infection in the General Population of the Veneto Region: Results of a Screening Campaign with Third-Generation Rapid Antigen Tests in the Pre-Vaccine Era. <i>Int J Environ Res Public Health</i>. 2021 Oct 15;18(20):10838. doi: 10.3390/ijerph182010838. PMID: 34682584; PMCID: PMC8536082.- Tonon M, Da Re F, Zampieri C, Nicoletti M, Caberlotto R, De Siena FP, Lattavo G, Minnicelli A, Zardetto A, Sforzi B, Ros E, Mongillo M, Scatto A, Vecchiato E, Baldo V, Cocchio S, Russo F. Surveillance of Outbreaks of SARS-CoV-2 Infections at School in the Veneto Region: Methods and Results of the Public Health Response during the Second and Third Waves of the Pandemic between January and June 2021. <i>Int J Environ Res Public Health</i>. 2021 Nov 19;18(22):12165. doi: 10.3390/ijerph182212165. PMID: 34831921; PMCID: PMC8624233.

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Vicenza, 27/10/2022

FIRMA

Firma oscurata ai sensi delle Linee Guida del Garante per la Privacy