

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

CANDIDA SABRINA

sabrina.candida@aslroma5.it, sabrinacandida@libero.it

Italiana

02/10/1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

16/04/2018 AD OGGI

P.O. Colferro, ASL Roma 5, Piazza Aldo Moro 1, 00034 Colferro (RM)

Azienda pubblica

Dirigente biologo

Attività di Patologia Clinica e Microbiologia

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

01/01/2006 al 15/04/2018

San Raffaele S.p.A., Via San Silvestro 67, 00077 Montecompatri (RM)

Azienda convenzionata

Dirigente Biologo/Responsabile laboratorio analisi

Direttore di laboratorio con attività di biochimica, ematologia, coagulazione, elettroforesi, immunochimica e microbiologia.

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

16/09/1996 al 31/12/2005

San Raffaele Velletri, Via dei Laghi, km 19.600, 00049 Velletri (RM)

Azienda convenzionata

Dirigente Biologo/Responsabile laboratorio analisi

Direttore di laboratorio con attività di biochimica, ematologia, coagulazione, elettroforesi, immunochimica e microbiologia.

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

18/07/1995 al 15/09/1996

Casa di Cura Center Hospital, Via G. Di Biasio 1, 03043 Cassino (FR)

Azienda convenzionata

Dirigente Biologo

Dirigente biologo con attività di laboratorio di base di biochimica, ematologia e coagulazione.

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Titolo del corso
- Materia di insegnamento

01/10/2007 al 30/06/2010

Università Tor Vergata - Polo Didattico Universitario Sede di Roma - Casa di Cura San Raffaele Rocca di Papa

Corso Integrato Biologia-Fisica-Biochimica (Scienze Infermieristiche)

Biologia Applicata e Microbiologia aa-aa 2007-2008, 2008-2009 e 2009-2010

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Titolo del corso
- Materia di insegnamento

Primo semestre a.a. 2021-2022

Università Tor Vergata - Roma - Polo Didattico Universitario Sede di Colferro

Corso integrato Biologia, Fisica applicata e Biochimica (Scienze Infermieristiche)

Biologia Applicata

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Titolo del corso
 - Materia di insegnamento

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Titolo del corso
 - Materia di insegnamento

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Titolo del corso
 - Materia di insegnamento

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Titolo del corso
 - Materia di insegnamento

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Titolo del corso
 - Materia di insegnamento

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Titolo del corso
 - Materia di insegnamento

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Titolo del corso
 - Materia di insegnamento

• ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

Primo semestre a.a. 2021-2022

**Università Tor Vergata - Roma - Polo Didattico Universitario Sede di Colferro
Corso integrato Biologia, Fisica applicata e Biochimica (Scienze Infermieristiche)
Biochimica**

Primo semestre a.a. 2022-2023 (2023-2024 in corso)

**Università Tor Vergata - Roma - Polo Didattico Universitario Sede di Colferro
Corso integrato Biologia, Fisica applicata e Biochimica (Scienze Infermieristiche)
Biochimica**

Primo semestre a.a. 2022-2023 (2023-2024 in corso)

**Università Tor Vergata - Roma - Polo Didattico Universitario Sede di Colferro
Corso integrato Biologia, Fisica applicata e Biochimica (Scienze Infermieristiche)
Biologia applicata**

Primo semestre a.a. 2022-2023 (2023-2024 in corso)

**Università Tor Vergata - Roma - Polo Didattico Universitario Sede di Colferro
Corso integrato Biologia, Fisica applicata e Biochimica (Fisioterapia)
Biologia applicata**

Secondo anno, a.a. 2023-2024 (in corso)

**Università Tor Vergata - Roma - Polo Didattico Universitario Sede di Colferro
Corso integrato Biologia, Fisica applicata e Biochimica (Fisioterapia)
Farmacologia**

Primo anno, secondo semestre, a.a. 2023-2024 (in corso)

**Università Tor Vergata - Roma - Polo Didattico Universitario Sede di – Tivoli
Corso integrato Scienze Biomediche e Primo Soccorso (Logopedia)
Microbiologia**

Primo anno, secondo semestre a.a. 2023-2024 (in corso)

**Università Tor Vergata - Roma - Polo Didattico Universitario Sede di Subiaco
Corso integrato Patologia generale e fisiopatologia (Scienze Infermieristiche)
Microbiologia**

Regolare partecipazione ai corsi ECM previsti dalla normativa vigente

06/2022 – 11/2022

Luiss Business School – Roma

Formazione Manageriale per Dirigenti di Aziende Sanitarie – DAS

17/05/2017

Università Tor Vergata - Roma

Laurea magistrale in Scienze della Nutrizione Umana

19/12/2002

Università La Sapienza, Roma

Specializzazione in Microbiologia e Virologia

11/07/1989

Università La Sapienza, Roma

Laurea in Scienze Biologiche

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI
Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

ULTERIORI INFORMAZIONI

Esperienza di direzione di laboratorio:

- ✓ gestione dei turni e del personale con supervisione del lavoro svolto, gestione del budget annuale (preventivo e consuntivo), redazione report annuali sulla produttività del laboratorio, gestione del magazzino, gestione e mantenimento del Sistema di Qualità del Laboratorio (UNI-EN-ISO:9001), rispetto della normativa sul rischio biologico ai sensi del Dlgs 81/2008

ITALIANO

INGLESE

Buono

Buono]

Buono

1998: Pubblicazione su Microbiologia medica

Titolo: Associazione di anticorpi murini monoclonali (MT1F e ARM2-2) verso le proteine della membrana esterna dell'*Escherichia coli*: protezione nell'infezione sperimentale

Nomi autori: Lun M.T., Raponi G., Ghezzi M.C., Amattucci A.M., Candida S., Bigotti G., Natali, P.G., Mancini C.

1998: Pubblicazione su Microbiologia medica

Titolo: Uso ed utilizzo di un terreno selettivo differenziale per l'isolamento di *Burkholderia cepacia* da pazienti con fibrosi cistica

Nomi autori: Pecoraro C., Carpineti C., Troccoli L., Candida S., Cipriani P., Varotto S., Gentili, S., Brandonisio E., Filadoro F

1999: Pubblicazione su Microbiologica

Titolo: Recurrence of Hepatitis C Virus Infection After Orthopic Liver Transplantation: Role of Genotype

Nomi autori: Casino C., Lilli D., Rivanera D., Sabrina C., Rossi M., Casciaro G., Alfani D.

1999: Pubblicazione su European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

Titolo: Use of Oligoprobes on Amplified DNA in the Diagnosis of Bacterial Meningitis

Nomi autori: G. Dicuonzo, G. Lorino, D. Lilli, D. Rivanera, P. Guarino, S. Angeletti, G., Gherardi, S. Candida, F. Filadoro

