

# Curriculum Vitae di Gian Luca Carboni

## Informazioni personali

Cognome Nome	Carboni Gian Luca
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	<a href="mailto:carboni.gianluca@comune.porto-torres.ss.it">carboni.gianluca@comune.porto-torres.ss.it</a>
Cittadinanza	
Data di nascita	
Posizione attuale	Comune di Porto Torres - Istruttore Direttivo Tecnico/Biologo – Cat. D1 – contratto individuale di lavoro a tempo pieno e indeterminato – Assunzione ex art. 14 C.C.N.L. 06/07/1995 – Cat. Giuridica D1 – Cat. Economica D2. Attualmente dipendente a tempo indeterminato con part-time a 50% (18 ore settimanali). Ufficio Tecnico – Responsabile del Procedimento di Opere Pubbliche.

## BACKGROUND SCIENTIFICO

Anno accademico 2022-2023	Iscritto al V anno del Corso di Laurea Specialistica in Scienze della Nutrizione e degli Alimenti – Università degli Studi di Cagliari
Università degli Studi di Cagliari	Abilitazione all'Esercizio della Libera Professione di Biologo – luglio 2003
Data	Dal 28/02/2006 al 28/02/2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Italiana di Virologia Prof. Giorgio Palù, Dipartimento di Istologia, Microbiologia e Biotecnologie via Gabelli 63, Padova
Tipo di attività	Settore amministrativo della Società Italiana di Virologia
Data	Da gennaio 2003 a giugno 2006
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof.ssa A.Dolei, Università degli Studi di Sassari, Facoltà di Medicina, Dipartimento di Scienze Biomediche, Sezione di Microbiologia, Laboratorio di Virologia.
Posizione ricoperta	Biologo – Laboratorio di microbiologia e virologia
Principali attività	Tecniche di laboratorio; colture cellulari, espansione di colture virali in cellule permissive. Immortalizzazione cellulare mediante virus. Separazione di PBMC da sangue periferico, infezione di linee cellulari sensibili e permissive con virus BKV ed HIV, allestimento e mantenimento di colture cellulari. Estrazione di DNA ed RNA. Titolazione biologica di virus, preparazione di stock virali di BKV. Elisa. Tecniche di diagnostica molecolare (PCR, RT-PCR, Real Time PCR). Studio di amplificati di geni di interesse e nell'analisi di sequenze di geni e trascritti virali, finalizzati anche alla scelta dei primers e dei protocolli di amplificazione e di sonde RT-PCR e Real Time PCR più selettivi.  <b>Progetto di ricerca</b> dal titolo "Studio in vitro dell'espressione di virus BK in presenza di HIV, Tat o citochine HIV-inducibili, valutato come accumulo di RNA per l'antigene-T e VP1 di BKV".  <b>Progetto di ricerca</b> dal titolo "Selezione e raccolta di prelievi da soggetti sani o affetti da patologie selezionate per lo studio delle interazioni di HIV con altri agenti pre- o co-infettanti".  <b>Progetto di ricerca</b> dal titolo "Replicazione e modulazione di BKV in cellule renali"

## Formazione Specialistica

Congresso Regionale Associazione Italiana di Dietetica e Nutrizione Clinica ADI SIO Sardegna Febbraio 2020	Pianeta Obesità: Epidemiologia e aspetti eziopatogenetici dell'obesità Epidemiologia dell'Obesità in Sardegna Ruolo del microbiota intestinale nello sviluppo dell'obesità Il supporto psicologico nella gestione della perdita di peso Obesità e omega 3, Vitamina D Dieta Mediterranea, Dieta Chetogenica, Terapia farmacologica
Scientific School 2017 Parco scientifico tecnologico della Sardegna – Sardegna ricerche Pula (CA)	Take care of children. Prendersi cura dei bambini. La dieta mediterranea nei primi 1000 giorni di vita. Una vita in salute. La dieta mediterranea: consapevolezza nelle scelte alimentari: qualità e sicurezza degli alimenti nella dieta mediterranea. Analisi metabolica, come funziona. Gravidanza e dieta mediterranea. Dieta mediterranea ed allattamento materno. Dieta e microbiota. Alimenti biologici e svezzamento. Il microbiota: la disbiosi. Programming nutrizionale. Sport e sana alimentazione.
Scientific School 2017	Nutritional Status within life cycle and among populations: anthropometric and body composition. Methods of assessment.

