

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cod. Fiscale Carlo Maullu MLLCRL66B13G113T
Indirizzo residenza
Telefono
E-mail
Nazionalità -----
Luogo e Data di nascita Oristano 13/02/1966

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date da Aprile 2010 a oggi.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL8 di Cagliari
- Tipo di azienda o settore Laboratorio Analisi Ospedale S. Marcellino, Muravera (CA)
- Tipo di impiego Tempo pieno (38 ore settimanali) a tempo determinato.
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente Biologo in Patologia Clinica

- Date da Gennaio 2005 a Dicembre 2014. Da Aprile 2009 in cig
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Bio-Ker s.r.l. (Consociata Keryos) presso il parco tecnologico Sardegna Ricerche, Pula (CA)
- Tipo di azienda o settore Settore Chimico-Farmaceutico
- Tipo di impiego Tempo pieno (40 ore settimanali) indeterminato. Quadro, Livello A3 (Da C1 a B1 ad A3)
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile di laboratorio Biologia Molecolare, coordinamento e gestione progetti finanziati

- Date da Gennaio 2004 a Dicembre 2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Keryos s.p.a. presso il parco tecnologico Sardegna Ricerche, Pula (CA)
- Tipo di azienda o settore Settore Chimico-Farmaceutico
- Tipo di impiego Tempo pieno (40 ore settimanali) indeterminato. Livello C1
- Principali mansioni e responsabilità Attivita' di ricerca nel laboratorio di Biologia Molecolare

- Date da Novembre 1999 a Novembre 2003
- Tipo di azienda o settore Universita'
- Tipo di impiego Borsa di studio per dottorato di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Attivita' di ricerca nel settore biomolecolare

- Date da Dicembre 1999 a Giugno 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Rescissione del contratto (un anno) a seguito vincita dottorato di ricerca Consorzio Biotecne, via Nuoro, 58 Cagliari
- Tipo di azienda o settore Attivita' di ricerca nel settore microbiologico e biomolecolare

- Tipo di impiego Tempo pieno (40 ore settimanali) determinato., (livello B2)
- Principali mansioni e responsabilità Assistente di laboratorio di ricerca
 - Date da Novembre 1998 a Novembre 1999
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università' degli studi di Cagliari
- Tipo di azienda o settore Ricerca universitaria
 - Tipo di impiego Contratto a tempo determinato ex art. 37 (28 ore settimanali)
- Principali mansioni e responsabilità Studio di nuovi prodotti antitubercolari
 - Date da Ottobre 1997 a Ottobre 1998
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università' degli studi di Cagliari
- Tipo di azienda o settore Ricerca universitaria
 - Tipo di impiego Contratto a tempo determinato ex art. 37 (28 ore settimanali)
- Principali mansioni e responsabilità Studio di nuovi prodotti antitubercolari
 - Date da Novembre 1993 a Novembre 1997
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Assessorato Pubblica Istruzione Regione Sardegna
- Tipo di azienda o settore Università' Cattolica del S. Cuore di Roma e Università' di Cagliari
 - Tipo di impiego Borsa di studio per Specializzazione
- Principali mansioni e responsabilità Attività' di ricerca e di studio per specializzazione in Microbiologia e Virologia
 - Date 3 DA MAGGIO 1991 A NOVEMBRE 1993
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio Italiano Farmaci Antinfettivi. Viale Schakespeare, 47, Roma
Attività' di ricerca c/o Università' di Cagliari
- Tipo di azienda o settore Consorzio di Ricerca
 - Tipo di impiego Libero professionista
- Principali mansioni e responsabilità Farmaci ad azione diretta contro gli agenti antinfettivi

