

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- *Date (da – a)*
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- *Date (da – a)*
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**MARZIALI ANTONELLA**

Italiana

**Dal 01 giugno 2019**

ASUR Area Vasta n.4 –FERMO

Via Zeppilli, 18 – 63900 Fermo (FM)  
Ospedale Augusto Murri - U.O.C. Laboratorio di Patologia Clinica

Dirigente Biologo

**da 01 giugno 1991 al 31 maggio 2019**

Istituto Nazionale di Riposo e Cura per Anziani V.E.II  
via Della Montagnola, 81 – 60131 Ancona

POR Ancona - U.O.C. Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Molecolari

Dirigente Biologo

- Fino al 22.12.2010 ha svolto l'incarico Dirigente della sezione di nefelometria, immunochimica e fluidi biologici.
- Dal 23.12.2010 al 28.02.2017 ha svolto l'incarico di Responsabile UOS Diagnostica Microbiologica e Molecolare (attività di diagnostica relativa alle indagini di routine svolte nelle Sezioni: Microbiologia, Sierologia Infettivologica, Immunometria e Fluidi Biologici).
- Dal 01.03.2017 al 31/05/2019 ha svolto l'incarico di Responsabile della unità operativa semplice UOS Gestione percorsi integrati di laboratorio.
- Dal 9 giugno 2016 al 31 luglio 2018 ha anche svolto l'incarico di Direttore f.f. dell'U.O.C. Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Molecolari – POR Ancona.
- Nell'ambito delle proprie mansioni:
  - dal 2011 fino al mese di maggio 2016 è stata individuata quale sostituto del Direttore dell'U.O.C. Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Molecolari – POR Ancona;
  - dal 2013 al 31/05/2019 ha svolto attività di collaborazione con il Servizio di Medicina Nucleare (procedura di separazione e marcatura dei leucociti autologhi) per la scintigrafia con leucociti marcati.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**da 21 gennaio 1991 al 31 maggio 1991**

USL 21 - FERMO (AP), via P. Strabone, 2

Laboratorio Zonale Chimico e Biotossicologico

Biologo frequenza volontaria

Attività di diagnostica relativa alle indagini di routine microbiologica.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**da 08 agosto 1988 al 07 agosto 1989 e dal 11 settembre 1989 al 10 settembre 1990**

USL 14 - RECANATI (MC)

Piazzale Andrea da Recanati, 2

Presidio Ospedaliero di Loreto - U.O. Laboratorio Analisi

Biologo – Titolare di una borsa di studio

Attività di diagnostica relativa alle indagini svolte nelle Sezioni Microbiologia, Ematologia, Coagulazione ed Immunochimica.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**da marzo 1986 a marzo 1987**

USL 17– SANT'ELPIDIO A MARE (AP)

via Porta Romana, 28/A

Presidio Ospedaliero Montegranaro (AP) – U.O. Laboratorio Analisi Chimico-Clinico Biologiche

Tirocinio post-laurea per l'abilitazione alla professione di biologo

Formazione relativa alle indagini di diagnostica chimico-clinica, immunochimica, ematologica e microbiologica del Laboratorio

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

**da novembre 1991 a dicembre 1994**

Università degli Studi di Padova – Facoltà di Medicina e Chirurgia - Scuola di Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica (4aa)

Biochimica generale, Immunologia, Chimica Clinica, Citologia, Ematologia, Endocrinologia, Biometria, Immunochimica, Analisi farmacologiche e tossicologiche, Tecnologie biochimiche emergenti

- Qualifica conseguita

Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica – indirizzo Biochimico e Chimico Analitico.

Tesi di Specializzazione Sperimentale in Biochimica

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

70/70 (settanta/settant)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**aprile 1987**

Università degli Studi di URBINO - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

- Qualifica conseguita

Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi – ROMA con il seguente n. d'ordine 014005

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**14 marzo 1986**

Università degli Studi di URBINO – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali – Scienze Biologiche

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRE LINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

Chimica generale e inorganica, Chimica organica, Anatomia umana, Anatomia comparata, Fisiologia, Istologia ed Embriologia, Citologia, Matematica, Fisica, Chimica Biologica, Genetica (generale, umana e dei microorganismi), Botanica, Zoologia, Igiene, Microbiologia generale. Tesi di Laurea Sperimentale in Biochimica.

