



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome **Scarà Salvatore**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Esperienza professionale

- Dal 01/02/2014 al 31/12/2014 contratto di lavoro co.co.co per laureati in biologia di 1144 ore lavorative stipulato con l'Asur Marche, Area Vasta N°3-Macerata, per lo svolgimento delle seguenti attività "Progetto Regionale Screening colon-retto:esecuzione FOB e refertazione",svolto presso l'ospedale di Camerino-San Severino Marche-Laboratorio Analisi
- Dal 16/02/2013 al 31/12/2013 contratto di lavoro co.co.co per laureati in biologia di 1092 ore lavorative stipulato con l'Asur Marche, Area Vasta N°3-Macerata, per lo svolgimento delle seguenti attività "Progetto Regionale Screening colon-retto:esecuzione FOB e refertazione",svolto presso l'ospedale di Camerino-San Severino Marche-Laboratorio Analisi
- Dal 10/12/2012 al 31/12/2012 contratto di lavoro co.co.co per laureati in biologia di 50 ore lavorative stipulato con l'Asur Marche, Area Vasta N°3-Macerata, per lo svolgimento delle seguenti attività "Dosaggi sangue occulto per screening tumori colon-retto", svoltosi presso l'ospedale di Camerino-San Severino Marche-Laboratorio Analisi
- Dal 15/10/2012 al 09/12/2012 tirocinante volontario presso il Laboratorio analisi dei Presidi ospedalieri di San Severino Marche e di Camerino
- Dal 14/04/2012 al 14/10/2012 tirocinante volontario presso il Laboratorio analisi dei Presidi ospedalieri di San Severino Marche e di Camerino
- Dal 01/02/2012 al 31/03/2012 contratto di lavoro co.co.pro con la società Diasorin S.p.A. per l'attuazione di un progetto professionale inerente alle attività di valutazione delle prestazioni del metodo in chemiluminescenza di terza generazione PTH 1-84 presso il Laboratorio Analisi Centrale del Policlinico Gemelli.
- Dal 01/06/2010 al 01/07/2010 servizio di consulenza occasionale svolta a favore della società Diametra SRL per la valutazione dei test immunochimici Enolasi, Free Testosterone e 17-Idrossiprogesterone
- Dal 05/03/2010 al 30/04/2010 beneficiario del premio di studio per lo svolgimento di ricerche dal titolo : "Modulazione delle proprietà aggregative di domini ricombinanti del fattore di von Willebrand" presso l'Istituto di Biochimica e Biochimica Clinica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

Istruzione e formazione

- In data 11/04/2014 ha conseguito il titolo di "Specialista in Biochimica Clinica" presso la scuola di specializzazione in Biochimica Clinica dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - L.go Agostino Gemelli,8 00164 – Roma
- In data 27/01/2011 iscritto all' Albo Professionale Sezione A dell' Ordine Nazionale dei Biologi con il numero di iscrizione 064093
- In data 27/02/2009 Abilitazione all'Esercizio della Professione di Biologo Sez.A, nella seconda sessione relativa all'anno 2008 (novembre) presso Università degli Studi di Perugia
- In data 15/12/2008 vincitore del concorso di ammissione alla scuola di specializzazione in Biochimica Clinica presso l'Università Cattolica del Sacro cuore di Roma come 1°classificato
- In data 17/07/2008 Laurea Specialistica In Scienze Molecolari Biomediche (6/S-classe delle lauree specialistiche in Biologia di cui al D.M. 28/11/2000) presso Università degli Studi di Perugia con votazione di 110/110lode
- In data 30/07/2002 Maturità Scientifica conseguita presso l'Istituto Scientifico "Filolao" di Crotone con votazione di 100/100

Pubblicazioni

- In data 02/05/2012 coautore del poster dal titolo "Una rivalutazione del metabolismo della cellula tumorale con significative implicazioni diagnostiche, prognostiche e terapeutiche" presentato alla giornata della ricerca dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.
- In data 09/03/2012 coautore dell'articolo "Mitochondrial proteomic approaches for new potential diagnostic and prognostic biomarkers in cancer" pubblicato sulla rivista Advances in Mitochondrial Medicine. L'articolo corrisponde al capitolo 19 del Libro "Advance in Mitochondrial Medicine" pubblicato dalla casa editrice Springer
- Nell'anno 2012 ha contribuito alla pubblicazione del libro "Advances in Cancer Stem Cell Biology", pubblicato dalla casa editrice Springer, in quanto coautore del capitolo 15 dal titolo "Cancer Stem Cell: An Innovative Therapeutic Approach"
- In data 20-21/10/2011 coautore del poster dal titolo "Mitochondria and Cancer - A Neglected Pathophysiological Link" presentato al 2° Congresso Internazionale su Targeting Mitochondria tenutosi a Berlino – Germania