Riepilogo attività lavorativa

PUBBLICA AMMINISTRAZIONE	DATA INIZIO	DATA FINE	QUALIFICA	PROFILO	TEMPO Indet/Det/C o.Co.Co./etc	IMPEGNO ORARIO SETTIMANALE
Assessorato alla Pubblica Istruzione Regione Sardegna	Novembre 1993	Ottobre 1997	Ricercatore	Borsista per Specializzazione	Borsa di studio	Non definito
Università di Cagliari	Ottobre 1997	Ottobre 1998	Ricercatore	Contratto di lavoro subordinato	T. Determ T. parziale	28 ore
Università di Cagliari	Novembre 1998	Novembre 1999	Ricercatore	Contratto di lavoro subordinato	T. Determ T. parziale	28 ore
Università Cattolica S. Cuore (Roma)	Novembre 1999	Novembre 2003	Ricercatore	Borsista per dottorato ricerca	Borsa di studio	Non definito
ASL8 Cagliari	26/04/10	25/08/16 in corso	Dirigente		T. Determ	38 ore
ENTE PRIVATO	DATA INIZIO	DATA FINE	QUALIFICA	PROFILO	TEMPO Indet/Det/C o.Co.Co./etc	IMPEGNO ORARIO SETTIMANALE
Consorzio Italiano Farmaci Antinfettivi	Maggio 1991	Novembre 1993	Ricercatore	Contratto di ricerca	Libera professione	Non definito
Consorzio Biotecne	Dicembre 1999	Giugno 2000	Assistente laboratorio di ricerca	Contratto individuale.	T. Determ	40 ore
Keryos	Gennaio 2004	Dicembre 2004	Ricercatore impiegato	Contratto a tempo pieno	T. Indeterm.	40 ore
Bio-Ker	Gennaio 2005	Dicembre 2014	Ricercatore impiegato	Contratto a tempo pieno	T. Indeterm	40 ore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|--|
| <p>Date</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>da Marzo 2011 a Marzo 2012</p> <p>Master in gestione e direzione dei servizi sanitari, della durata di un anno, organizzato a Cagliari dal Consorzio MED I CARE, presso l'Associazione Psicoterapia Infanzia Adolescenza (A.P.S.I.A.).</p> <p>Gestione aziendale, delle risorse economiche e umane, dei processi, lavorare in team multifunzionali, project management.</p> <p>Master di primo livello</p> |
| <p>Date</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>da Novembre 1999 a Novembre 2003</p> <p>Da novembre '99 a ottobre '00 c/o Università di Cagliari; da ottobre '00 a ottobre '01 c/o la New York University (USA); da novembre '01 a novembre '03 c/o la Johns Hopkins University (USA)</p> <p>Biologia Molecolare, Biologia Cellulare, Microbiologia</p> <p>Dottore di Ricerca
Dottore di Ricerca</p> |

<ul style="list-style-type: none"> Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>AA 1998/99 (da Gennaio 1999 a Dicembre 1999) Dipartimento di Chimica inorganica ed analitica dell'Università' di Cagliari</p> <p>Chimica inorganica</p> <p>"Attestato Perfezionamento" in tecnologie per la sintesi e lo sviluppo di molecole biologicamente attive Perfezionamento</p>
<ul style="list-style-type: none"> Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>AA 1997/98 Dipartimento di Igiene dell'Università' di Cagliari</p> <p>Igiene ambientale</p> <p>"Attestato Perfezionamento" Igiene ambientale Perfezionamento</p>
<ul style="list-style-type: none"> Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>AA 1993/94-AA1996/97 (da Novembre 1993 a Novembre 1997) Università' Cattolica del S. Cuore Roma e Università' di Cagliari</p> <p>Microbiologia e Virologia</p> <p>Microbiologo Specializzazione in Microbiologia e Virologia indirizzo tecniche microbiologiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>AA 1991/92 Dipartimento di Biologia Sperimentale dell'Università' di Cagliari</p> <p>Patologia generale</p> <p>"Attestato Perfezionamento" su studio delle relazioni struttura-attività' di molecole di interesse biologico Perfezionamento</p>
<ul style="list-style-type: none"> Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>AA 1984/85-AA1990/91 Università' di Cagliari</p> <p>Scienze Biologiche</p> <p>Dottore in Scienze Biologiche Biologo</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

- LINGUE
- Inglese (ottima capacità di lettura, buona di scrittura e di espressione orale). Conoscenza scolastica della lingua francese e spagnola.
- **Corso** di Inglese dal terzo al sesto livello (programma a otto livelli ESL), presso l'American Language Communication Center di New York (Ottobre 2001).
 - **Corso** di Inglese (50 ore) livello "Elementare II" presso il Centro Linguistico di Ateneo, dell'Università di Cagliari (04 marzo 1997 - 12 maggio 1997).
 - **Corso** di Inglese (50 ore) livello "Elementare I" presso il Centro Linguistico di Ateneo dell'Università di Cagliari (15 ottobre 1996 - 12 dicembre 1996).
 - **Corso** di Inglese (50 ore) livello "Principianti Assoluti" presso il Centro Linguistico di Ateneo, dell'Università di Cagliari (13 gennaio 1997 - 10 marzo 1997).
 - **Corso** di Inglese Base, dell'Associazione Cultura e Formazione (Giugno 1996).