Laurea in Scienze Biologiche  
110/110 (centodieci/centodieci) con lode

### **Luglio 1981**

Liceo Scientifico “Leonardo da Vinci” – CIVITANOVA MARCHE (MC)

Matematica, italiano, latino, francese

Diploma di maturità scientifica.

## **ITALIANO**

### **INGLESE e FRANCESE scientifico**

buono  
elementare  
elementare

- Direttore del corso di formazione: “Miglioramento ed aggiornamento delle competenze, delle conoscenze specifiche di ciascun settore e condivisione delle tecniche diagnostiche in laboratorio” Attività formativa interna rivolta a tutto il personale del Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Molecolari del POR di Ancona - anno 2018.
- Direttore del corso di formazione: “Aggiornamenti in medicina di laboratorio”. Attività formativa interna rivolta a tutto il personale del Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Molecolari del POR di Ancona - anno 2017. Relazioni presentate: Le polmoniti – revisione delle indagini microbiologiche; Il ruolo del laboratorio nella sorveglianza dei microrganismi multi resistenti.
- Partecipazione ad un progetto formativo come docente: “Uso ragionato degli antibiotici, dalla teoria alla pratica” relazione presentata: “Antibiogramma strumenti di lettura” la presentazione è stata ripetuta in quattro sessioni nell’ambito di un percorso formativo che ha coinvolto INRCA e OSIMO ASUR AREA VASTA2 - dal 06.04 al 11.05.2016.
- Partecipazione attiva all’attività formativa come docente “Condivisione delle competenze professionali per rafforzare le conoscenze nelle diverse aree di attività del laboratorio analisi” - Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Molecolari del POR di Ancona - anno 2016. Relazioni presentate: “Aggiornamenti in tema di percorsi diagnostici in microbiologia: l’emocoltura”; “Rischio biologico: gestione del campione legato all’infortunio.

