

CURRICULUM VITAE

Curriculum Vitae per Amministrazione Trasparente

Azienda Sanitaria Territoriale di Macerata

Il sottoscritto **GIANLUCA SMERILLI**

PRESENTA il proprio CURRICULUM VITAE da pubblicare nel sito istituzionale dell'AST Macerata sezione Amministrazione Trasparente, consapevole delle conseguenze penali previste per le ipotesi di falsità in atti o di dichiarazioni mendaci (art.76 comma 1 DPR n.445/2000) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 DPR 445/2000), ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 sotto la propria responsabilità.

Dichiara

Attuale posizione lavorativa presso AST Macerata

- di essere dipendente con rapporto di lavoro a tempo indeterminato e/o determinato presso l'AST Macerata

Qualifica: Dirigente Medico

Tipo di incarico (direttore UOC, UOS, UOSD..., posizione organizzativa...): Dirigente Medico

Struttura di appartenenza: Ospedale di Civitanova, UOC di Medicina

- Struttura di appartenenza

Stabilimento Ospedaliero: Ospedale di Civitanova Marche

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

Laurea o Diploma

- (1) Titolo: Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia

Ateneo o Istituto: Università politecnica delle Marche

Data: 24-07-2017

Specializzazione

- (1) Tipo Specializzazione: Specializzazione di Reumatologia

Ateneo/Istituto/Ente: Università politecnica delle Marche

Data: 09-11-2022

Corsi di perfezionamento ovvero Diplomi/Abilitazioni rilasciati a seguito di corsi

- (1) Titolo: Evidence based practice - Core curriculum
Ente/Azienda: GIMBE
Data: 19-01-2019

Corsi di aggiornamento/formazione professionale

- (1) Titolo Corso: Corso avanzato in ecografia muscolo articolare
Ente/Azienda/Istituto: SIUMB
Data: 10-10-2025

ESPERIENZE PROFESSIONALI (INCARICHI RICOPERTI)

Servizio prestato con incarico

- - dal 13-11-2023 al 08-11-2025 Ente/Azienda: AST Macerata
Qualifica: Dirigente Medico
Struttura di afferenza: Ospedale di Civitanova Marche, UOC di Medicina
Incarico: Dirigente Medico con attività di reparto di Medicina Interna, attività ambulatoriale di Reumatologia, attività ambulatoriale di Ecografia muscoloscheletrica e articolare
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) tempo indeterminato

- - dal 01-01-2023 al 12-11-2023 Ente/Azienda: AST Macerata
Qualifica: Dirigente Medico
Struttura di afferenza: Ospedale di Macerata, UOC di Medicina
Incarico: Dirigente Medico con attività di reparto in Medicina Interna
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) tempo indeterminato

- - dal 01-11-2018 al 08-11-2022 Ente/Azienda: Università Politecnica delle Marche
Qualifica: Medico in formazione specialistica
Struttura di afferenza: Clinica Reumatologica, Ospedale di Jesi (AN)
Incarico: Medico in formazione specialistica in Reumatologia
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) n.a.

- - dal 01-05-2021 al 01-05-2022 Ente/Azienda: ASUR
Qualifica: Medico chirurgo
Struttura di afferenza: Area Vasta 2
Incarico: Incarico di lavoro autonomo per medici specializzandi per l'attuazione del piano di somministrazione dei vaccini anti-SARS-CoV-2
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) incarico di lavoro autonomo

CAPACITA' LINGUISTICHE

Certificazione linguistica

- (1) Lingua: Italiano
Livello: Avanzato

- (1) Lingua: Inglese
Livello: Intermedio

ATTIVITA' DI DOCENZA

PUBBLICAZIONI

Pubblicazione

- Coautore

Titolo: Power Doppler signal at the enthesis and bone erosions are the most discriminative OMERACT ultrasound lesions for SpA: results from the DEUS (Defining Enthesitis on Ultrasound in Spondyloarthritis) multicentre study.

Rivista/Casa Editrice: Annals of Rheumatic Diseases

Data di pubblicazione: 2024

- Coautore

Titolo: 'Double target' ultrasound monitoring of biologic therapy in psoriatic arthritis.

Rivista/Casa Editrice: Clinical and Experimental Rheumatology

Data di pubblicazione: 2024

- Coautore

Titolo: In patients with acute mono-oligoarthritis, a targeted ultrasound scanning protocol shows great accuracy for the diagnosis of gout and CPPD.

Rivista/Casa Editrice: Rheumatology (Oxford)

Data di pubblicazione: 2022

- Coautore

Titolo: Reliability assessment of the definition of ultrasound enthesitis in SpA: results of a large, multicentre, international web-based study.

Rivista/Casa Editrice: Rheumatology (Oxford)

Data di pubblicazione: 2022

- Coautore

Titolo: Muscle involvement in systemic lupus erythematosus: multimodal ultrasound assessment and relationship with physical performance.

