

PAPOLA CARMELO



CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Cellulare
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Luogo e data di nascita

ESPERIENZE LAVORATIVE

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

“Autorizzo al trattamento e alla divulgazione dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/03 e della legge n° 675/96”

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'(art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art.75 e 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità;

PAPOLA, Carmelo

carmelopapola@gmail.com
Italiana
Piazza Armerina, 24-06-1990

Da Settembre 2011 – a Novembre 2014 (1500 ore)

Università degli Studi di Messina

Università degli Studi di Messina (Policlinico Gaetano Martino)

Tirocinante

Tirocinante Tecnico di Laboratorio Eomedico, con padronanza della strumentazione afferente ai suddetti laboratori (Patologia Clinica, Citologia, Microbiologia, Virologia, Endocrinologia, Ematologia, Centro trasfusionale, Centro donazioni, Neurologia, Biochimica Clinica, Biologia Molecolare e Parassitologia)

Da 21 Aprile 2007 – a 12 Maggio 2011

Istituto Tecnico Industriale ITST “KENNEDY” - PORDENONE

Istruzione

ITP Laboratorio di Chimica e Chimica Industriale 6 ore settimanali

Da 20 Giugno 2011 – 12 a Novembre 2018

Ospedale metropolitano “Bianchi Melacrino Morelli” – REGGIO CALABRIA

Sanità

Tirocinante in qualità di tecnico di laboratorio biomedico presso Servizio di Immunoematologia e trasfusionale

Da 14 Novembre 2018 – a 05 Agosto 2019

I.S. Giorgi – Fermi di Treviso (TV)

Istruzione

Insegnante tecnico pratico – Chimica Organica, Biologia e Microbiologia

Da 06 Agosto 2019 – a 03/11/19

G.O.M. “BIANCHI-MELACRINO-MORELLI”- REGGIO CALABRIA (RC)

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di Impiego

• Periodo (da – a)

- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di Impiego

Periodo (da – a)

- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di Impiego

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

• Data

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

U.O.C. MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA

Pubblica Sanità
Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

Da 04 Novembre 2019 – a 22 Gennaio 2020

I.S. Giorgi – Fermi di Treviso (TV)

Istruzione
I.T.P. – Chimica Organica, Microbiologia, Igiene ed Analisi Chimica

Da 01 Febbraio 2020 – a IN CORSO

G.O.M. “BIANCHI-MELACRINO-MORELLI”- REGGIO CALABRIA (RC)

U.O.C. MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA
Pubblica Sanità
Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

Da Settembre 2004 – a Luglio 2009

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE ETTORE MAJORANA (PIAZZA ARMERINA).

ANALISI CHIMICA, CHIMICA FISICA, CHIMICA ORGANICA, CHIMICA INDUSTRIALE,
COMPOSTAGGIO
DIPLOMA PERITO CHIMICO con votazione 62/100

Da Settembre 2011 – a Novembre 2014

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA – FACOLTA' DI TECNICHE DI LABORATORI BIOMEDICO

Chimica, Microbiologia e tecniche, Anatomia Patologica e tecniche, Virologia, Fisica, Statistica Medica, Anatomia e Istologia, Biologia, Genetica, Istopatologia, Oncologia, Ematologia, Endocrinologia, Farmacologia, Patologia Clinica.

LAUREA in TECNICHE SANITARIE DI LABORATORIO BIOMEDICO con votazione 110/110

04/12/2017

Bulats – **CAMBRIDGE ENGLISH** – Libera Università di Polistena

CEFR Level C1

ITALIANO

INGLESE

Ottimo (Livello B2 – C1)

Ottimo (Livello B2 – C1)

Ottimo (Livello B2 – C1)

Buone capacità relazionali e comunicative acquisite anche attraverso l'esperienza maturata come rappresentante d'istituto per la durata di 1 anno e rappresentante del corso di laurea in tecniche sanitarie di laboratorio biomedico per la durata di 3 anni

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Uso abituale del computer, di Internet, di tutti motori di ricerca e della posta elettronica.
Ottima conoscenza del sistema operativo Windows, Mac e dei programmi Word, Excel e PowerPoint.
Uso dei macchinari afferenti ai laboratori clinici

PATENTI

CATEGORIA B

ELENCO CORSI DI AGGIORNAMENTO

PARTECIPAZIONE COME UDITORE AI SEGUENTI CORSI DI AGGIORNAMENTO:

- L'infezione da Sars Cov-2. 2. EVIDENZE SCIENTIFICHE E VALUTAZIONI DOPO MESI DI PANDEMIA;
- Batti il 5! La buona pratica dell'igiene delle mani;
- Blood online 2017-18;
- Blood online 2019;
- Compromissioni respiratorie e cardiovascolari nella Covid19: che cosa sappiamo?
- Corso per promotori della salute livello 1;
- Medicina Trasfusionale: dal passato a futuro;
- Diagnosi e terapia dei tumori nell'anziano;
- Give me 5! The good practice of hand hygiene;
- HEMATOLOGY - SELECTED CLINICAL ARTICLES FROM THE ASH EDUCATIONAL PROGRAM 2017;
- Il metodo olistico e le sue applicazioni nell'esperienza pedagogica;
- Il sangue del cordone ombelicale: tutto quello che bisogna sapere;
- Il sovrappeso e le sue complicanze nella donna;
- I tumori nell'anziano: tra assistenza e ricerca;
- L'infezione da Sars Cov-2 vista dalla medicina generale;
- La dieta chetogenica: definizione e applicazioni cliniche nel paziente con eccesso di peso;
- La salute mentale al tempo di Covid 19;
- La telemedicina e la cura a distanza ai tempi del Covid-19 e nel nostro futuro: la responsabilità del medico in telemedicina;
- Le infezioni urinarie;
- La catena trasfusionale: dalla donazione alla trasfusione;
- Non technical skills per professionisti sanitari;
- PBLIS-D: la rianimazione cardiopolmonare pediatrica di base, la defibrillazione precoce e le manovre di disostruzione da corpo estraneo;
- Principi generali della donazione e del trapianto;
- Protezione e promozione della salute nei primi 1000 giorni di vita;
- Riconoscere una malattia rara;
- Temi di genetica medica;
- Vaccini e malattie prevenibili da vaccinazioni, basi immunologiche e nuovi approcci;
- Vaccini e vaccinazioni: strategie e strumenti per la prevenzione delle malattie infettive;

ULTERIORI INFORMAZIONI

Associato presso l'Associazione musicale "Morgantina" e "V. Bellini" della cittadina di Aidone dal 1996 nel ruolo di sassofonista.

Iscritto regolarmente presso Federazione Nazionale degli Ordini dei tecnici sanitari di radiologia medica e delle professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione e della prevenzione.

Sede: Reggio Calabria

N° tessera: 88