

**DATI GENERALI**Cognome e nome **DAURU' CLAUDIA**

Data di nascita 16/10/1964

E-mail claudia.dauru@regione.toscana.it

Matricola 0014978

Anzianità aziendale (anno) 21

Direzione di appartenenza ORGANIZZAZIONE E SISTEMI INFORMATIVI

Settore di appartenenza SISTEMI INFORMATIVI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI ED ALLE FUNZIONI IN MATERIA AMBIENTALE. UFFICIO REGIONALE DI STATISTICA

Rapporto di lavoro INDETERMINATO A TEMPO PIENO

Posizione giuridica D

Durata nella posizione giuridica 21  
(anno)(Il dato si riferisce alla posizione  
attuale in RT)

Incarico attualmente assegnato RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA

Denominazione dell'incarico METODOLOGIE STATISTICHE PER LE INDAGINI CAMPIONARIE E SUPPORTO STATISTICO ALL'AUTORITÀ DI AUDIT

Ruolo ricoperto FUNZIONARIO GESTIONE E SVILUPPO SISTEMI INFORMATIVI -STATISTICO

Tipologia di struttura POSIZIONE ORGANIZZATIVA CON FUNZIONI DI DIREZIONE DI UNITA' ORGANIZZATIVA DI PARTICOLARE COMPLESSITA'

Declaratoria Metodologie per la realizzazione di indagini statistiche; progettazione e realizzazione di indagini statistiche computer assiste e web survey (telefoniche, dirette, online) a supporto delle politiche regionali. Produzione di sistemi di indicatori e rapporti di analisi. Applicazione delle tecniche statistiche a supporto del sistema dei controlli di competenza dell'Audit regionale relativamente alla erogazione di Fondi comunitari. Rapporti con organismi nazionali ed europei sulle metodologie statistiche di Audit.

**ESPERIENZE PROFESSIONALI IN  
RT (con riferimento agli ultimi  
dieci anni)**

Date (da - a) novembre 2019 – ad oggi

principali mansioni e responsabilità

Struttura organizzativa di riferimento SISTEMI INFORMATIVI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI ED ALLE FUNZIONI IN MATERIA AMBIENTALE. UFFICIO REGIONALE DI STATISTICA

Ruolo FUNZIONARIO GESTIONE E SVILUPPO SISTEMI INFORMATIVI -STATISTICO

Denominazione incarico RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA

Denominazione PO **METODOLOGIE STATISTICHE PER LE INDAGINI CAMPIONARIE E SUPPORTO STATISTICO ALL'AUTORITÀ DI AUDIT**

Date (da - a)	2019 (luglio – novembre)
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	SISTEMI INFORMATIVI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI ED ALLE FUNZIONI IN MATERIA AMBIENTALE. UFFICIO REGIONALE DI STATISTICA
Ruolo	FUNZIONARIO GESTIONE E SVILUPPO SISTEMI INFORMATIVI - STATISTICO
Denominazione incarico	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	METODOLOGIE STATISTICHE E INDAGINI CAMPIONARIE
Date (da - a)	2012-luglio 2019
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	SISTEMA INFORMATIVO DI SUPPORTO ALLE DECISIONI. UFFICIO REGIONALE DI STATISTICA
Ruolo	FUNZIONARIO GESTIONE E SVILUPPO SISTEMI INFORMATIVI - STATISTICO
Denominazione incarico	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	METODOLOGIE STATISTICHE E INDAGINI CAMPIONARIE
Date (da - a)	2012
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	SISTEMI INFORMATIVI E TECNOLOGIE DELLA CONOSCENZA
Ruolo	FUNZIONARIO GESTIONE E SVILUPPO SISTEMI INFORMATIVI - STATISTICO
Denominazione incarico	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	METODOLOGIE STATISTICHE E INDAGINI CAMPIONARIE
Date (da - a)	2010-2012
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	SISTEMI INFORMATIVI E SERVIZI. UFFICIO REGIONALE DI STATISTICA
Ruolo	FUNZIONARIO GESTIONE E SVILUPPO SISTEMI INFORMATIVI - STATISTICO
Denominazione incarico	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	METODOLOGIE STATISTICHE E INDAGINI CAMPIONARIE
Date (da - a)	2005-2010
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	SISTEMA STATISTICO REGIONALE
Ruolo	FUNZIONARIO GESTIONE E SVILUPPO SISTEMI INFORMATIVI - STATISTICO
Denominazione incarico	RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione PO	METODOLOGIE STATISTICHE E INDAGINI CAMPIONARIE
Date (da - a)	1998 - 2005

