

CURRICULUM VITAE

Curriculum Vitae per Amministrazione Trasparente

Azienda Sanitaria Territoriale di Macerata

Il sottoscritto **SALVATORE SCARÀ**

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 Biologo

Tipo di incarico (direttore UOC, UOS, UOSD..., posizione organizzativa...): Incarico Professionale di Base "Coordinamento procedure sistema informatico (SIL)"

Struttura di appartenenza: Laboratorio Patologia Clinica

- Struttura di appartenenza

Stabilimento Ospedaliero: Macerata

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

Laurea o Diploma

- (1) Titolo: Laurea Specialistica In Scienze Molecolari Biomediche con votazione di 110/110lode

Ateneo o Istituto: Università degli Studi di Perugia

Data: 17-07-2008

Specializzazione

- (1) Tipo Specializzazione: Specialista in Biochimica Clinica

Ateneo/Istituto/Ente: Cattolica del Sacro Cuore (Sede-Roma)

Data: 11-04-2014

Corsi di aggiornamento/formazione professionale

- (1) Titolo Corso: Il Dirigente per la sicurezza in Sanita
Ente/Azienda/Istituto: Corso FAD
Data: 22-04-2025
- (1) Titolo Corso: Il controllo di Qualità (CQI): strumento quotidiano di affidabilità dei risultati degli esami in Medicina di Laboratorio
Ente/Azienda/Istituto: Universita' Politecnica delle Marche
Data: 09-04-2025
- (1) Titolo Corso: PNRR MISSIONE 6 SALUTE C2 INTERVENTO 2.2B (MOD A+B+C+) LA PREVENZIONE E IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA. PROGRAMMA LOCALE DI CONTRATO ALLE INFEZIONI OSPEDALIERE_AST MC
Ente/Azienda/Istituto: AST MACERATA
Data: 20-12-2024
- (1) Titolo Corso: Introduzione all'intelligenza Artificiale in Medicina per il personale sanitario
Ente/Azienda/Istituto: Corso FAD
Data: 21-11-2024
- (1) Titolo Corso: Variabili preanalitiche e medicina di laboratorio: update 2023
Ente/Azienda/Istituto: Corso FAD Piattaforma Sibioc
Data: 30-03-2023
- (1) Titolo Corso: Variabilità biologica
Ente/Azienda/Istituto: Corso FAD Piattaforma Sibioc
Data: 05-11-2022
- (1) Titolo Corso: La sicurezza e la salute dei lavoratori della sanità. Sicurezza Generale: primo modulo
Ente/Azienda/Istituto: Corso FAD
Data: 27-06-2022
- (1) Titolo Corso: L'importanza delle vaccinazioni di richiamo per la salute pubblica
Ente/Azienda/Istituto: Corso FAD
Data: 08-05-2021
- (1) Titolo Corso: Variabili preanalitiche in medicina di laboratorio
Ente/Azienda/Istituto: Corso FAD Piattaforma Sibioc
Data: 04-04-2020
- (1) Titolo Corso: Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARSCoV-2: preparazione e contrasto
Ente/Azienda/Istituto: Corso FAD
Data: 25-03-2020
- (1) Titolo Corso: Miceti di interesse medico
Ente/Azienda/Istituto: ASUR MARCHE - AV3 Macerata
Data: 27-11-2019
- (1) Titolo Corso: Corso di base di Citofluorimetria
Ente/Azienda/Istituto: ASUR MARCHE - AV3 Macerata
Data: 27-11-2019
- (1) Titolo Corso: Il percorso di presa in carico in AV3 dei soggetti vittime di violenza : attivazione dei professionisti coinvolti
Ente/Azienda/Istituto: ASUR MARCHE - AV3 Macerata
Data: 29-10-2019
- (1) Titolo Corso: L'APTT allungato nei disordini emorragici e trombotici

Ente/Azienda/Istituto: ASUR MARCHE - AV3 Macerata
Data: 18-10-2025

- (1) Titolo Corso: Diagnostica proteica, principi generali, gammopatie monoclonali, proteinurie

Ente/Azienda/Istituto: ASUR MARCHE - AV3 Macerata
Data: 08-11-2018

- (1) Titolo Corso: Biomarcatori in oncologia

Ente/Azienda/Istituto: Corso FAD Piattaforma Sibioc
Data: 17-07-2018

- (1) Titolo Corso: La malattia renale cronica: clinica e laboratorio

Ente/Azienda/Istituto: CORSO FAD Piattaforma Sibioc
Data: 01-12-2017

- (1) Titolo Corso: Corso introduttivo all'emogasanalisi: aspetti analitici, algoritmi diagnostici e casi clinici

Ente/Azienda/Istituto: CORSO FAD Piattaforma Sibioc
Data: 01-09-2017

- (1) Titolo Corso: Congresso Internazionale "22° IFCC-EFLM tenutosi ad ATENE

Ente/Azienda/Istituto: IFCC-EFLM European Congress of Clinical and Laboratory Medicine
Data: 15-06-2017

- (1) Titolo Corso: Coagulazione: tra scienza e realtà- Le terapie antitrombotiche ed il laboratorio

Ente/Azienda/Istituto: SIEMENS
Data: 29-09-2016

- (1) Titolo Corso: La biologia molecolare come disciplina della medicina personalizzata

Ente/Azienda/Istituto: Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
Data: 14-06-2011

ESPERIENZE PROFESSIONALI (INCARICHI RICOPERTI)

Servizio prestato con incarico

- dal 16-04-2016 al 18-10-2025 Ente/Azienda: ASUR MARCHE - AREA VASTA-3 Macerata
(ora AST-Macerata)

Qualifica: Dirigente Biologo - Responsabile settori Immunochimica e Chimica Clinica

Struttura di appartenenza: Laboratorio di Patologia Clinica

Incarico: Incarico Professionale di Base "Coordinamento procedure sistema informatico (SIL)"

Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) Tempo indeterminato

CAPACITA' LINGUISTICHE

Certificazione linguistica

- (1) Lingua: Inglese

Livello: Base

ATTIVITA' DI DOCENZA

PUBBLICAZIONI

Pubblicazione

- Coautore

Titolo: Mitochondrial Respiratory Complex as Target of Drug: The PPAR Agonist Example

Rivista/Casa Editrice: Rivista "Cells"

Data di pubblicazione: 30-03-2022

- Unico Autore

Titolo: CA 19.9: Biochemical and Clinical Aspects (Capitolo 15 del Libro libro "Advances in Cancer Biomarkers")

Rivista/Casa Editrice: Casa Editrice Springer

Data di pubblicazione: 01-01-2016

- Coautore

Titolo: Mitochondrial proteomic approaches for new potential diagnostic and prognostic biomarkers in cancer (Capitolo 19 del Libro "Advance in Mitochondrial Medicine")

Rivista/Casa Editrice: Casa Editrice Springer

Data di pubblicazione: 09-03-2012

- Coautore

Titolo: Advances in Cancer Stem Cell Biology (Capitolo 15 del libro "Cancer Stem Cell: An Innovative Therapeutic Approach")

Rivista/Casa Editrice: Casa Editrice Springer

Data di pubblicazione: 10-01-20212

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.

Civitanova Marche Li, 18-10-2025 12:11

SALVATORE SCARÀ