

CURRICULUM VITAE

Curriculum Vitae per Amministrazione Trasparente

Azienda Sanitaria Territoriale di Macerata

La sottoscritta **RITA ORRÙ**

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 di natura professionale

Struttura di afferenza: U.O.C. Patologia Clinica-Laboratorio analisi

- Struttura di appartenenza

Stabilimento Ospedaliero: Civitanova Marche

Dipartimento: dei servizi

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

Laurea o Diploma

- (1) Titolo: Laurea in Scienze Biologiche

Ateneo o Istituto: Università degli studi di Camerino (MC)

Data: 07-04-2005

Specializzazione

- (1) Tipo Specializzazione: Specializzazione in Biochimica Clinica indirizzo

analitico-tecnologico

Ateneo/Istituto/Ente: Università G. d'Annunzio, Chieti- Pescara

Data: 11-06-2015

Dottorato di ricerca

- (1) Titolo: Dottorato di Ricerca in Biologia (XXI ciclo)- Terapia Genica.
Sede: Università degli studi di Camerino (MC)
Data: 16-04-2010

ESPERIENZE PROFESSIONALI (INCARICHI RICOPERTI)

Servizio prestato con incarico

- dal 01-06-2025 al 05-11-2025 Ente/Azienda: AST Macerata
Qualifica: Dirigente biologo
Struttura di appartenenza: Ospedale civile di Civitanova Marche, U.O.C. Patologia Clinica- laboratorio analisi
Incarico: Dirigente biologo nel settore Chimica clinica ed Immunometria, Urine, Sierologia e Virologia
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) Tempo indeterminato
- dal 01-10-2022 al 31-05-2025 Ente/Azienda: AST Macerata
Qualifica: Dirigente biologo
Struttura di appartenenza: Ospedale di Macerata- Generale provinciale, U.O.C Anatomia Patologica
Incarico: Dirigente biologo nel settore Immunoistochimica e Biologia molecolare
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) Tempo indeterminato
- dal 01-04-2020 al 30-09-2022 Ente/Azienda: AST Ascoli Piceno
Qualifica: Dirigente biologo
Struttura di appartenenza: Ospedale "C e G. Mazzoni", U.O.C. Patologia clinica –laboratorio analisi
Incarico: Dirigente biologo nel settore Chimica clinica ed Immunometria, Proteine, Sierologia e Virologia
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) Tempo determinato
- dal 01-10-2015 al 31-03-2020 Ente/Azienda: Fondazione onlus Camillo De Lellis per l'innovazione e la ricerca in medicina
Qualifica: Biologa specialista in Biochimica Clinica
Struttura di appartenenza: ASL Pescara
Incarico: Attività di collaborazione professionale finalizzata alla realizzazione dei Progetti previsti dal Piano Regionale della Prevenzione, con particolare riferimento al settore della Sierovirologia e della Biologia molecolare-U.O.C. Microbiologia e Virologia
Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) Libero professionale

CAPACITA' LINGUISTICHE

Certificazione linguistica

- (1) Lingua: inglese
Livello: Intermedio

ATTIVITA' DI DOCENZA

PUBBLICAZIONI

Pubblicazione

- Coautore

Titolo: A novel biotechnology product for the degradation of biofilm-associated polysaccharides produced by *Streptococcus mutans*

Rivista/Casa Editrice: Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents

Data di pubblicazione: 2012 Apr-Jun

- Coautore

Titolo: Mesenchymal/stromal gene expression signature relates to basal-like breast cancers, identifies bone metastasis and predicts resistance to therapies

Rivista/Casa Editrice: Plos One

Data di pubblicazione: 30/11/2010

- Coautore

Titolo: Mesenchymal stem cells share molecular signature with mesenchymal tumor cells and favor early tumor growth in syngeneic mice

Rivista/Casa Editrice: Oncogene

Data di pubblicazione: 17/04/2008

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.

Roccafluvione Lì, 05-11-2025 08:52

RITA ORRÙ