Principali mansioni e responsabilità	Funzionario presso l'Ufficio regionale di statistica
Struttura organizzativa di riferimento	SISTEMA STATISTICO REGIONALE
Ruolo	FUNZIONARIO GESTIONE E SVILUPPO SISTEMI INFORMATIVI - STATISTICO
Denominazione incarico	
Denominazione PO	
<b>ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI</b>	
Date (da - a)	2003-2019
Nome datore di lavoro	<b>Associazione Fondo Essere - Firenze</b>
Tipo di azienda o settore	Associazione di volontariato
Ruolo	Esperto di elaborazioni ed analisi di dati
Principali mansioni e responsabilità	Rilevazione ed elaborazione dati statistici e stesura di report annuali. (attività svolta a titolo volontario senza remunerazione)
Date (da - a)	10/1995 – 04/1998
Nome datore di lavoro	<b>Ministero dei Trasporti – Ufficio provinciale della Motorizzazione civile</b>
Tipo di azienda o settore	Pubblico
Ruolo	Operatore statistico
Principali mansioni e responsabilità	
Date (da - a)	1992 - 1995
Nome datore di lavoro	<b>IRPET – Istituto Regionale per la Programmazione Economica della Toscana</b>
Tipo di azienda o settore	Istituto di ricerca socio-economica
Ruolo	Collaboratore
Principali mansioni e responsabilità	Collaborazioni in attività di ricerca socio-economica ed analisi statistica
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
Data conseguimento	1995
Nome istituto	IRPET – Istituto Regionale per la Programmazione Economica della Toscana
Tipologia di studio	<b>BORSA DI SPECIALIZZAZIONE IRPET</b>
Titolo di studio	Studi di sviluppo economico e sociale della Toscana
Data conseguimento	06/1991
Nome istituto	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA
Tipologia di studio	DIPLOMA DI LAUREA (vecchio ordinamento)
Titolo di studio	<b>LAUREA IN SCIENZE STATISTICHE E DEMOGRAFICHE – 110/110</b>
Data conseguimento	06/1983
Nome istituto	LICEO SCIENTIFICO STATALE LEONARDO DA VINCI

Tipologia di studio	DIPLOMA DI MATURITA'
Titolo di studio	<b>MATURITA' SCIENTIFICA</b>
<b>COMPETENZE LINGUISTICHE</b>	
PRIMA LINGUA	<b>Italiano</b>
ALTRE LINGUE	
Lingua	<b>Francese</b>
Livello generale	Buono
Capacità di lettura	Buono
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	Buono
Frequenza di utilizzo	Bassa
Lingua	<b>Inglese</b>
Livello generale	Sufficiente
Capacità di lettura	Buono
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	Sufficiente
Frequenza di utilizzo	Bassa
<b>COMPETENZE INFORMATICHE</b>	
Competenza	Uso software di analisi e elaborazione di dati statistici
Tipologia applicativo/linguaggio	<b>SAS (Statistical Analysis System)</b>
Livello posseduto	Ottima conoscenza – Uso frequente
Competenza	Uso software di analisi e elaborazione di dati statistici
Tipologia applicativo/linguaggio	<b>R</b>
Livello posseduto	Molto buona conoscenza – Uso frequente
Competenza	Uso software di progettazione e somministrazione web survey
Tipologia applicativo/linguaggio	<b>Limesurvey</b>
Livello posseduto	Molto buona conoscenza – Uso frequente
Competenza	Utilizzo di software di uso comune
Tipologia applicativo/linguaggio	<b>Office, Internet, Applicativi gestionali</b>
Livello posseduto	Ottima conoscenza – Uso frequente
<b>PUBBLICAZIONI</b>	
Titolo pubblicazione	Molti Rapporti di analisi statistica pubblicati sul sito regionale nella sezione Statistiche, tra i quali:
e anno	"I porti della Toscana" - 2019
	"I comportamenti di guida e il rischio di incidente stradale" - 2018
	"La Mobilità Ciclabile in Toscana" - 2018
	"Il Sistema integrato di trasporti regionali Pegaso" – 2018
	"L'utenza dei traghetti dell'Arcipelago toscano"
	"Il gradimento sui Servizi dell'Avvocatura regionale" - 2019 e 2017

