

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Antonella Marvelli** (Italia)

## TITOLO DI STUDIO

**Medico Chirurgo Specialista in Patologia clinica e Biochimica clinica**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

10/12/2014–21/12/2018

**Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica**

Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, Pisa (Italia)

Tirocinio presso:

- Laboratorio centrale di analisi cliniche (dal 10/12/2014 al 31/12/2015): Conoscenza dei sistemi automatici per la emocromocitometria; Prelievo di liquidi fisiologici e di elementi cellulari. Tecniche del prelievo venoso, arterioso, capillare negli adulti, nei bambini; Frequenza nella sezione del laboratorio delle urgenze; Frequenza in laboratori di ematologia di laboratorio e lettura al microscopio di preparati di sangue periferico; Conoscenza approfondita dei sistemi automatici per l'esame chimico delle urine: aver eseguito letture dei sedimenti urinari al microscopio; Frequenza in laboratori di metodologie per l'analisi sierologica di marcatori tumorali; Conoscenza degli analizzatori multicanale di chimica clinica, di immunoenzimatica, di immunofluorescenza; Conoscenza delle principali metodiche di citometria a flusso per l'analisi del fenotipo cellulare di cellule normali e neoplastiche. Conoscenza Teorica e pratica delle tecniche di analisi e separazione elettroforetica e cromatografica con esecuzione di determinazioni in elettroforesi e immunoelettroforesi.

- Laboratorio di analisi specialistiche (dal 02/01/2016 al 01/06/2016): Frequenza in laboratori di citofluorimetria, di tossicologia, di coagulazione specialistica e di immunoallergologia

- Laboratorio di microbiologia e parassitologia (dal 02/06/2016 al 31/12/2016): diagnostica microbiologica, virologica e parassitologica.

- Laboratorio di anatomia patologica (dal 02/01/2016 al 01/04/2016): Preparazione di campioni citologici. Osservazione ed interpretazione diagnostica di preparati di citopatologia mediante lettura al microscopio.

- Laboratorio di spettrometria di massa (dal 01/04/2017 al 31/10/2017): Frequenza in laboratori di spettrometria di massa e sviluppo di nuovi metodi analitici.

- U.O Medicina Trasfusionale e biologia dei trapianti (dal 01/11/2017 al 30/11/2018): selezione del candidato donatore alla donazione sia del sangue intero che degli EMC; conoscenza teorica e pratica del percorso di donazione di sangue intero, donazione di emocomponenti mediante tecniche di aferesi, terapia trasfusionale; conoscenza e assistenza delle tecniche di aferesi terapeutica (eritrocitoaferesi, piastrinoaferesi, leucaferesi, plasmaferesi); conoscenza delle tecniche di separazione, raccolta e crioconservazione delle cellule staminali emopoietiche da sangue periferico, con approfondimento degli aspetti biologici e clinici della Graft-versus-Host-disease; determinazione di gruppi sanguigni; conoscenza delle principali tecniche di immunoematologia per la soluzione dei casi di auto- e alloimmunizzazione eritrocitaria.

01/08/2017–31/10/2017

**Medico di continuità assistenziale**

Usl nord-ovest Toscana (Italia)

01/06/2014–06/12/2014

**Medico Termale**

Acque Sante- Centro Termale di Antonimina Locri, Antonimina (Italia)

06/2014–11/2014

**Medico di continuità assistenziale**

ASP Reggio Calabria, Distretto Sanitario Jonico (Italia)

