

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

La sottoscritta D.ssa Filomena Casaburi consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CASABURI FILOMENA
Indirizzo	N°181, VIA STROMBOLI, 87032, AMANTEA (CS).
Telefono	333.2379823
Fax	
E-mail	f.casaburi@arpacal.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	21/12/1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da 29/12/2008 a tutt'oggi)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>ARPACAL</p> <p>Agenzia Regionale per L'Ambiente della Calabria</p> <p>Dirigente Biologo</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | <p>Responsabile Laboratorio Bionaturalistico – Dipartimento Provinciale Catanzaro</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da 01/10/2015 a tutt'oggi) | <p>Responsabile - Servizio Esterno Alimenti e Bevande – Dipartimento Provinciale Cosenza</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da 04/09/2014 al 30/09/2015) | <p>Dirigente Laboratorio Bionaturalistico - Dipartimento Provinciale Cosenza</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da 29/12/2008 al 05/09/2008) | <p>ASP n° 1 di Paola Distretto di Amantea</p> <p>Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da 01/08/2008 a 24/12/2009)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>Collaboratore professionale sanitario – profilo tecnico di laboratorio biomedico – ruolo sanitario – Tecnico di laboratorio biomedico</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | <p>Azienda Ospedaliera di Cosenza</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da 01/06/2003 a 31/07/2008)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>Laboratorio di Anatomia Patologica</p> <p>Collaboratore professionale sanitario – profilo tecnico di laboratorio biomedico – ruolo sanitario</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | <p>Tecnico di laboratorio biomedico</p> |

- Date (da 01/02/2001 a 26/05/2003)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

[Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego pertinente ricoperto.]

“Centro Diagnostico S. Antonio” srl Amantea

Laboratorio di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche

Collaboratore professionale sanitario – profilo tecnico di laboratorio biomedico – ruolo sanitario
Tecnico di laboratorio biomedico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (Dicembre 2008)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Master di 1° livello in “ Citopatologia diagnostica e Screening di Popolazione “ presso l'Università “ La Sapienza” di Roma

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Citopatologia diagnostica e Screening di Popolazione. Lettura vetrini citologici

Citotecnico

- Date (Ottobre 2006)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Specializzazione in Patologia Clinica presso l'Università degli Studi della Calabria

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Patologia Generale

Biologo Specializzato in Patologia clinica

- Date (Gennaio 2001)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi della Calabria

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Biologia Generale

Biologo

- Date (a.sc. 1992/1993)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Diploma di maturità scientifica

- Date (a.sc. 1997/1998)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Diploma di maturità professionale per Tecnico di Laboratorio Chimico Biologico

- Date (Maggio 2001)
- Date (23 Maggio 2006)

Abilitazione alla professione di Biologo

Iscrizione all'Ordine Nazionale Dei Biologi Elenco Speciale Senione A n° n 017689

LINGUA

FRANCESE
INGLESE

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

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

CORSI D'AGGIORNAMENTO PROFESSIONALI

18-19-20 /03/2003

FRANCESE

buono
buono
Buono

INGLESE

buono
buono
Buono

“ La tutela della salute e la prevenzione dei rischi in ambiente ospedaliero e sanitario” organizzato dalla Federazione lavoratori pubblici e dei servizi CISL. (12 crediti ECM) - Campora S. Giovanni

11/06/ 2004

“Il pap-test con nuova metodica in strato sottile: prima esperienza in Calabria” Catanzaro - Loc. Germaneto

11/10/2004

“1° corso teorico – pratico di citopatologia. Aspetti clinici e problematiche anatomo – patologiche” (5 crediti ECM) - Crotone

8-11/11/ 2004

“ Corso teorico – pratico: applicazione della biologia molecolare in campo diagnostico” organizzato dall’Azienda Ospedaliera di Cosenza (15 crediti ECM) -Cosenza

14/12/2004

“Corso avanzato di immunoistochimica” organizzato da Associazione Gruppo Patologi dell’Area Milanese (7 crediti ECM) - Milano

18/01/2005

“Norma ISO 15189 ed accreditamento dei laboratori clinici” - Bari

16/05/2005

“Virus e Trapianti” (6 crediti ECM) - Cosenza

23/07/2005

“Alimentazione e salute” - Amantea

6-23/09/ 2005

“L’uso delle tecnologie multimediali in azienda sanitaria, per un pieno utilizzo delle risorse tecnologiche” organizzato dall’ Azienda Ospedaliera di Cosenza (19 crediti ECM)

