

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **D'AMBROSIO CLAUDIA ANTONELLA**
Indirizzo **VIA CATONE,24 VASTO (CH)**
Telefono **3476682349**
Fax
E-mail **dr.ssadambrosio@libero.it**
Nazionalità **italiana**
Data di nascita **22/04/1972**

ESPERIENZA LAVORATIVA

BIOLOGA NUTRIZIONISTA ABILITATA. ISCRITTA ALL'ALBO.
INFORMATORE SCIENTIFICO del farmaco per anni 7 presso azienda
farmaceutica IDI-PHARMA srl. Target: MMGG – Urologi –Andrologi
– Ginecologi Ost.- Endocrinologi-Dermatologi Zona: PE-CH e prov. •

ISF con Essecore srl su CH e prov. Target: MMGG-Gin.Ost.-
Ortopedici-Vascolari-Dermatolog.-Gastroenterolog.

ISF Europharma srl Target: Specialisti tutti + selezione MMGG

INSEGNANTE DI BIOLOGIA,CHIMICA E GEOGRAFIA
ASTRONOMICA presso la scuola privata di recupero anni scolastici
Diomede.

INSEGNANTE DI MATEMATICA CON CONTRATTO DI LAVORO
TEMPORANEO presso la scuola privata di recupero anno scolastici
A.Manzoni

BIOLOGA TIROCINANTE VOLONTARIA post lauream presso il
laboratorio di analisi dell'ospedale civile di Vasto

Tirocinante presso laboratorio di analisi private

Studente interno presso il laboratorio di micologia medica del
dipartimento di medicina sperimentale dell'Università degli studi di
L'Aquila

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

Diploma di maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico
Statale "R.Mattioli" di Vasto (CH).
Laurea in Scienze Biologiche ad indirizzo Fisiologico conseguita presso
l'Università degli studi di l'Aquila.
Esami di stato per iscrizione all'albo

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

FRANCESE
INGLESE

CAPACITÀ E
COMPETENZE
RELAZIONALI

Volontariato presso la casa famiglia XXIV Luglio dell'Aquila

CONOSCENZE
INFORMATICHE.

Cognizioni di informatica di base, capacità di utilizzo dei programmi di grafica.
Conoscenza del pacchetto office.

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE:

TECNICHE ACQUISITE
NEI LABORATORI DI
RICERCA

: Varie metodiche elettroforetiche tra cui l'utilizzo dell'elettroforesi pulsata o CHEF (Contourclamped Homogeneous Field Gel Electroforesis), estrazione di DNA da vari funghi patogeni, colture fungine e cellulari, utilizzo di enzimi di restrizione per la determinazione del cariotipo elettroforetico come HpaII, HinfI ed HindIII, analisi morfologiche e fisiologiche di ceppi fungini patogeni con l'utilizzo di vari terreni come l'agar sabouraud per produzione di biofilm, YPD (estratto di lievito, bactopectone, destrosio), esame del polimorfismo dei frammenti di restrizione RFLP (Restriction fragment, length, polymorphism), tecniche di cariotipizzazione, biotipizzazione di funghi patogeni. Varie tecniche analitiche acquisite presso l'ospedale di Vasto (Ch).

PATENTE O PATENTI

PATENTE B

ULTERIORI INFORMAZIONI

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

L'Aquila, 26 Maggio 1999: PCR Overview, Università degli studi di L'Aquila. Vasto, 22, 23, 24 Maggio 2003: 2° Congresso Regionale: Giornate di medicina interna (Attestato di frequenza).

Corso di aggiornamento: luci ed ombre nel trattamento delle malattie della tiroide, epidemiologia e genetica delle malattie della tiroide, inquadramento clinico ed epidemiologico delle tireopatie, il nodulo tiroideo: diagnosi e terapia, fattori clinicopatologici e biologici nei carcinomi della tiroide, genetica delle neoplasie della tiroide, iodoprofilassi: metodi, monitoraggio e legislazione. La strategia vincente nella battaglia contro l'infarto. Esercitazioni pratiche in tema di obesità, HOTEL PALACE VASTO.

Casoli, 29-30 Maggio: il sistema di gestione della qualità nei laboratori ospedalieri, organizzato dalla U.O. di Patologia Clinica dell'ospedale di Casoli.