

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **CANDIDO TONIA**

Nazionalità Italiana

**Occupazione desiderata/Settore professionale** **Docente in Statistica**  
**Stratega di Impresa**  
**Esperta di Sviluppo Sociale Sostenibile**

**ESPERIENZE PROFESSIONALI**

- **Date (da – a)** **A.A 2019/2020**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **UNIVERSITA' DEL SALENTO**
- **Tipo di azienda o settore** **DIPARTIMENTO DI STORIA, SOCIETA' E STUDI SULL'UOMO**
- **Tipo di impiego** **ATTIVITÀ DI DOCENZA A CONTRATTO PER L'INSEGNAMENTO DI "STATISTICA MATEMATICA"**
- **Principali mansioni e responsabilità** **Il corso si propone di fornire agli studenti i metodi fondamentali per l'analisi statistica dei risultati sperimentali.**
  
- **Date (da – a)** **A.A 02/10/2019 – 28/10/2019**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** **REBIS**
- **Tipo di azienda o settore** **S.R.L. UNIPERSONALE**
- **Tipo di impiego** **DOCENZA IN "ADDETTO SEGRETARIA STUDIO MEDICO"**
- **Principali mansioni e responsabilità** **Il corso si propone di fornire agli studenti i metodi fondamentali per la gestione dello studio medico**

- **Date (da – a)** A.A 12019
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** REBIS
- **Tipo di azienda o settore** S.R.L. UNIPERSONALE
- **Tipo di impiego** ATTIVITÀ DI DOCENZA IN “ADDETTO SEGRETARIA STUDIO MEDICO”
- **Principali mansioni e responsabilità** Il corso si propone di fornire agli studenti i metodi fondamentali per la gestione dello studio medico

- **Date (da – a)** A.A 2018/2019
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI-ALDO MORO
- **Tipo di azienda o settore** DIPARTIMENTO DI FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO
- **Tipo di impiego** ATTIVITÀ DI DOCENZA A CONTRATTO PER L'INSEGNAMENTO DI “STATISTICA MEDICA”
- **Principali mansioni e responsabilità** Il corso si propone di fornire agli studenti i metodi fondamentali per l'analisi statistica dei risultati sperimentali.

- **Date (da – a)** A.A 2018/2019
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI-ALDO MORO
- **Tipo di azienda o settore** DIPARTIMENTO DI FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO
- **Tipo di impiego** ATTIVITÀ DI DOCENZA A CONTRATTO PER L'INSEGNAMENTO DI “STATISTICA MEDICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA”
- **Principali mansioni e responsabilità** Il corso si propone di fornire agli studenti i metodi fondamentali per l'analisi statistica dei risultati sperimentali.

- **Date (da – a)** 16/02/2018 – 28/02/2019
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** CNIPAPUGLIA
- **Tipo di azienda o settore** ATTIVITA' DI DOCENZA PER IL MODULO “CALCOLO MATEMATICO ED ALGEBRICO” E PER IL MODULO “FIGURE GEOMETRICHE INVARIANTI I”
- **Tipo di impiego**
- **Principali mansioni e responsabilità** I corsi si propongono di fornire agli studenti le basi per il calcolo algebrico e per la geometria piana.

- **Date (da – a)** A.A 2017/2018
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI-ALDO MORO
- **Tipo di azienda o settore** DIPARTIMENTO DI FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO
- **Tipo di impiego** ATTIVITÀ DI DOCENZA A CONTRATTO PER L'INSEGNAMENTO DI “STATISTICA MEDICA”
- **Principali mansioni e responsabilità** Il corso si propone di fornire agli studenti i metodi fondamentali per l'analisi statistica dei risultati sperimentali.

- **Date (da – a)** A.A 2017/2018
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI-ALDO MORO
  - **Tipo di azienda o settore** **DIPARTIMENTO DI FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO**
    - **Tipo di impiego** ATTIVITÀ DI DOCENZA A CONTRATTO PER L'INSEGNAMENTO DI "STATISTICA MEDICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA"
  - **Principali mansioni e responsabilità** Il corso si propone di fornire agli studenti i metodi fondamentali per l'analisi statistica dei risultati sperimentali.
- 
- **Date (da – a)** 16/02/2017 – 28/02/2018
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** CNIPAPUGLIA
  - **Tipo di azienda o settore** ATTIVITA' DI DOCENZA PER IL MODULO "CALCOLO MATEMATICO ED ALGEBRICO" E ATTIVITA' DI DOCENZA E PER IL MODULO "FIGURE GEOMETRICHE INVARIANTI I"
  - **Tipo di impiego**
  - **Principali mansioni e responsabilità** I corsi si propongono di fornire agli studenti le basi per il calcolo algebrico e per la geometria piana.
- 
- **Date (da – a)** A.A 2016/2017
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI-ALDO MORO
  - **Tipo di azienda o settore** **DIPARTIMENTO DI FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO**
    - **Tipo di impiego** ATTIVITÀ DI DOCENZA A CONTRATTO PER L'INSEGNAMENTO DI "ELEMENTI DI MATEMATICA"
  - **Principali mansioni e responsabilità** Il corso si propone di fornire agli studenti i metodi matematici fondamentali per fisica.
- 
- **Date (da – a)** A.A 2016/2017
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI-ALDO MORO
  - **Tipo di azienda o settore** **DIPARTIMENTO DI FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO**
    - **Tipo di impiego** ATTIVITÀ DI DOCENZA A CONTRATTO PER L'INSEGNAMENTO DI "STATISTICA MEDICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA"
  - **Principali mansioni e responsabilità** Il corso si propone di fornire agli studenti i metodi fondamentali per l'analisi statistica dei risultati sperimentali.
- 
- **Date (da – a)** A.A 2015/2016
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** UNIVERSITA' DEL SALENTO
  - **Tipo di azienda o settore** **SCIENZE BIOLOGICHE**
    - **Tipo di impiego** ATTIVITÀ DI TUTORATO PER L'INSEGNAMENTO DI "MATEMATICA, PROBABILITA' E STATISTICA"
  - **Principali mansioni e responsabilità** Attività di potenziamento e di sostegno della didattica.

