

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIAMBELLUCA Daniela**

Fax **Biologo, abilitato all'esercizio della professione
iscritto all'Albo dell'Ordine nazionale dei Biologi (n° 046544)**

E-mail giambelluca.daniela@pec.onb.it

Nazionalità Italiana

Data e luogo di nascita 18/2/1972 - PALERMO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - **Settembre 2000 – data attuale:** assunzione a tempo indeterminato presso il Centro Andros s.r.l di Palermo ed attualmente distaccata presso il Laboratorio di analisi Unilab s.r.l. di Palermo con la funzione di vice Direttore sanitario e responsabile del Sistema Gestione Qualità.
 - **Febbraio 1998-agosto 2000:** assunzione presso il laboratorio di analisi "Locorotondo s.a.s", di Palermo con piano di inserimento professionale (art. 15 L.451/94, art. 9 L. 608/96 e art. 19 L.R. n°30/97) (utilizzo di tecniche di biologia molecolare per la ricerca di microrganismi patogeni in campioni biologici)
 - **Marzo 1996 - Settembre 1996:** semestre di tirocinio pratico presso il Servizio di Virologia del Dipartimento di Igiene e Microbiologia "Giuseppe D'Alessandro" del Policlinico di Palermo. In seguito all'assegnazione di una borsa di studio (Decreto Rettorale n°2038 del 25/07/1996), la frequenza del Servizio di Virologia è prolungata fino al conseguimento del diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia (**Dicembre 1999**)
 - **Settembre 1995 – Marzo 1996:** semestre di tirocinio pratico presso i laboratori di Genetica del Dipartimento di Biologia cellulare e dello sviluppo "Alberto Monroe" dell'Università di Palermo.
 - **Giugno – Luglio 1995:** in servizio presso i Laboratori didattici di Biologia Sperimentale del Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo della Facoltà di Scienze dell'Università di Palermo, nell'ambito del programma "Attività a tempo parziale degli studenti" (art. 13 Legge 390/91).

Inoltre :

- **Anno Accademico 2003-2004 – Università degli Studi di Palermo:** professore a contratto (prot. 3175/2003) per l'insegnamento di "Microbiologia II con esercitazioni" per il Corso di laurea in Scienze biologiche della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, sede di Palermo.
 - **Anno Accademico 2004-2005 – Università degli Studi di Palermo:** professore a contratto (prot. 4215/2004) per l'insegnamento di "Microbiologia II con esercitazioni" per il Corso di laurea in Scienze biologiche della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, sede di Palermo.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Andros S.r.l. – Via Ausonia 43, 45 – 90100 Palermo, in atto distaccata presso l' Azienda partner Unilab S.r.l. – Laboratorio di analisi
- Tipo di azienda o settore Prestazioni sanitarie e di laboratorio di analisi cliniche con annessi settori specialistici di genetica e biologia molecolare
- Tipo di impiego **Vice Direttore Sanitario** della azienda partner Unilab S.r.l. – Laboratorio di Analisi
- Principali mansioni e responsabilità Direzione Sanitaria – RGQ (**Responsabile del Sistema Gestione Qualità , ISO 9001:2008**)- Operatore dei settori specialistici di genetica e biologia molecolare.
- Altro Dal 2010 **tutor aziendale per il tirocinio** degli studenti della facoltà di Scienze MM FF NN nell'ambito della convenzione n. 17725 stipulata con l'Università degli studi di Palermo (rinnovata il 06/03/2012)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Dicembre 1999:** conseguimento del **diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia** con la votazione di **50/50 e lode**.
Tesi di specializzazione di tipo sperimentale dal titolo: "Riscontro di HPV ed EBV nella cervice di donne HIV positive", relatore: prof. Pietro Ammatuna.
- **A.A. 1995/96 – A.A 1998/1999** Scuola di **specializzazione in Microbiologia e Virologia** presso il Dipartimento di Igiene e Microbiologia "Giuseppe D'Alessandro" del Policlinico di Palermo, per la cui frequenza fruisce di una **borsa di studio** della durata di 4 anni (Legge n° 398/89, assegnazione con Decreto Rettorale n°2038 del 25/07/1996).
- **Marzo 1997:** iscrizione all'**Albo professionale dell'Ordine Nazionale dei Biologi** con n° 046544.
- **Novembre 1996:** **superamento degli esami per l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo** con la votazione di **150/150**.
- **Luglio 1995:** conseguimento del diploma di **laurea in Scienze biologiche** presso l'Università degli studi di Palermo con la votazione di **110/110, lode e menzione onorevole**.
Corso di laurea quinquennale: indirizzo bio-molecolare.
Tesi di laurea di tipo sperimentale dal titolo: "Analisi del locus *dnaK* di *Streptomyces coelicolor* A3(2)", relatore: prof. Anna Maria Puglia.

