

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



Curriculum vitae per la
destinazione “ai fini della
pubblicazione” in
ottemperanza del
D.LGS.33/2013

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome
E-mail

AMALIA COLALILLO

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

Dal 29/12/2017 – ad oggi

Scuola di Specializzazione in Medicina Interna presso Università degli Studi di Roma “La Sapienza” – Policlinico Umberto I

Luglio 2017

Abilitazione esercizio della professione di Medico Chirurgo presso Università degli Studi del Molise (UNIMOL) 1^a Sessione 2017

19/12/2016

Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi del Molise - Classe delle lauree specialistiche in Medicina e chirurgia (46/S) D.M. 509/1999
Voto: 110/110

ATTIVITÀ DI RICERCA
2021

Partecipante al Progetto di Ateneo Sapienza (grant value 4000) dal titolo: “Gli effetti della vaccinazione a mRNA contro SARS-CoV2 sul fenotipo linfocitario e sulle manifestazioni cliniche di malattia nei pazienti con Sclerosi Sistemica”.

PUBBLICAZIONI

Leodori G, Pellicano C, Basile V, **Colalillo A**, Navarini L, Gigante A, Gulli F, Marino M, Basile U, Rosato E. Serum Adiponectin, a Novel Biomarker Correlates with Skin Thickness in Systemic Sclerosis. *J Pers Med.* 2022 Oct 19;12(10):1737. doi: 10.3390/jpm12101737.

Pellicano C, **Colalillo A**, Basile V, Marino M, Basile U, La Gualana F, Mezzaroma I, Visentini M, Rosato E. The Effect of SARS-CoV-2 Vaccination on B-Cell Phenotype in Systemic Sclerosis Patients. *J Pers Med.* 2022 Aug 31;12(9):1420. doi: 10.3390/jpm12091420.

Colalillo A, Pellicano C, Rosato E. Serum-soluble ST2 and systemic sclerosis arthropathy. *Clin Rheumatol.* 2022 Sep 13. doi: 10.1007/s10067-022-06367-w.

Iannazzo F, Pellicano C, **Colalillo A**, Ramaccini C, Romaniello A, Gigante A, Rosato E. Interleukin-33 and soluble suppression of tumorigenicity 2 in scleroderma cardiac involvement. *Clin Exp Med.* 2022 Jul 25. doi: 10.1007/s10238-022-00864-7.

Pellicano C, Campagna R, Oliva A, Leodori G, Miglionico M, **Colalillo A**, Mezzaroma I, Mastroianni CM, Turriziani O, Rosato E. Antibody response to BNT162b2 SARS-CoV-2 mRNA vaccine in adult patients with systemic sclerosis. *Clin Rheumatol.* 2022 Sep;41(9):2755-2763. doi: 10.1007/s10067-022-06219-7.

Pellicano C, Romaggioli L, Miglionico M, **Colalillo A**, Ramaccini C, Gigante A, Muscaritoli M, Rosato E. Maresin1 is a predictive marker of new digital ulcers in systemic sclerosis patients. *Microvasc Res.* 2022 Jul;142:104366. doi: 10.1016/j.mvr.2022.104366.

Pellicano C, Miglionico M, Romaggioli L, **Colalillo A**, Vantaggio L, Napodano C, Callà C, Gulli F, Marino M, Basile U, Rosato E. Increased Complement Activation in Systemic Sclerosis Patients with Skin and Lung Fibrosis. *J Pers Med.* 2022 Feb 15;12(2):284. doi: 10.3390/jpm12020284.

Colalillo A, Pellicano C, Romaniello A, Rosato E. In systemic sclerosis TAPSE/sPAP ratio is correlated with ventilatory efficiency and exercise capacity assessed by CPET. *Clin Exp Med.* 2022 Feb 12. doi: 10.1007/s10238-022-00804-5.

Pellicano C, Leodori G, Florida S, **Colalillo A**, Gigante A, Rosato E, Paoloni M. Reciprocal effects of scleroderma and temporomandibular dysfunction between patient cohorts. *Cranio.* 2021 Dec 28:1-8. doi: 10.1080/08869634.2021.2019425.