16/12/2005

2° Corso di Citopatologia organizzato da SIAPEC Vibo Valentia

17/12/2006

“Diagnostica seminologica e tecniche di biologia molecolare” /organizzato da O.N.B Cosenza (20 crediti ECM)

24-25/03/2007

“Il prelievo e la gestione dei campioni biologici nei laboratori biomedici” organizzato dall’Ordine Nazionale dei Biologi Cosenza (28 crediti ECM) – Cosenza

22-23/06/2007

“Il Pap-Test nello Screening del Carcinoma della Cervice Uterina. Corso di formazione per Citoscreener” organizzato dall’Azienda Sanitaria di Crotone- Crotone

10/12/2007

“Ottimizzazione della fase preanalitica: qualità nel campione biologico” organizzato dall’ Azienda Ospedaliera di Cosenza (5 crediti ECM) - Cosenza

29-30/11/2007-1/12/ 2007	“3° Simposio Nazionale di Citopatologia SIAPEC” organizzato dal Centro Lingue e Congressi di Cosenza (15 crediti ECM) – Falerna
27- 30/03/2009	Citologia cervico Vaginale” organizzato dall'Associazione scientifica Qualisan CM (2 crediti ECM) – Cosenza partecipando all'evento in qualità di docente.
9-11/09/2008	“Citologia Cervico- Vaginale Thinprep Paptest” organizzato da Centro Training Cytyc – Italia- Roma
28/02/2009- 01/03/2009	“Testo Unico Legge 81/2008: Nuovi obblighi e responsabilità nella sicurezza sul lavoro” organizzato da J&B- Rende (13 crediti ECM)
27/02/2010	“Effetti su sicurezza e salute delle azioni dell'uomo sull'ambiente” svoltosi a Gizzeria Lido
26-28/02/2014	D.lgs 9 aprile 2008, n.81 e s.m.i. - Corso di formazione per « Lavoratori e Dirigenti dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell 'Ambiente della Calabria » - Catanzaro
6-7/05/2014	Sistemi di gestione per la Qualità per i Laboratori di Prova secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025”- Catanzaro
6-7/11/2014	Anticorruzione, trasparenza ed etica nella Pubblica Amministrazione - Catanzaro
20/10/2015	Seminario di aggiornamento per Dirigenti (art. 37 del D.lgs 9 aprile 2008) – Catanzaro
24/10/2015	Il Biologo: dall'ambiente alla diagnostica di laboratorio – Catanzaro
15/02/2016	Corso FAD: Igiene e sicurezza nel settore Agroalimentare (25 Crediti ECM)
30 Maggio- 30 Luglio 2016	Corso FAD: Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025: requisiti e prescrizioni
08/07/2016	I° Forum Ambiente e Salute – Catanzaro
24/11/2016	“Anticorruzione, trasparenza ed etica nella Pubblica Amministrazione” - Catanzaro
09/03/2017	Corso Fad: Alimentazione consapevole e sana nutrizione (50 Crediti ECM)
19/05/2017	Microalghe potenzialmente tossiche: nuovi rischi di tossicità dei mari italiani- Vibo Valentia
28/06/2017	Workshop Scientifico: Metodi innovativi per la mappatura delle praterie di Posidonia Oceanica e Cymodocea Nodosa nella Regione Calabria – Crotone
16-17 /10/2017	La radioprotezione nell'ambiente nell'industria, nella ricerca e nella sanità- Unical , Rende
29/11/2017	Anticorruzione, trasparenza ed etica nella Pubblica Amministrazione
PUBBLICAZIONI	“Expression of Nuclear Insulin Receptor Substrate 1 (IRS-1) in Breast Cancer.” Diego Sisci1§ , Catia Morelli1§, Cecilia Garofalo1, Francesco Romeo2, Lucio Morabito2, Filomena Casaburi2, Emilia Middea1 , Sandra Cascio3, Elvira Brunelli4, Sebastiano Andò5 and Eva Surmacz3* - 1 Agosto 2006

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistema operativo Windows 2000 Professional, XP Professional

Pacchetti applicativi Office: Word, Exel, Power Point, ecc..

Programmi per la navigazione in Internet e per la gestione della posta elettronica.

PATENTI

A - B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003

In fede
d.ssa Filomena CASABURI