

INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|--------------------------------|---|
| Cognome Nome | QUARCHIONI MARCO |
| Data di Nascita | |
| Qualifica | DIRIGENTE BIOLOGO |
| Amministrazione | ASL TERAMO |
| Incarico attuale | U.O.C. PATOLOGIA CLINICA E MICROBIOLOGIA |
| Numero telefonico dell'ufficio | |
| Fax dell'Ufficio | |
| E-mail istituzionale | |

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE**

| | |
|--|--|
| Titoli di Studio | <p><i>Università dell'Aquila – Facoltà di Scienze</i> Corso di laurea (magistrale, vecchio ordinamento) in Scienze Biologiche voto 101/110 Dottore in Scienze Biologiche – Indirizzo Bio-medico</p> <p><i>Università dell'Aquila – Facoltà di Medicina</i> Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica Specialista in Patologia Clinica voto 50/50 e <i>lode</i></p> |
| Altri titoli di studio e professionali | <p><i>Università dell'Aquila</i> Diploma di abilitazione alla professione di Biologo</p> <p><i>Ordine Nazionale Biologi – Policlinico Universitario ASL Chieti</i> Diploma di abilitazione ai prelievi biologici</p> <p>Partecipazione, con esito positivo, al controllo di qualità e alla verifica di qualità per operatori di screening oncologici indetti dalla Regione Abruzzo nel 2002 e 2007</p> |
| Esperienze professionali | <p>[aprile 2022-tutt'oggi] <i>Azienda ASL – Teramo</i> Ospedale “G. Mazzini” - Teramo U.O.C. Patologia Clinica e Microbiologia Incarico art. 18 lett. c) “Diagnostica proteica e sierologica”</p> <p>[ottobre 2020-marzo 2022] <i>Azienda ASL – Teramo</i> Ospedale “G. Mazzini” - Teramo U.O.C. Patologia Clinica e Microbiologia Incarico art. 18 lett. d) “Biologia molecolare”</p> |

[giu 2020-tutt'oggi]
Azienda ASL – Teramo
Ospedale “G. Mazzini” - Teramo
U.O.C. Patologia Clinica e Microbiologia

Biologo Dirigente

[giu 2016-giu 2020]
Azienda ASUR Marche- Area Vasta n. 4 - Fermo
Ospedale “A. Murri” - Fermo
U.O.C. Patologia Clinica e Citologia Diagnostica

Biologo Dirigente

[Gen. 2005-Giu. 2016]
Centro Medico-Diagnostico – Teramo

Biologo Specialista in Patologia Clinica

[Nov. 2010-Nov. 2011]
Laboratorio Analisi Accreditato e Convenzionato S.S.N. -Roma

Biologo Direttore

[Apr.2002-Dic. 2004]

Biologo Libero Professionista

[Nov.1999-Nov.2004]
Università degli Studi dell'Aquila
Clinica Universitaria – Dipartimento di Patologia Clinica

Biologo specializzando

[Nov. 2001-Nov.2002]
Azienda ASL Teramo
Anatomia Patologica – Unità di screening del Cervicocarcinoma –
Presidio Ospedaliero di Atri