Partecipazione a congressi in qualità di ascoltatore

- In data 22/10/2014 ha partecipato al corso della durata di 6 ore denominato "Il controllo dei microorganismi resistenti in ambito assistenziale" tenutosi a Camerino (MC) presso l'aula didattica del Presidio Ospedaliero di Camerino.
- In data 24/09/2014 ha partecipato all'evento formativo della durata di 4 ore, per n.6 crediti formativi, denominato "L'emostasi oggi: percorso teorico pratico per gli operatori di laboratorio" tenutosi a Civitanova Marche (MC)
- In data 17/10/2013 partecipazione al 2° incontro regionale dal titolo "implementazione della qualità dei servizi di medicina di laboratorio e risultati della verifica esterna della qualità (VEQ) ciclo 2012 branche microbiologia, parassitologia e sierologia" tenutosi presso l'auditorium TOTTI degli Ospedali Riuniti di Ancona.
- In data 21-22/03/2013 partecipazione al workshop "Theoretical and practical course: Heraldng Education on Antimicrobial Resistance" tenutosi presso la sede di produzione Liofilchem in Roseto degli Abruzzi.

- In data 21/03/2012 partecipazione al corso di aggiornamento "L'automazione in biologia molecolare clinica, strategie per il miglioramento della qualità dei test molecolari: esperienze a confronto" tenutosi a Roma presso l'ospedale "Fate Bene Fratelli".
- In data 30/11/2010 partecipazione al workshop "La spettrometria di massa: dai laboratori di ricerca ai laboratori di chimica clinica" tenutosi presso il Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" in qualità di ascoltatore
- In data 5-6-7-8/10/2010 partecipazione al 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica in qualità di ascoltatore
- In data 13-14/06/2011 partecipazione al convegno "La biologia molecolare come disciplina della medicina personalizzata" tenutosi a Roma presso il Policlinico Universitario Agostino Gemelli.
- In data 08/04/2011 partecipazione al corso di aggiornamento "Il dosaggio delle troponine con metodi ad elevata sensibilità nella pratica clinica: aggiornamenti e stato dell'arte" tenutosi a Roma presso l'ospedale "Madre Giuseppina Vannini" .
- In data 29/01/2014 partecipazione al Percorso formativo denominato "il D.Lgs 81/08" tenutosi a Roma presso il Policlinico Universitario Agostino Gemelli.
- In data 25/05/2010 partecipazione al corso di aggiornamento teorico-pratico "Emoglobina glicata: stato dell'arte" tenutosi presso il Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" .
- In data 7-8/10/2009 partecipazione al corso di aggiornamento "Medicina di laboratorio e clinica nelle malattie emorragiche" tenutosi a Roma presso l'ospedale "Madre Giuseppina Vannini" .
- In data 19/05/2009 partecipazione al progetto formativo aziendale denominato "Seminario di formazione e informazione sulla sicurezza per il personale medico e non medico dei laboratori: rischio chimico e cancerogeno" tenutosi presso il Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" .
- Dal 10/03/2009 al 19/03/2009 (8ore) partecipazione al progetto formativo aziendale denominato "Approccio multidisciplinare in medicina di laboratorio" tenutosi presso il Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" .
- In data 05/03/2009 partecipazione al corso di aggiornamento "Evidence based medicine in clinical and cancer molecular diagnostic. New trends and perspectives" tenutosi presso il Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" .

Partecipazione a congressi in qualità di relatore

- In data 18/10/2013 relatore del seminario "Caratteristiche ed interferenze degli immunodosaggi", tenutosi all'interno del corso di formazione "L'appropriatezza in laboratorio", tenutosi presso il presidio ospedaliero di San Severino Marche.
- In data 28/10/2013 relatore del seminario "Tansferrina carboidrato carente, un ottimo marcatore di abuso di alcool" tenutosi all'interno del corso di formazione "L'appropriatezza in laboratorio", tenutosi presso il presidio ospedaliero di San Severino Marche.
- In data 22/5/2013 relatore del seminario "Controllo di qualità in laboratorio:dalla teoria alla pratica" tenutosi all'interno del corso di formazione "Ripassiamo insieme procedimenti e metodi", svoltosi presso il presidio ospedaliero di San Severino Marche.
- In data 27/5/2013 relatore del seminario "Studio di popolazione per la corretta pratica di laboratorio, uno sguardo alle capacità diagnostiche dei test di laboratorio" tenutosi all'interno del corso di formazione "Ripassiamo insieme procedimenti e metodi", svoltosi presso il presidio ospedaliero di San Severino Marche.

**Capacità e competenze
personali**

Madrelingua

Italiana

Altra lingua

Buona conoscenza della lingua inglese

**Capacità e competenze
informatiche**

- **Ottima conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel ,PowerPoint)**
- **Ottima conoscenza del software di rielaborazione dati "GraphPad"**

Patente

Titolare della patente di guida di classe B

DATA 05/01/2019

FIRMA _____