<b>Maggio –Luglio 2015</b>	Corso di Project Management (P.M.I.) Università di Sassari – in collaborazione con P.M.I. Italy chapter
<b>Università degli studi di Sassari</b>	Introduzione al project Management – il ciclo di vita del progetto – Gestione dell'integrazione del progetto – Gestione d'Ambito del Progetto – Gestione dei tempi, dei costi e della qualità del progetto. Gestione dei rischi e degli Stakeholder.
<b>Febbraio 2014 – Ottobre 2015</b>	Formazione specialistica sulle fonti di finanziamento dei nuovi Programmi Europei. Programma ERASMUS + EUROPA CREATIVA E TURISMO – FES-FESR – HORIZONT 2020 – CO.SME
<b>Aprile 2013</b>	Formazione in materia di primo soccorso nei luoghi di lavoro. D.Lgs 81/08 – Medicina del Lavoro dott. Canalis
<b>Marzo 2013</b>	Corso in materia di demanio marittimo. La gestione dei procedimenti di rilascio di concessioni alla luce delle Direttive Comunitarie (Tesi e Automazione S.r.l.) Cagliari
<b>Ottobre 2012</b>	Stress da lavoro correlato (In house comune di Porto Torres)
<b>Giugno 2012</b>	Corso sulla sicurezza e prevenzione (SIPAL)
<b>Marzo 2012</b>	Tecniche di comunicazione – miglioramento del benessere organizzativo (In House – comune di Porto Torres)
<b>Ottobre 2011</b>	Appalti di Servizi, lavori e forniture (in house)
<b>Aprile 2011</b>	La tracciabilità dei pagamenti ai sensi della Legge 136/2010 (ASSEL)
<b>Novembre 2008</b>	Principali novità del terzo decreto correttivo del codice dei Contratti Pubblici (Confi. Nord Sardegna – ANCE (Avv. A.Cancrini)
<b>26-27 maggio 2018</b>	Redazione degli atti di gara secondo le nuove disposizioni del D.Lgs 163/2006 e L.R. n. 5/2007
<b>29.04.2005 al 04.05.2005</b>	Corso di formazione manageriale per metodologie di gestione integrata dei rifiuti all'interno degli ATO.
<b>Data</b>	Luglio 2003
<b>Titolo della qualifica</b>	Abilitazione alla Professione di Biologo
<b>Università degli studi di Cagliari</b>	Università degli Studi di Cagliari
<b>Data</b>	20/11/2002
<b>Titolo della qualifica Universitaria</b>	<b>Laurea in Scienze Biologiche</b>
<b>Principali tematiche/competenza professionali possedute</b>	Tesi sperimentale dal titolo "Infezione da <i>poliomavirus</i> nella specie umana: circolazione <i>in vivo</i> e modulazione <i>in vitro</i> dell'infezione persistente ed acuta".
<b>Organizzazione erogatrice dell'istruzione</b>	Università degli Studi di Sassari, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
<b>Titolo della qualifica di scuola superiore</b>	Diploma di Perito Industriale Capotecnico con indirizzo informatico presso l'Istituto Tecnico Statale "G. M. Angioy" di Sassari.

## COMPETENZE PERSONALI

**Competenze linguistiche** Italiano (madrelingua), Inglese, Portoghese

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B1
Portoghese	A1	A1	A1	A1	A1

//

Competenze comunicative Buone competenze comunicative perfezionate durante l'esperienza lavorativa

Competenze organizzative e gestionali Buone competenze organizzative, di coordinamento e gestionali:  
▪ coordinamento gruppi di lavoro (risorse interne e collaboratori esterni)  
▪ problem solving, definizione strategie e obiettivi.

Competenze professionali Amministrative, Tecniche e Scientifiche

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato
Utilizzo di sistemi operativi Microsoft, MAC/OS, Linux, Ubuntu. Padronanza degli strumenti di Office. Conoscenza di Autocad, GIS, buona conoscenza delle reti, applicativi Web.				

Altre competenze Competenze in ambito musicale: Pianista e cantante con esperienza a partire dal 1990 in concerti e serate musicali. Addetto al primo soccorso

Altre Abilitazioni Patente di Guida "B"  
Patente Nautica per imbarcazioni da diporto.  
Corso per la navigazione di imbarcazioni a vela  
Corso di Kitesurf

Presentazioni a congressi Innovazione in campo terapeutico sull'attività dei nuovi farmaci antiretrovirali per il virus dell'HIV – 5° programma di ricerca sull'AIDS, Roma – 2-6 maggio 2015 - Congresso Nazionale annuale della società Italiana di virologia (SIV) - Orvieto (PG);  
Titolo: "BKV replication and modulation in human kidney cells"

Porto Torres, 30/07/2023

**Gian Luca Carboni**

\*Ai sensi del D.L. 196/03, autorizzo il trattamento dei miei dati personali per le Vostre esigenze di selezione e comunicazione e dichiaro di essere informato dei diritti di cui all'art. 7 a me spettanti.