- **Date (da – a)** 16/02/2016 – 28/02/2017
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** CNIPAPUGLIA
  - **Tipo di azienda o settore** ATTIVITA' DI DOCENZA PER IL MODULO "CALCOLO MATEMATICO ED ALGEBRICO" E PER IL MODULO "FIGURE GEOMETRICHE INVARIANTI I"
  - **Tipo di impiego**
  - **Principali mansioni e responsabilità** I corsi si propongono di fornire agli studenti le basi per il calcolo algebrico e per la geometria piana.
- 
- **Date (da – a)** A.A 2015/2016
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI-ALDO MORO
  - **Tipo di azienda o settore** DIPARTIMENTO DI FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO
  - **Tipo di impiego** ATTIVITÀ DI DOCENZA A CONTRATTO PER L'INSEGNAMENTO DI "STATITISTA MEDICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA"
  - **Principali mansioni e responsabilità** Il corso si propone di fornire agli studenti i metodi fondamentali per l'analisi statistica dei risultati sperimentali.
- 
- **Date (da – a)** A.A 2014/2015
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** DI. T. N. E.
  - **Tipo di azienda o settore** DISTRETTO TECNOLOGICO NAZIONALE SULL'ENERGIA
  - **Tipo di impiego** ATTIVITÀ DI DOCENZA A CONTRATTO PER IL MODULO MA5 "ALGORITMI PER LA RICONFIGURAZIONE IN TEMPO REALE DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE" E PER IL MODULO MC4 "SICUREZZA SUL LAVORO PER GLI IMPIANTI"
  - **Principali mansioni e responsabilità** Il primo corso si prefigge di avvicinare i corsisti allo studio dei sistemi evolutivi, gli algoritmi genetici, il secondo corso si prefigge di avvicinare i corsisti allo studio dei principi generali, prevenzione, sorveglianza sanitaria e rischi in materia di sicurezza sul lavoro.
- 
- **Date (da – a)** A.A 2014/2015
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** DI. T. N. E.
  - **Tipo di azienda o settore** DISTRETTO TECNOLOGICO NAZIONALE SULL'ENERGIA
  - **Tipo di impiego** ATTIVITÀ DI DOCENZA A CONTRATTO PER IL MODULO MC3 "GESTIONE DELLA QUALITA', DELL'INNOVAZIONE E DEI PROGETTI"
  - **Principali mansioni e responsabilità** Il corso si prefigge di avvicinare i corsisti alla gestione dei grandi progetti in ingegneria. Si analizzeranno i processi gestionali, soffermandoci sulla pianificazione e il controllo del progetto, che consentono lo sviluppo del progetto fino al conseguimento degli obiettivi, rispettando i vincoli assegnati in termini di costi, tempi e qualità.

