

CURRICULUM VITAE

Curriculum Vitae per Amministrazione Trasparente

Azienda Sanitaria Territoriale di Macerata

La sottoscritta **MARIA PAOLA MARIANI**

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...): Incarico di natura professionale presso l'UOC di Anatomia Patologica

Struttura di afferenza: Ospedale di Macerata

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

Laurea o Diploma

- (1) Titolo: Laurea in Medicina e Chirurgia
Ateneo o Istituto: Università degli Studi di Perugia
Data: 14-07-1989

Specializzazione

- (1) Tipo Specializzazione: Anatomia ed Istologia Patologica
Ateneo/Istituto/Ente: Università Roma "Tor Vergata"
Data: 08-11-1993

Corsi di aggiornamento/formazione professionale

- (1) Titolo Corso: Workshop breve sui carcinomi delle vie urinarie. (codice 21598) edizione 1.

Ente/Azienda/Istituto: ASUR MARCHE

Data: 30-06-2022

- (1) Titolo Corso: L'endometriosi: inquadramento clinico

Ente/Azienda/Istituto: E320156vento formativo

Data: 16-03-2022

- (1) Titolo Corso: Update in Surgical Pathology

Ente/Azienda/Istituto: ASUR MARCHE

Data: 30-06-2021

- (1) Titolo Corso: La Breast Unit: impatto e ricadute sulle UO del dipartimento dei servizi. (codice 19791). Edizione 1.

Ente/Azienda/Istituto: ASUR Marche

Data: 10-08-2020

- (1) Titolo Corso: 5° Corso di aggiornamento in patologia mammaria e valutazione esterna di qualità (VEQ) interregionale per i fattori biologici del carcinoma mammario (codice n. 2385) edizione 1.

Ente/Azienda/Istituto: AST Pesaro Urbino

Data: 18-10-2025

- (1) Titolo Corso: Carcinoma mammario e terapia neoadiuvante

Ente/Azienda/Istituto: ACC M MED Accademia Nazionale di Medicina

Data: 23-11-2023

- (1) Titolo Corso: La presa in carico della paziente con carcinoma della mammella metastatico triplo negativo

Ente/Azienda/Istituto: ACC M MED Accademia Nazionale di Medicina

Data: 12-11-2023

- (1) Titolo Corso: Congresso Annuale di Anatomia Patologica SIAPeC-IAP 2023

Ente/Azienda/Istituto: Siapec - IAP

Data: 19-10-2023

- (1) Titolo Corso: Corso di formazione specifica per lavoratori rischio alto 12 ore D.lgs. 81/08 art. 37

Ente/Azienda/Istituto: AST Macerata Servizio di prevenzione e protezione

Data: 16-06-2023

- (1) Titolo Corso: 4° corso di aggiornamento di patologia mammaria e valutazione esterna di qualità (VEQ) interregionale per i fattori biologici del carcinoma mammario

Ente/Azienda/Istituto: Azienda Ospedaliera Ospedali riuniti Marche Nord. UOC accreditamento e formazione

Data: 26-10-2022

- (1) Titolo Corso: Algoritmo terapeutico dalla prima alla seconda linea del tumore mammario avanzato

Ente/Azienda/Istituto: AV3

Data: 03-10-2019

- (1) Titolo Corso: Algoritmo terapeutico dalla prima alla seconda linea del tumore mammario avanzato

Ente/Azienda/Istituto: AV3

Data: 03-10-2019

- (1) Titolo Corso: Evolving Views. Anatomopatologi e Oncologi si incontrano: un dialogo per nuove prospettive.

Ente/Azienda/Istituto: Roche Diagnostics Monza

Data: 11-09-2019

- (1) Titolo Corso: Congresso annuale di Anatomia Patologica 2018

Ente/Azienda/Istituto: Siapec-IAP

Data: 18-10-2018

- (1) Titolo Corso: Aggiornamento in patologia mammaria e valutazione esterna di qualità (VEQ) interregionale per i fattori biologici del carcinoma mammario 2017 (codice N.17148)

Ente/Azienda/Istituto: Ospedale Torrette Ancona

Data: 07-12-2017

- (1) Titolo Corso: Linfomi non Hodgkin indolenti (codice 17050)

Ente/Azienda/Istituto: Area Vasta 5 di Ascoli Piceno

Data: 10-11-2017

- (1) Titolo Corso: Corso di Patologia mammaria.

Ente/Azienda/Istituto: SIAPEC Servizi S.r.l.

Data: 12-10-2017

- (1) Titolo Corso: Integrazioni in senologia (codice 16294)

Ente/Azienda/Istituto: Area Vasta 3 di Macerata

Data: 20-04-2017

- (1) Titolo Corso: Patologia gastroenterica, diagnostica delle lesioni precancerose dell'apparato digerente (codice 15303)

Ente/Azienda/Istituto: Area Vasta 5 di Ascoli Piceno

Data: 28-10-2016

- (1) Titolo Corso: Patologia mammaria e valutazione esterna di qualità (VEQ) interregionale per i fattori biologici del carcinoma mammario (codice 15614)

Ente/Azienda/Istituto: Area Vasta 2 di Ancona

Data: 02-12-2016

- (1) Titolo Corso: Convegno "Tumori della sfera genitale femminile"

Ente/Azienda/Istituto: Treia

Data: 22-11-2013

ESPERIENZE PROFESSIONALI (INCARICHI RICOPERTI)

Servizio prestato con incarico

- dal 01-01-2018 al 18-10-2025 Ente/Azienda: Ministero della Salute – Ospedale Civile di Macerata

Qualifica: Dirigente di I^a livello di Anatomia Patologica

Struttura di appartenenza: U.O.C. di Anatomia Patologica – Laboratorio di Anatomia Patologica.

