

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MAGLIONE ANTONIO**
Data di nascita **=====**
Qualifica **DIRIGENTE BIOLOGO**
Indirizzo **UOC Patologia Clinica P.O. Santobono**
Telefono **081-2205782**
E-mail **a.maglione2@santobono.pausilipon.it**

Incarico

Incarico Professionale Strategico di Alta Specializzazione a Valenza Dipartimentale in "Diagnostica di laboratorio delle emergenze - urgenze" presso U.O.C. Laboratorio di Patologia Clinica Santobono

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI
ED ESPERIENZA LAVORATIVA

Titoli di studio

Laurea in Scienze Biologiche
Specializzazione in Microbiologia
Diploma di Perito Chimico
Diploma di Tecnico di Laboratorio Analisi

Esperienze lavorative

Dirigente Biologo in servizio dal 16-3-1992 al 2-1-2000 presso il il Laboratorio di Patologia Clinica dell'Ospedale Pausilipon e dal 3-1-2000 a tutt'oggi presso il Laboratorio di Patologia Clinica dell' ospedale Santobono
Tecnico di Laboratorio Analisi in servizio dal 1-9-1978 al 15-3-1992 presso il Laboratorio di Analisi Chimico-cliniche e Microbiologiche dell'Ospedale Monaldi

Esperienze professionali

Insegnante di Biologia Applicata del corso di Laurea in Infermieristica pediatrica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II dal 2011 a tutt'oggi
Membro elettivo del Comitato del Dipartimento dei Servizi
Presidente di alcune Commissioni esaminatrici per l'attribuzione di profili sanitari
Presidente o Componente Tecnico di diverse Commissioni di gara per la fornitura di sistemi diagnostici, informatici ed arredi per i Laboratori Aziendali
Partecipazione a numerosi Convegni scientifici e Congressi delle principali Società Scientifiche di Medicina di Laboratorio
Relatore in seminari nazionali e Corsi di Formazione Aziendale
Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali
Autore di Poster scientifici

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

CAPACITÀ LINGUISTICHE

INGLESE SCIENTIFICO
FRANCESE SCOLASTICO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Responsabile del Settore di Biochimica-Clinica nel quale, grazie all'impiego di analizzatori automatici collegati on-line al sistema informatico gestionale del Laboratorio, vengono eseguiti più di 100 diversi tipi di dosaggi (di chimica clinica, proteine specifiche, ormoni, marcatori cardiaci, marcatori tumorali, ecc.) per un totale di circa 1.000.000 esami all'anno.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

ESPERTO DELLE PRINCIPALI TECNOLOGIE DI DIAGNOSTICA DI LABORATORIO
REFERENTE DEL L.I.S. (SISTEMA INFORMATICO DEL LABORATORIO)
REFERENTE DEL PROGRAMMA DI CONTROLLO DI QUALITÀ INTRA- ED INTER-LABORATORIO

28/01/2020

Antonio Maglione