Biologo esperto in Citologia

Biologo lettore accreditato citologia Screening Oncologici

| | |
|---|---|
| | <p>[1988-1989] <i>Azienda ASL – Teramo</i> Ospedale “G. Mazzini” - Teramo U.O.C. Patologia clinica e Microbiologia</p> <p>Biologo Tirocinante</p> <p>[Set.1997-Giu. 2016] Attività di docenza in Scienze biologiche e chimiche</p> |
| Capacità linguistiche | Lingua inglese: buona capacità di lettura e comprensione del testo, capacità di scrittura livello base, capacità di espressione verbale livello base |
| Capacità nell'uso delle tecnologie | Buona conoscenza dell'uso del computer e dei principali applicativi Windows ed Internet |
| <p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p> | <p>Ha frequentato i seguenti corsi di aggiornamento:</p> <p>“Patogeni emergenti ed opportunisti” L'Aquila, 1988; “I° Convegno di Allergologia” Teramo, 1988; “Clinical Relevance of Cytobiological investigation in haematological malignancies” L'Aquila, 1988; “Le Batteriemie” Roma, 1989; “Informatica e Telecomunicazioni” Teramo, 1989; “Attualità in oncologia” Teramo, 1990; “Citogenetica” Roma, 1994; “Citopatologia urinaria, polmonare e dei versamenti” Roma, 1996; “Uso del Software didattico e formativo” Teramo, 1997; “Corso per addetto antincendio (Legge 609/96) Teramo, 2003; “Aspetti Biologici e Clinici delle Malattie Linfoproliferative” Teramo, 1998; “PCR Overview” L'Aquila, 1999; “Progressi della Medicina Nucleare in Oncologia” Teramo, 1999; “Aggiornamenti in Medicina Interna” Teramo, 2000; “Antibioticoterapia e resistenze” Teramo, 2000; “PCR Overview- II^ edizione” Chieti, 2001; “Il controllo di qualità interlaboratorio negli screening oncologici” Atri, 2002;; “Prima giornata regionale di prevenzione del cervicocarcinoma” Chieti, 2001; “La psicoanalisi tra scienze umane e neuroscienze” Salerno, 2001; “Comunicazione, documentazione e progettazione in rete” Pescara, 2003; “Uso del software libero” Pescara, 2003; “Biotecnologie e medicina”, 2004; “Campagne di screening per la prevenzione del cervicocarcinoma” Pescara, 2006; “Implementazione tecnologica del nuovo PapTest di screening in Abruzzo” Avezzano, 2006; “Il trapianto di midollo osseo allo genico: dalla biologia alla clinica” L'Aquila, 2006; “Il sintomo anoressico, le anoressie e i disturbi del comportamento alimentare: teorie di riferimento, trattamenti terapeutici, riscontri clinici” Giulianova, 2006, “Il ruolo del Patologo nella diagnostica del fegato” Avezzano, 2007; “Verifica di</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>qualità in citologia – HPV e screening: ipotesi di nuove strategie” Rocca di Mezzo, 2007; “La medicina e la giustizia” Montesilvano 2007; “Corso per le intolleranze Alimentari” Bologna, 2007; “Giornate di nutrizione”, Giulianova, 2007; “Intolleranze alimentari e idrocolonterapia” Pescara, 2007; “Immunoistologia del linfonodo normale e linfadeniti”, L’Aquila, 2008; “Corso per prelievi biologici ed in particolare venosi”, Chieti, 2008; “Giornata Nazionale GISCi”, Pescara, 2009 “Il mansionario, la competenza, i codici deontologici, le responsabilità”, Pescara, 2009, “Congresso Nazionale SIAPEC-IAP” Firenze, 2009, “La nuova emergenza nelle emergenze” L’Aquila, 2009, “Epatopatie non neoplastiche” L’Aquila, 2012, “I linfomi cutanei” L’Aquila, 2012; “Glomerulonefriti”, L’Aquila, 2012; “I colori della tubercolosi:conoscerla per prevenirla, in ospedale e nel territorio. La sicurezza degli operatori” Pescara, 2012; “Tumori neuroendocrini: quale refertazione?” Ortona, 2012; “Trattamenti dietetici multifasici integrati per la gestione dell’obesità e del sovrappeso” Roma, 2012; “I nuovi biomarcatori in medicina di laboratorio”, Roma, 2013; “L’operatore sanitario di fronte alle medicine non convenzionali”, Pescara, 2014; “La sicurezza alimentare. I controlli ufficiali su alimenti e bevande”, Farindola (PE), 2014; “Rischio Chimico: la specificità del rischio chimico in ambito sanitario e la sua gestione”, Lanciano, 2014, “Vasculiti”, L’Aquila, 2014 ; “Carcinoma mammario. Lesioni particolari epiteliali e fibroepiteliali” , L’Aquila, 2014; “Responsabilità degli esercenti le professioni sanitarie nell’attuale quadro giuridico”, Pescara, 2014 ; “Dal vaiolo al virus Ebola. Il biocontenimento: epidemiologia, prevenzione, clinica”, Pescara, 2015; “Cellule staminali e prevenzione; un binomio possibile?”, Chieti, 2015; “I neuroni specchio”, Chieti, 2015; “La celiachia a 360°. Una prevenzione è possibile?” Chieti, 2016; “Il laboratorio di autoimmunità nella routine quotidiana – esperienze a confronto”, Monza, 2016; “HIV e malattie sessualmente trasmesse”, Fermo, 2016; “Analisi morfologica del sangue periferico”, Milano, 2016; “Diagnostica citomorfologica in ematologia automatizzata”, Cornaredo, 2016; “Corso Film Array”, Fermo, 2016; “Immunofluorescenza in Autoimmunità: strumentazione automatizzata AP e Skylab 752”, Sovicille, 2017; “La responsabilità professionale in ambito sanitario”, Fermo, 2017; “Corso IFI Autoimmunità”, Polverara, 2017; “Corso di citologia urinaria, Roma, 2017; “Il biologo nel laboratorio clinico”, Parma, 2018; “Helios sistema automatico per l’IFA”, Atri, 2018; “ La formazione alla sicurezza dei lavoratori neoassunti dell’area sanitaria e tecnica in applicazione dell’accordo Stato-Regioni del 21/12/2011 e S.M.I.”, Fermo, 2018; “Avvio HPV come test primario di screening per diagnosi K cervice”, Fermo, 2018; “ Revisione procedure operative settore sierologia e autoimmunità”, Fermo, 2018; “Winter 2018 update in surgical pathology”, Macerata, 2018; “Il ruolo del</p> |
|--|---|