Incarico: Medico chirurgo con incarico di tipo IP2 CCNL (incarico di natura professionale specializzato denominato "Patologia Mammaria" ex art.27, comma 1, lett.c).

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

- dal 04-03-1999 al 31-12-2017 Ente/Azienda: Ministero della Salute – Ospedale Civile di Macerata

Qualifica: Dirigente di I^a livello di Anatomia Patologica

Struttura di appartenenza: U.O.C. di Anatomia Patologica – Laboratorio di Anatomia Patologica).

Incarico: Medico chirurgo

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

- dal 29-12-1997 al 28-08-1998 Ente/Azienda: Ministero della Salute – Ospedale Civile di

Macerata

Qualifica: Dirigente medico

Struttura di afferenza: U.O.C. di Anatomia Patologica – Laboratorio di Anatomia Patologica).

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

- dal 20-10-1996 al 12-05-1997 Ente/Azienda: Ministero della Salute – Ospedale Civile di

Macerata

Qualifica: Medico chirurgo volontario

Struttura di afferenza: U.O.C. di Anatomia Patologica – Laboratorio di Anatomia Patologica).

Tipologia di rapporto (tempo indeterminato, tempo determinato, incarico libero-prof.le...) Medico chirurgo volontario

- dal 17-08-1992 al 16-04-1993 Ente/Azienda: Ministero della Salute – Presidio Ospedaliero di

Perugia

Qualifica: Assistente medico

Struttura di afferenza: U.O. di Anatomia ed Istologia Patologica.

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

CAPACITA' LINGUISTICHE

Certificazione linguistica

- (1) Lingua: Inglese

Livello: Base

- (1) Lingua: Francese

Livello: Base

ATTIVITA' DI DOCENZA

PUBBLICAZIONI

Pubblicazione

- Coautore

Titolo: Pubblicazione: “Cancer diagnostic rates during the 2020 'lockdown', due to COVID-19 pandemic, compared with the 2018-2019: an audit study from cellular pathology” in Journal of Clinical Pathology, 2021 Mar; 74(3):187-189, Ludovica De Vincentiis, Richard A Carr, Maria Paola Mariani, Gerardo Ferrara.

Rivista/Casa Editrice: Journal of Clinical Pathology

- Coautore

Titolo: Pubblicazione: “Dermatologic Oncology and Histopathology at a Secondary Care Centre During the Coronavirus Disease 2019 Pandemic” in The American Journal of Dermatopathology, 2021 Feb 1; 43(2):160-162, Ludovica De Vincentiis, Maria Paola Mariani, Gerardo Ferrara.

Rivista/Casa Editrice: The American Journal of Dermatopathology

- Coautore

Titolo: Pubblicazione: “BAP1-inactivated melanocytic tumour with borderline histopathological features (BAP1-inactivated melanocytoma): A case report and a reappraisal”, in The Australasian Journal of Dermatology, 2021 Feb; 62(1):e88-e91, Gerardo Ferrara, Maria Paola Mariani, Matteo Auriemma.
Rivista/Casa Editrice: The Australasian Journal of Dermatology

- Coautore

Titolo: Pubblicazione: “Cancer Diagnostic Delay in Northern and Central Italy During the 2020 Lockdown Due to the Coronavirus Disease 2019 Pandemic” in The American Journal of Clinical Pathology, 2021 Jan 4; 155(1):64-68, Gerardo Ferrara, Ludovica De Vincentiis, Andrea Ambrosini-Spaltro, Mattia Barbareschi, Valentina Bertolini, Edgardo Contato, Filippo Crivelli, Elda Feyles, Maria Paola Mariani, Luca Morelli, Enrico Orvieto, Elena Pacella, Ezio Venturino, Luca Saragoni.
Rivista/Casa Editrice: The American Journal of Clinical Pathology

- Coautore

Titolo: Pubblicazione: “Occupational Argyria of the Nasal Mucosa” in The Head and Neck Pathology, 2018 Jun; 12(2):252–254, Gerardo Ferrara, Alessandra Filosa, Maria Paola Mariani e Luigi Fasanella
Rivista/Casa Editrice: The Head and Neck Pathology

- Coautore

Titolo: Pubblicazione: “Overexpression of transient receptor potential mucolipin-2 ion channels in gliomas: role in tumor growth and progression” in Oncotarget, 2016 Jul 12; 7(28):43654–43668, Maria Beatrice Morelli, Massimo Nabissi, Consuelo Amantini, Daniele Tomassoni, Francesco Rossi, Claudio Cardinali, Matteo Santoni, Antonietta Arcella, Maria Antonietta Oliva, Angela Santoni, Carlo Polidori, Maria Paola Mariani, and Giorgio Santoni.
Rivista/Casa Editrice: Oncotarget

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.

Macerata Lì, 18-10-2025 15:47

MARIA PAOLA MARIANI

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