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- **Luglio 1990:** conseguimento del diploma di **maturità classica** presso il Liceo Classico “Mandralisca” di Cefalù (PA) con la votazione di **60/60**.

- Diploma di Specializzazione *post lauream* - Scuola di **specializzazione in Microbiologia e Virologia** presso il Dipartimento di Igiene e Microbiologia “Giuseppe D’Alessandro” del Policlinico di Palermo
- Laurea in Scienze Biologiche - Università degli Studi di Palermo – Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
- Diploma - Liceo Classico “Mandralisca” di Cefalù (PA)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura Eccellente
- Capacità di scrittura Buono
- Capacità di espressione orale buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

L’esperienza maturata sia in ambiente universitario che lavorativo ha potenziato la mia personale attitudine a svolgere lavoro di gruppo.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

L’attività di direzione sanitaria, svolta nell’attuale incarico di lavoro, comporta la gestione del personale, il coordinamento funzionale delle diverse tipologie di attività nonché l’espletamento di funzioni amministrative e di relazione con utenti e fornitori. L’Azienda è certificata in accordo alla norma UNI EN ISO 9001:2008. In tale ambito, svolgo il ruolo di RGQ (Responsabile della Gestione del Sistema Qualità). Inoltre, collaboro con l’organizzazione di corsi di aggiornamento periodici per figure professionali operanti nel settore sanitario, validi anche ai fini ECM.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Laboratorio di base

- Ho maturato una solida esperienza nel campo della chimica clinica, ematologia, coagulazione, immunologia e batteriologia, lavorando sia con sistemi di analisi manuali che automatizzati.

Laboratorio specialistico di biologia molecolare e genetica

- Estrazione di DNA/RNA da campioni biologici
- Amplificazione genica mediante PCR, nested PCR o real-time PCR per il rilevamento di patogeni virali e/o batterici in campioni biologici o per l’analisi di target genomici umani
- Analisi del DNA mediante sistemi per elettroforesi in gel di agarosio e di

- acrilamide, sequenziatori automatici di DNA (modelli ABI PRISM 310 ad 1 capillare e ABI PRISM 3130 a 4 capillari)
- Analisi di sequenza del DNA per genotipizzazione dei ceppi di HPV (Human Papillomavirus) e per il rilevamento di mutazioni puntiformi nel genoma umano
 - Analisi di polimorfismi (STR) per indagini di paternità ed altre indagini forensi
 - Analisi di polimorfismi per il rilevamento di aneuploidie dei cromosomi 13,18, 21, X ed Y mediante QF-PCR (Quantitative Fluorescent Polymerase Chain Reaction) da campioni di liquido amniotico e villi coriali
 - Analisi OLA del gene CFTR per la ricerca delle mutazioni associate a fibrosi cistica
 - Allestimento di colture cellulari per la determinazione del cariotipo da sangue periferico, liquido amniotico, villi coriali, materiali abortivi
 - Mantenimento delle colture cellulari di amniotici e linfociti periferici
 - Allestimento di vetrini con preparati cromosomici per indagine citogenetica

Computer:

Ottima conoscenza del pacchetto Office di Microsoft, di Outlook , Internet Explorer ed altri browser di navigazione.

PATENTE Di guida tipo B (auto)

ULTERIORI INFORMAZIONI Tutte le aziende e/o persone indicate nel presente curriculum hanno dichiarato la loro disponibilità a rendere le referenze.

ALLEGATI Corsi di aggiornamento (allegato 1)
Pubblicazioni scientifiche (allegato 2)

DICHIARAZIONE

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del D.LGS. 196/2003.

Data: 19/11/2013

Dott.ssa Daniela Giambelluca