Colalillo A, Grimaldi MC, Vaiarello V, Pellicano C, Leodori G, Gigante A, Romaniello A, Rosato E. In systemic sclerosis, the TAPSE/sPAP ratio can be used in addition to the DETECT algorithm for pulmonary arterial hypertension diagnosis. *Rheumatology (Oxford).* 2022 May 30;61(6):2450-2456. doi: 10.1093/rheumatology/keab748.

Pellicano C, Leodori G, **Colalillo A**, Navarini L, Gigante A, Rosato E. Serum resistin is predictive marker of development of new digital ulcers in systemic sclerosis. *Clin Exp Med.* 2022 Aug;22(3):421-426. doi: 10.1007/s10238-021-00756-2.

Colalillo A, Vaiarello V, Pellicano C, Leodori G, Gigante A, Rosato E. Color Doppler Ultrasonography of digital arteries and digital ulcers development in systemic sclerosis. *Microvasc Res.* 2021 Nov;138:104210. doi: 10.1016/j.mvr.2021.104210.

POSTER SCIENTIFICI

GLIM-diagnosed malnutrition predicts hospitalization risk in systemic sclerosis. Rosato E, Gigante A, Colalillo A, Pellicano C, Muscaritoli M. Congresso SIMI 2022.

In systemic sclerosis TAPSE/sPAP ratio can be used in addition to the DETECT algorithm for pulmonary arterial hypertension diagnosis. Colalillo A, Grimaldi MC, Vaiarello V, Pellicano C, Leodori G, Gigante A, Romaniello A, Rosato E. Systemic sclerosis world congress 2022.

Color Doppler Ultrasonography of digital arteries and digital ulcers development in systemic sclerosis. Colalillo A, Vaiarello V, Pellicano C, Leodori G, Gigante A, Rosato E. Systemic sclerosis world congress 2022.

Serum MaR1 levels in digital ulcers in systemic sclerosis patients. Pellicano C, Romaggioli L, Miglionico M, Colalillo A, Gigante A, Rosato E. Systemic sclerosis world congress 2022.

CH50 activity and C2 levels in systemic sclerosis patients. Pellicano C, Miglionico M, Romaggioli L, Colalillo A, Vantaggio L, Gigante A, Basile U, Rosato E. Systemic sclerosis world congress 2022.

I livelli di resistina sierica sono marker predittivi di sviluppo di ulcere digitali nei pazienti con sclerosi sistemica. Pellicano C, Leodori G, Colalillo A, Navarini L, Gigante A, Rosato E. Congresso SIR 2021.

Incremento del disturbo d'ansia e del fenomeno di Raynaud nei pazienti con sclerosi sistemica durante il periodo di lockdown da COVID-19. Gigante A, Villa A, Pellicano C, Colalillo A, Rosato E. Congresso SIR 2021.

Correlazione dei livelli sierici di adiponectina con la fibrosi cutanea nei pazienti con sclerosi sistemica. Leodori G, Pellicano C, Colalillo A, Navarini L, Gigante A, Rosato E. Congresso SIR 2021.

L'influenza della disfunzione temporomandibolare sull'interessamento gastrointestinale nei pazienti con sclerosi sistemica. Pellicano C, Leodori G, Florida S, Colalillo A, Gigante A, Rosato E, Paoloni M. Congresso SIR 2021.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

Italiana

ALTRA LINGUA

Inglese

• Capacità di lettura

Eccellente

• Capacità di scrittura

Eccellente

• Capacità di espressione orale

Buono

COMPETENZE INFORMATICHE

Conoscenza dei principali sistemi operativi conosciuti (Windows, MacOS, Unix, Linux) e relativi applicativi (pacchetto Office, iWork, LibreOffice);
Conoscenza di software specifici utilizzati per l'analisi e la visualizzazione di dati sperimentali (SPSS);
Conoscenza dei principali sistemi operativi mobili (Android, iOS).

COMPETENZE COMUNICATIVE
ED ORGANIZZATIVE

Ottime capacità di comunicazione e di problem solving;
Ottime capacità di organizzare il lavoro in maniera indipendente e di lavoro in equipe;
Ottima capacità di adattamento e flessibilità.

La sottoscritta, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

La sottoscritta in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

Roma li 04.11.2022

Firma