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Tre anni di attività di ricerca negli Stati Uniti d'America di cui uno presso il "Department of Microbiology della **New York University**", New York (USA), e due anni presso il "Department of Surgery, Division of Pediatric Surgery, della **Johns Hopkins University School of Medicine**", Baltimore (USA), mi hanno permesso di confrontarmi e relazionarmi col mondo accademico e ospedaliero statunitense, ma soprattutto di integrarmi e familiarizzare con nativi americani e incontrare e fraternizzare con persone provenienti da tutti i continenti. Un'altra importante esperienza riguarda attività di responsabile di laboratorio, in una struttura di ricerca e sviluppo industriale che mi ha permesso di entrare in contatto col mondo accademico di varie regioni italiane, con quello della ricerca "profit", con le problematiche legate alla gestione di progetti finanziati (MIUR) fino allo sviluppo in fase preclinica e clinica e di proteine ricombinanti ad uso terapeutico e proiettarli in potenziali scenari economici.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Capacità di coordinamento delle attività di ricerca, organizzazione aziendale e gestione delle risorse umane.
Partecipazione a numerose commissioni aziendali per la selezione del personale.
Partecipazione alla redazione, coordinamento e rendicontazione di vari progetti finanziati dal MUR.

Capacità e competenze tecniche

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Principali tecniche di biochimica, microbiologia e virologia, biologia molecolare, biologia cellulare e farmacologia.
Ottimo livello di conoscenza del sistema operativo Windows degli applicativi Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Explorer, Outlook), utilizzo di vari motori di ricerca.
Buon livello di conoscenza del sistema operativo MacOs.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

Particolarmente appassionato del mondo dei cantautori italiani, suono la chitarra da autodidatta
Judoka

PATENTE O PATENTI

Patente Italiana di tipo A e B e Patente automobilistica del Maryland (USA)

ATTIVITA' DIDATTICA

Dicembre 1999 - Giugno 2000:

Da Contrattista Biotecne, partecipazione in qualità di docente alla realizzazione di un corso su "Principi di Microbiologia e Trasmissione delle malattie infettive" (L.R. 31/84), presso alcune scuole medie inferiori e superiori di Cagliari.

Ulteriori informazioni

ALLEGATI

1. Sintesi attività scientifica
2. Pubblicazioni
3. poster e comunicazioni orali
4. Corsi di formazione continua

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 decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data: 02/08/2016

Firma:



**Al Responsabile Area Formazione
SEDE**

Oggetto : Attività formativa svolta dal dott. Carlo Maullu.

Si attesta che il dott. **Carlo Maullu**, dirigente biologo assegnato all' U.O. Laboratorio Analisi – P.O. S. Marcellino – Muravera ., svolge da diversi anni attività di docenza interne alla struttura, ha gestito incontri finalizzati alla formazione e all'aggiornamento degli operatori del Servizio, oltre ad aver trattato argomenti specifici quali:

- Corretta operatività nella strumentazione analitica;
- Verifica del processo analitico;
- Metodologie analitiche;

Pertanto, ritengo che, vista l'esperienza acquisita e per la tipologia di attività lavorativa che viene svolta dal dottore , è sicuramente tra i più preparati e competenti sulla materia in particolare rispetto agli argomenti inerenti il corso di prossima programmazione "La fase preanalitica nel laboratorio analisi".

Infine, si precisa che detti corsi rappresentano anche l'occasione per migliorare le procedure operative in uso con indicazioni mirate e linee d'indirizzo sulle varie tematiche di riferimento del settore.

Cordiali saluti

Dott.ssa Alessandra Aste
Direttore del Laboratorio



Cagliari, 03.08.2016

pg