- Collaborazione con il Servizio di Farmacia Clinica per il controllo della qualità microbiologica delle preparazioni farmaceutiche non sterili ad uso orale; in particolare, sperimentazioni per le seguenti tesi di Laurea:
  - anno 2016- Studio della stabilità microbiologica di una dispersione acquosa di Quetiapina Fumarato ad uso orale.
  - anno 2015 - Analisi microbiologica della soluzione di K Canrenoato ad uso enterale;
  - anno 2014 - Qualità microbiologica delle preparazioni farmaceutiche non sterili ad uso orale – Pravastatina soluzione acquosa e gel.
- Collaborazione con il servizio di Endoscopia digestiva per la sorveglianza microbiologica in endoscopia ( reprocessing degli endoscopi).
- Partecipazione al gruppo di lavoro: Laboratorio INRCA e Laboratori di Patologia Clinica ASUR Marche AV2: produzione di un Abstract: “I vantaggi di un sistema automatizzato per la determinazione dell’antigene GDH e delle Tossine A e B di Clostridium difficile” - anno 2014.
- Collaborazione con il Servizio di Dialisi per il monitoraggio microbiologico dell’impianto di Osmosi inversa e monitor per emodialisi; partecipazione ad un progetto formativo organizzato dal Servizio di Dialisi con presentazione della seguente relazione: “*Servizio Emodialisi-monitoraggio acque di dialisi; condivisione delle procedure e istruzioni operative-aspetti microbiologici dell’acqua di dialisi*” – anno 2014.
- Partecipazione a gruppi di lavoro in collaborazione con la Direzione Medica di Presidio:
  - il controllo microbiologico delle superfici in ambiente ospedaliero- anno 2014;
  - integrazione delle procedure di sanificazione ospedaliera con nebbia secca al perossido d’idrogeno e ioni d’argento. Dati preliminari di un IRCCS geriatrico – anno 2014.
  - il monitoraggio microbiologico e la sanificazione dei tablets ad uso clinico assistenziale – anno 2014.
- Partecipazione ad un progetto formativo: “*Il campione biologico: modalità di raccolta, trasporto e conservazione*”; presentazione di una relazione: “Emocoltura” - anno 2014 Inrca POR Ancona.
- Partecipazione (a seguito della adesione della Direzione Medica) al Progetto CCM avviato nel 2012 “Risk analysis per il controllo delle ICPA nelle unità operative di terapia intensive e di chirurgia e per la valutazione dell’efficacia delle strategie preventive nella pratica clinica” con produzione di un documento (“Il controllo dei microrganismi multiresistenti (MR) in ambito assistenziale”) che nel corso dell’anno 2014 è stato diffuso presso il POR di Ancona attraverso un evento formativo ripetuto in quattro sessioni diverse. La sottoscritta ha presentato la seguente relazione: “Il controllo dei microrganismi multiresistenti in ambito assistenziale” - “*Ruolo del Laboratorio di Microbiologia*”.
- Partecipazione attiva all’attività formativa “Nuove modalità organizzative per l’implementazione di nuove metodologie e tecnologie - Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Molecolari del POR di Ancona - anno 2013.
- Partecipazione al Gruppo di Lavoro Regionale per la prevenzione “LOTTA A CHIKUNGUNYA, WEST NILE DISEASE, DENGUE E PRINCIPALI ZOONOSI” – Anni 2012, 2013,2014.
- Partecipazione attiva al Corso “Certificazione UNI EN ISO 9001-2008” – “Realizzazione del prodotto. Attività formativa e di sensibilizzazione rivolta al personale per favorire il miglioramento continuo e il mantenimento del sistema di gestione” - Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Molecolari del POR di Ancona – anno 2011.
- Partecipazione attiva al Corso “CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 9001-2008” –

Progettazione/sviluppo del prodotto/servizio – attività formativa e di sensibilizzazione per favorire il miglioramento continuo e il mantenimento del sistema di gestione”. Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Molecolari del POR di Ancona – anno 2010.

- Partecipazione attiva al PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE “CERTIFICAZIONE UNI EN ISO 9001-2000” con la partecipazione della Ditta Soteco, presso l’U.O. Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Molecolari del POR di Ancona -’anno 2009.
- Presentazione e discussione dei lavori di gruppo all’interno del corso di formazione progetto formativo aziendale “Certificazione UNI EN ISO 9001-2000” - DEFINITO DI MIGLIORAMENTO, validato n. 2959 con la partecipazione della Ditta Soteco, quale consulente certificatore dell’ U.O. Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Molecolari del POR di Ancona -anno 2008..

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

- Ha svolto attività di Diagnostica presso le sezioni di Microbiologia, Sierologia Infettivologica, Immunometria e Fluidi Biologici dell’U.O.C. Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche e Molecolari del POR di Ancona, come servizio erogato per pazienti ricoverati e/o ambulatoriali;  
Nell’ambito delle proprie mansioni è stata nominata Responsabile UOS Diagnostica Microbiologica e Molecolare, dal 23.12.2010 al 22.12.2013 e rinnovato fino al 28.02.2017.  
Dal 01.03.2017 al 31 maggio 2019 ha svolto l’incarico di Responsabile UOS Gestione percorsi integrati di laboratorio.
- Dal 2013 al 31 maggio 2019 ha svolto attività di collaborazione con il Servizio di Medicina Nucleare (procedura di separazione e marcatura dei leucociti autologhi) per la scintigrafia con leucociti marcati.

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Computer: Windows 10, Internet e Posta elettronica. Risorse strumentali e tecnologie utilizzate per indagini diagnostiche nei settori di Immunochimica, Sierologia Infettivologica, Microbiologia, Fluidi Biologici, Chimica Clinica, Ematologia e Coagulazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

**PATENTE O PATENTI**

Patente di guida (categoria B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI