

CURRICULUM VITAE DI SALVATORE SCARA'
aggiornato al 7/7/2022

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome / Nome	SCARA' SALVATORE
Anno di nascita	1983
Qualifica	DIRIGENTE BIOLOGO
Amministrazione	ASUR MARCHE, AREA VASTA 3 MACERATA
Struttura di appartenenza	OSPEDALE DI MACERATA
Incarico attuale e servizio di afferenza	DIRIGENTE BIOLOGO LABORATORIO ANALISI DI PATOLOGIA CLINICA MACERATA
Num. Tel. Ufficio	07332572567
Fax dell'Ufficio	
E-mail istituzionale	salvatore.scara@sanita.marche.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI, ESPERIENZE LAVORATIVE, ALTRE CONOSCENZE

Titolo di studio	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.
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> 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 110/110 e lode In data 17/04/2021 incarico professionale, di consulenza, di studio e di ricerca, ispettivi, di verifica e di controllo presso Asur Marche Area Vasta 3- Macerata
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> Dal 16/04/2016 a oggi Dirigente Biologo a tempo indeterminato presso Area Vasta 3 Macerata, Laboratorio Analisi Patologia Clinica dell'AV3-Macerata Dal 01/02/2014 ad oggi 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 presso l'ospedale di Camerino-San Severino Marche-Laboratorio Analisi.

Capacità linguistiche <i>(stima della conoscenza linguistica sulla base del Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue)</i>	Comprensione		Parlato		Produzione scritta	
	Lingua conosciuta	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
	ITALIANO	C2	C2	C2	C2	C2
	INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
Legenda livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato						
Capacità nell'uso delle tecnologie	<ul style="list-style-type: none"> Ottima conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel ,PowerPoint) Ottima conoscenza del software di rielaborazione dati "GraphPad" Ottima conoscenza dell'utilizzo di computer e dei vari sistemi operativi 					
Partecipazione a convegni, seminari, workshop ecc.	<ul style="list-style-type: none"> In data 27/06/2022 partecipazione al corso FAD (4 crediti formativi per la durata di 4 ore) dal titolo "La sicurezza e la salute dei lavoratori della sanità.Sicurezza Generale: primo modulo 4 ore.FAD asincrona". In data 27/02/2022 partecipazione al corso FAD (22.5 crediti formativi per la durata di 15 ore) dal titolo "L'endometriosi: inquadramento clinico, diagnostico e terapeutico aggiornato". In data 08/05/2021 partecipazione al corso FAD (50 crediti formativi per la durata di 35 ore) dal titolo "L'importanza delle vaccinazioni di richiamo per la salute pubblica". In data 11-12-2020 partecipazione all'evento formativo n.285301, edizione 1/2020 denominato " ASH IMAGES-SELF ASSESSMENT PROGRAM 2020" (durata 20 ore e 20 crediti formativi) In data 04-04-2020 partecipazione al corso FAD (12 crediti formativi per la durata complessiva di 8 ore) dal titolo "Variabili preanalitiche in medicina di laboratorio" In data 25-03-2020 partecipazione al corso FAD (20 crediti formativi per la durata complessiva di 16 ore) dal titolo "Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARSCoV-2: preparazione e contrasto". In data 04-12-2019 partecipazione all'evento formativo (7.2 crediti formativi per la durata di 4 ore e 30 minuti) dal titolo "Corso di base di Citofluorimetria". Tenutosi a Civitanova Marche. In data 27-11-2019 partecipazione all'evento formativo (7.2 crediti formativi per la durata di 4 ore e 30 minuti) dal titolo "Miceti di interesse medico". Tenutosi a Civitanova Marche. In data 11-11-2019 partecipazione all'evento formativo FAD (20 crediti formativi per la durata complessiva di 20 ore) dal titolo "ASH IMAGES-SELF ASSESSMENT PROGRAM 2019. In data 29-10-2019 partecipazione all'evento formativo (9.1 crediti formativi per la durata di 7 ore) dal titolo "Il percorso di presa in carico in AV3 dei soggetti vittime di violenza:attivazione dei professionisti coinvolti". tenutosi a Macerata. In data 27-28-/11/2018 partecipazione al corso (15 crediti formativi per la durata complessiva di 10 ore) dal titolo "L'APTT allungato nei disordini emorragici e trombotici", tenutosi a Macerata. In data 07-08/11/2018 partecipazione al corso (11 crediti formativi per la durata complessiva di 16 ore) dal titolo "Diagnostica proteica, principi generali, gammopatie monoclonali, proteinurie", tenutosi a Macerata. In data 01-08/10/2018 partecipazione al corso (16 crediti formativi per la durata complessiva di 16 ore) dal titolo "Interazione, collaborazione e comunicazione nel 					

	<p>reparto”, tenutosi a Macerata.</p> <ul style="list-style-type: none"> • In data 17/07/2018 partecipazione al corso FAD (10 crediti formativi per la durata complessiva di 10 ore) dal titolo “Biomarcatori in oncologia”. • In data 07/12/2017 partecipazione al corso FAD (5 crediti formativi per la durata complessiva di 5 ore) dal titolo “ Emostasi e trombosi: il valore del laboratorio”. • In data 05/12/2017 partecipazione al corso FAD (10 crediti formativi per la durata complessiva di 10 ore) dal titolo “Casi clinici 2 : il contributo della medicina di laboratorio”. • In data 01/12/2017 partecipazione al corso Fad (8 crediti formativi per la durata complessiva di 8 ore) dal titolo “ La malattia renale cronica: clinica e laboratorio” • In data 29/30-11-2017 partecipazione al corso (17 crediti formativi per la durata complessiva di 11 ore) dal titolo “ ACL TOP 500 2017: il ruolo del laboratorio nelle emergenze emorragiche” tenutosi a Macerata. • In data 06/10/2017 partecipazione al corso (6 crediti formativi per la durata complessiva di 6 ore) dal titolo “Eventi Sismici 2016. Lezioni dall'emergenza in funzione della prevenzione” tenutosi a Camerino.
<p>Publicazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> • In data 30/03/2022 coautore dell'articolo scientifico dal titolo “Mitochondrial Respiratory Complex as Target of Drug: The PPAR Agonist Example” pubblicato sulla rivista Cells • Nell'anno 2016 ha contribuito alla pubblicazione del libro “Advances in Cancer Biomarkers”, pubblicato dalla casa editrice Springer, in quanto autore del capitolo 15 dal titolo “CA 19.9: Biochemical and Clinical Aspects”. • 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.