Rivista/Casa Editrice: Rheumatology (Oxford)

Data di pubblicazione: 2022

- Coautore

Titolo: Ultrasound reveals a high prevalence of CPPD in consecutive patients with knee pain.

Rivista/Casa Editrice: Clinical Rheumatology

Data di pubblicazione: 2024

- Coautore

Titolo: Development of a convolutional neural network for the identification and the measurement of the median nerve on ultrasound images acquired at carpal tunnel level.

Rivista/Casa Editrice: Arthritis Research & Therapy

Data di pubblicazione: 2022

- Coautore

Titolo: Doppler signal and bone erosions at the enthesis are independently associated with ultrasound joint

erosive damage in psoriatic arthritis.

Rivista/Casa Editrice: Journal of Rheumatology

Data di pubblicazione: 2022

- Coautore

Titolo: Ultrasound findings of calcium pyrophosphate deposition disease at metacarpophalangeal joints.

Rivista/Casa Editrice: Rheumatology (Oxford)

Data di pubblicazione: 2022

- Coautore

Titolo: Enthesitis in Psoriatic Arthritis, the Sonographic Perspective.

Rivista/Casa Editrice: Current Rheumatology Reports

Data di pubblicazione: 2021

- Coautore

Titolo: Imaging of Joint and Soft Tissue Involvement in Systemic Lupus Erythematosus.

Rivista/Casa Editrice: Current Rheumatology Reports

Data di pubblicazione: 2021

- Coautore

Titolo: Ultrasound definition of enthesitis in spondyloarthritis and psoriatic arthritis: arrival or starting point?

Rivista/Casa Editrice: Annals of Rheumatic Diseases

Data di pubblicazione: 2021

- Coautore

Titolo: Correspondence on 'SARS-CoV-2 vaccine hesitancy among patients with rheumatic and musculoskeletal diseases: a message for rheumatologists'

Rivista/Casa Editrice: Annals of Rheumatic Diseases

Data di pubblicazione: 2021

- Coautore

Titolo: Ultrasound assessment of carpal tunnel in rheumatoid arthritis and idiopathic carpal tunnel syndrome.

Rivista/Casa Editrice: Clinical Rheumatology

Data di pubblicazione: 2021

- Coautore

Titolo: Ultrasound measurement of muscle thickness at the anterior thigh level in rheumatology setting: a reliability study.

Rivista/Casa Editrice: Clinical Rheumatology

Data di pubblicazione: 2021

- Coautore

Titolo: The sonographic identification of cortical bone interruptions in rheumatoid arthritis: a morphological approach

Rivista/Casa Editrice: Ther Adv Musculoskelet Dis

Data di pubblicazione: 2021

- Coautore

Titolo: Mild cognitive impairment in psoriatic arthritis: Prevalence and associated factors.

Rivista/Casa Editrice: Medicina (Baltimore)

Data di pubblicazione: 2021

- Coautore

Titolo: Power Doppler Ultrasound Assessment of A1 Pulley. A New Target of Inflammation in Psoriatic Arthritis?

Rivista/Casa Editrice: Frontiers in Medicine (Lausanne)

Data di pubblicazione: 2020

- Coautore

Titolo: Sonographic assessment of calcium pyrophosphate deposition disease at wrist. A focus on the dorsal scapho-lunate ligament.

Rivista/Casa Editrice: Joint Bone Spine

Data di pubblicazione: 2020

- Coautore

Titolo: Ultrasound measurement of muscle thickness at the proximal forearm in a rheumatologic setting.

Rivista/Casa Editrice: Clinical and Experimental Rheumatology

Data di pubblicazione: 2020

- Coautore

Titolo: Ultrasound-Guided Procedures in Rheumatology Daily Practice: Feasibility, Accuracy, and Safety Issues.

Rivista/Casa Editrice: Journal of Clinical Rheumatology

Data di pubblicazione: 2020

DICHIARAZIONI / CONSENSI:

- Il/La sottoscritto/a autorizza il trattamento di tutti i dati personali di cui l'Amministrazione sia venuta in possesso e degli adempimenti conseguenti ai sensi del nuovo Regolamento Europeo in materia di privacy (n. 679/2016) e del D.Lgs. 196 del 30/6/2003 per la parte non abrogata.

- Il/La sottoscritto/a conferma di aver letto e ben compreso l'informativa sul trattamento dei dati.

Porto Recanati Lì, 08-11-2025 09:49

GIANLUCA SMERILLI

INFORMATIVA AI SENSI DEL D.LGS. 196/03 e s.m.i: I DATI SOPRA RIPORTATI SONO PRESCRITTI DALLE DISPOSIZIONI VIGENTI AI FINI DEL PROCEDIMENTO PER IL QUALE SONO RICHIESTI E VERRANNO UTILIZZATI ESCLUSIVAMENTE PER TALE SCOPO