laboratorio di patologia clinica nell'ambito delle indagini tossicologiche: aspetti normativi e tecnico-applicativi", Fermo, 2019; "La promozione della cultura del rischio clinico, Fermo, 2019; "Diagnosi, aspetti clinici e monitoraggio della malattia celiaca: dalla sierologia classica ai test di avanguardia", Roma, 2019; "Corso di interpretazione dei citogrammi ADVIA 2020i- parte 1", Teramo, 2020; "Corso di interpretazione dei citogrammi ADVIA 2020i – parte 2", Teramo 2020; "Xpert Xpress Sars-CoV-2, Xpert Xpert Sars-CoV-2/Flu/RSV" Teramo, 2021; "Sicurezza: corso di formazione generale dei lavoratori", Teramo, 2021; "Sicurezza: corso di formazione specifica dei lavoratori ad alto rischio-sanità ed assistenza sociale", Teramo, 2021; "Terapia sistemica tramite enzimi negli stati infiammatori", Parma, 2021; "Uni Cei En Iso/lec 17025:2018 – Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e taratura", Roma, 2021; "Efficienza metabolica" Roma, 2021; "Dieta chetogenica nel paziente con obesità e comorbidità obesità-associate: management nel setting ambulatoriale", Roma, 2021; "Uric acid: from molecular mechanisms to clinical perspectives", Roma, 2021; "La promozione della salute e la Valutazione di Impatto Sanitario (VIS): nuovi orizzonti professionali per il biologo", Roma, 2021; "Nuovo codice deontologico dei biologi – 3", Roma, 2021;"Le interazioni farmaci-alimenti", Roma, 2021; "Focus sulla citologia urinaria: il Paris System", Roma, 2021; "La meningite meningococcica: caratteristiche, diagnosi e vaccini" Roma, 2021, Roma, 2021; "Attività antivirale delle proteine del siero del latte", Roma, 2021; "Covid-19: the Day After", Roma, 2022; è stato inoltre è stato coordinatore del corso "Uso dei principali applicativi per Windows" Teramo, 1999.

E' stato relatore invitato in diversi Convegni nazionali organizzati da: Università cattolica di Roma nel 1989, dall'Università degli Studi di Teramo nel 1995, dall'Università degli Studi di Salerno nel 2001 e dalla Società Italiana di Anatomia Patologica e Citopatologia Diagnostica-IAP nel 2009.

E' autore di alcune pubblicazioni di patologia clinica, microbiologia, di biologia della psiche, igiene mentale e storia della medicina e della ricerca.