03/2014–07/2014

**Medico addetto alla raccolta del sangue ad uso trasfusionale**

Avis Regione Liguria, Genova (Italia)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 
- 01/10/2018–alla data attuale Dottorato di ricerca in Biochemistry and Molecular Biology  
Università degli Studi di Siena (Italia)
- 10/12/2014–21/12/2018 Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica  
Università di Pisa, Pisa (Italia)
- 05/03/2018–05/09/2018 Corso pratico di ecografia di base SIUMB  
Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia Scuola SIUMB di base, Pisa (Italia)
- 05/07/2018 Corso Advanced Cardiac Life Support Provider  
Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, Pisa (Italia)
- 18/10/2017 Corso Basic Life Support and Defibrillation Provider  
Azienda Ospedale Universitaria Pisana, Pisa (Italia)
- 10/2017 Vincitore premio SIPMeL Award 2017  
3° Congresso Nazionale SIPMeL, Riva del Garda (Italia)  
Comunicazione orale: "Quantificazione della concentrazione di cloro nel test del sudore mediante inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS)"
- 01/03/2014–31/05/2014 Corso Regionale per personale addetto alle unità di raccolta sangue Regione Liguria  
Istituto A.O.U. San Martino-IST, Genova (Italia)
- 04/03/2014 Iscrizione all'ordine provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Genova
- 05/02/2014 Abilitazione all'esercizio della professione  
Università degli studi di Genova, Genova (Italia)
- 06/10/2005–30/07/2013 Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia  
Università degli studi di Genova, Genova (Italia)
- 09/2000–07/2005 Diploma di Maturità Scientifica  
Liceo scientifico Zaleuco, Locri (Italia)
- 10/12/2014–alla data attuale Partecipazione convegni, corsi e incontri di aggiornamento su argomenti e tematiche di Medicina di Laboratorio e Medicina Trasfusionale.
- 4° Congresso Nazionale SIPMeL "Patologia e Medicina di Laboratorio 4.0", 23-25 Ottobre 2018, Aci Castello (CT);
  - VII Congresso nazionale F.I.Te.LaB. CO. ME.LAB; "Dal Laboratorio... al Paziente", Fitelab, 16-18/11/2019, Pisa;

- 2nd IMass Network - Italian Mass Spectrometry Society, 10-12 Maggio 2017 Genova;
- 3° Congresso Nazionale SIPMEL "Da Medicina di Laboratorio a Medicina in Laboratorio, 10-12 Ottobre 2017, Riva del Garda (TN);
- Corso: "Aggiornamenti sugli Anticoagulanti orali Diretti: l'integrazione clinica – laboratorio" – AOUP, 12 Dicembre 2017, Pisa;
- Corso di aggiornamento "GUSTO E SALUTE" – SIPMEL, 11 Aprile 2018, Pisa;
- 1° congresso Nazionale SIPMeL "La medicina di laboratorio guarda al futuro, SIPMeL, 24-26 Ottobre 2015, Roma;
- COLLIRI A BASE DI EMOCOMPONENTI PER LA CURA DELLE MALATTIE DELL'OCCHIO: FACCIAMO IL PUNTO - Ente organizzatore: Policlinico S Orsola Malpighi, 20 Ottobre 2018, Bologna.

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B1	B1	B1
francese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** Buone doti di comunicazione e di instaurazione di rapporti interpersonali. Facilità di apprendimento e di collaborazione nel lavoro di gruppo. Capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali

**Competenze professionali**
**Attività di ricerca:**

1. Vitamin D measurement and effect on outcome in a cohort of patients with heart failure.

Saponaro F, Saba A, Frascarelli S, Frontera C, Clerico A, Scalese M, Sessa MR, Cetani F, Borsari S, Pardi E, Marvelli A, Marcocci C, Passino C, Zucchi R..

2018 Sep 1;7(9):957-964. doi: 10.1530/EC-18-0207.

2. Comunicazione orale a convegno/congresso: Quantificazione della concentrazione di cloro nel test del sudore mediante inductively coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS).

3° Congresso Nazionale SIPMeL, Da medicina di Laboratorio a Medicina in Laboratorio

Autori: Marvelli, Turini, Baroni, Mazzei, Campi, Saba, Paolicchi.

3. Poster: Transfusion risk of Trypanosoma cruzi: screening of blood donors at the Parasitology laboratory of Pisa University Hospital

Rivista: Congresso SIMET, Brescia 21 ottobre 2016 pubblicato nel 2016

Autori: Valentina Mangano, Antonella Marvelli, Laura Papotto, Daria Agnorelli, Giovanna A. Moscato, Barbara Castagna, Fabrizio Bruschi

**Attività Didattica:**

1. Relatore al Corso "Innovazioni in spettrometria di massa",

Organizzato da AOUP Ospedale Santa Chiara di Pisa, edificio 43.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

La sottoscritta Antonella Marvelli, ai sensi di quanto previsto dagli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze derivanti in caso di rilascio di dichiarazioni false, dichiara sotto la propria responsabilità che tutte le eventuali fotocopie allegare alla domanda di partecipazione al pubblico concorso, sono conformi all'originale in suo possesso e che ogni dichiarazione resa

*risponde a verità*

CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000, N. 445

La sottoscritta Marvelli Antonella nata a Locri (RC) il 16/12/1986, c.f. MRVNNL86T56D976M e residente a Ardore (RC) in Via Vittorio Emanuele n. 47, consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate DICHIARA che le informazioni sopra riportate sono veritiere.

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Pisa, 09/09/2019

Antonella Marvelli