**CORSI SVOLTI IN REGIONE  
(con riferimento agli ultimi  
cinque anni)**

Date (da - a)	2019
Titolo iniziativa	Corso di aggiornamento Pronto Soccorso
Area tematica	Normativa
Durata corso (ore)	5 ore
Date (da - a)	2018
Titolo iniziativa	Applicazioni web mediante utilizzo del software R
Area tematica	Tecnologie Comunicazione e informazione
Durata corso (ore)	2 ore
Date (da - a)	2017
Titolo iniziativa	Introduzione al linguaggio di programmazione open source R per il Data Mining
Area tematica	Tecnologie Comunicazione e informazione
Durata corso (ore)	24 ore
Date (da - a)	2017
Titolo iniziativa	Metodologie per la progettazione del DataWarehouse
Area tematica	Tecnologie Comunicazione e informazione
Durata corso (ore)	16 ore
Date (da - a)	2017-2018
Titolo iniziativa	<u>Training on the job sulle metodologie di campionamento indicate dalla Commissione Europea nel <i>Guidance on sampling methods for audit authorities</i></u>
Area tematica	Metodologia statistica
Durata corso (ore)	Molte giornate distribuite nel tempo
Date (da - a)	2015
Titolo iniziativa	Incorporare Big Data, Hadoop e NOSQL nei sistemi di Data Warehouse e Business Intelligence
Area tematica	Tecnologie Comunicazione e informazione
Durata corso (ore)	3 ore

**ALTRI CORSI SVOLTI**

Date (da - a)	2014
Titolo iniziativa	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Corso di Gestione e Monitoraggio Procedimenti amministrativi – Livello 1 (Area: Tecniche e strumenti di supporto – Durata: 4 ore)</li> <li>2. Normativa Anticorruzione e codice di comportamento (Area:</li> </ol>

	Normativa – Durata: 4 ore)
	3. Europa, Italia e Toscana digitale: strategie e strumenti (Area: Tecnologie Comunicazione e informazione – Durata: 16 ore)
Date (da - a)	2013
Titolo iniziativa	1. Corso di aggiornamento Pronto Soccorso (5 ore) 2. Corso di aggiornamento Antincendio Medio rischio (5 ore) 3. Rischi specifici: attività al Video terminale(4 ore)
Area tematica	Normativa
Durata corso (ore)	
Date (da - a)	2011
Titolo iniziativa	1. Dematerializzazione Documenti: INTERPRO, AP@CI, PEC e Gestione archivi documentali (Area: Tecniche e strumenti di supporto – Durata: 16 ore) 2. Analisi fabbisogni formativi (Area: Comunicazione – Durata: 2 ore) 3. Introduzione all'utilizzo di R (corso base) (Area: Tecnologie Comunicazione e informazione – Durata: 24 ore) 4. Follow Up Empowerment al femminile (Area: Organizzativa – Durata: 8 + 8 ore)
Area tematica	
Durata corso (ore)	
Date (da - a)	2010-2012
Titolo iniziativa	1. Vivere nel lavoro, lavorare nella vita (2012) 2. Complessità ed evoluzione nelle relazioni di lavoro (2010) Corsi organizzati dalla Associazione Due Fium, sulle relazioni di lavoro.
Area tematica	Competenze trasversali
Durata corso (ore)	
Date (da - a)	2007
Titolo iniziativa	Teoria e pratica delle indagini campionarie, approccio probabilistico e errori campionari (organizzato dalla Società Italiana di Statistica)
Area tematica	Metodologia statistica
Durata corso (ore)	
<b>ALBI PROFESSIONALI</b>	
Albo professionale	
Provincia iscrizione	
Data inizio iscrizione	
Data fine iscrizione	
Numero iscrizione	