- **Date (da – a)** A.A 2014/2015
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università del Salento – Scuola Superiore ISUFI
  - **Tipo di azienda o settore** CULTURA
    - **Tipo di impiego** ATTIVITÀ DI DOCENZA A CONTRATTO PER L'INSEGNAMENTO DI "PROBABILITA' E STATISTICA PRESSO IL CORSO ORDINARIO DELLA SCUOLA SUPERIORE ISUFI
  - **Principali mansioni e responsabilità** Il corso si prefigge di avvicinare gli studenti alla statistica. I concetti basilari e i metodi fondamentali della statistica sono trattati sistematicamente. Gli studenti sono condotti all'acquisizione dei concetti, della terminologia e degli approcci specifici e alla loro applicazione.
- 
- **Date (da – a)** A.A 2013/2014
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università del Salento - Centro di Servizio per i Grandi Progetti
  - **Tipo di azienda o settore** CULTURA
    - **Tipo di impiego** ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO NEI PROJECT WORK RELATIVI AL PROGETTO DI FORMAZIONE (ES.T.RE.M.A.)
  - **Principali mansioni e responsabilità** Il corso ha l'obiettivo di tutorare i formandi nel project work.
- 
- **Date (da – a)** A.A 2013/2014
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università del Salento - Facoltà di Ingegneria
  - **Tipo di azienda o settore** CULTURA
    - **Tipo di impiego** ATTIVITÀ DI DOCENZA NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE DEI PERCORSI ABILITANTI SPECIALI (PAS) - LE TECNICHE DI SIMULAZIONE PER L'INSEGNAMENTO DEI PROCESSI DI TRASFORMAZIONE DEI MATERIALI C.I. - CLASSI DI ABILITAZIONE A020 - A001
  - **Principali mansioni e responsabilità** Il corso ha l'obiettivo di fornire conoscenze una panoramica delle metodologie da utilizzare nei modelli di simulazione, con particolare riferimento alla progettazione strutturale.
- 
- **Date (da – a)** A.A 2013/2014
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università del Salento - Progetto DICET-IMMOTO-PON "Ricerca e Competitività" 2007/2013, Asse II "Sostegno all'Innovazione" - Obiettivo Operativo - Azioni Integrate per lo sviluppo sostenibile e per lo sviluppo della società dell'informazione - "Smart Cities and Communities and Social Innovation" - PON4a2\_00029 con annesso Progetto di Formazione dal titolo "Formazione in Smart Culture e Turismo"
  - **Tipo di azienda o settore** CULTURA
    - **Tipo di impiego** COLLABORATORE, ATTIVITÀ DI DOCENZA NEL MODULO: A6 PROJECT MANAGEMENT
  - **Principali mansioni e responsabilità** Il corso ha l'obiettivo di fornire conoscenze sulla metodologia del Project Management, che consente di governare progetti.
- 
- **Date (da – a)** A.A 2012/2013-2013/2014
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università del Salento, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Civile

- **Tipo di azienda o settore** CULTURA
  - **Tipo di impiego** PRESIDENTE DI COMMISSIONE DELL'ESAME DI "STATISTICA PER L'INGEGNERIA" ED "ELEMENTI DI STATISTICA"
- 
- **Date (da – a)** A.A 2012/2013
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università del Salento, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Civile
  - **Tipo di azienda o settore** CULTURA
  - **Tipo di impiego** CORSO INTEGRATIVO PER ANALISI MATEMATICA I
  - **Principali mansioni e responsabilità** Questo corso è organizzato per guidare lo studente a comprendere, apprendere, consolidare e conoscere tecniche utili allo svolgimento degli esercizi.
- 
- **Date (da – a)** A.A 2012/2013
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università del Salento, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione
  - **Tipo di azienda o settore** CULTURA
  - **Tipo di impiego** CORSO INTEGRATIVO PER ANALISI MATEMATICA I
  - **Principali mansioni e responsabilità** Questo corso è organizzato per guidare lo studente a comprendere, apprendere, consolidare e conoscere tecniche utili allo svolgimento degli esercizi.
- 
- **Date (da – a)** A.A 2012/2013
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università del Salento, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Industriale (BR)
  - **Tipo di azienda o settore** CULTURA
  - **Tipo di impiego** CORSO INTEGRATIVO PER ANALISI MATEMATICA I
  - **Principali mansioni e responsabilità** Questo corso è organizzato per guidare lo studente a comprendere, apprendere, consolidare e conoscere tecniche utili allo svolgimento degli esercizi.
- 
- **Date (da – a)** A.A 2012/2013
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università del Salento, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Industriale
  - **Tipo di azienda o settore** CULTURA
  - **Tipo di impiego** CORSO INTEGRATIVO PER ANALISI MATEMATICA
  - **Principali mansioni e responsabilità** Questo corso è organizzato per avvicinare lo studente all'insegnamento di Analisi Matematica in un corso di laurea di tipo tecnico-scientifico.
- 
- **Date (da – a)** A.A 2012/2013
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università del Salento, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Industriale
  - **Tipo di azienda o settore** CULTURA
  - **Tipo di impiego** CORSO INTEGRATIVO PER GEOMETRIA ED ALGEBRA
  - **Principali mansioni e responsabilità** Questo corso è organizzato per avvicinare lo studente all'insegnamento di Analisi Matematica in un corso di laurea di tipo tecnico-scientifico.

- **Date (da – a)** A.A 2011/2012
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università del Salento, Facoltà di Ingegneria, Corso di Laurea in Ingegneria Civile
- **Tipo di azienda o settore** Cultura
- **Tipo di impiego** Docente a contratto: Statistica Per l'Ingegneria
- **Principali mansioni e responsabilità** *Il corso si prefigge* il potenziamento dell'uso consapevole del linguaggio matematico in situazioni concrete, la conoscenza e l' utilizzo delle metodologie innovative e di ricerca.

- **Date (da – a)** A.A 2010/2011
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Istituto Tecnico Commerciale Statale per il Turismo “Michele Laporta”. Centro Nazionale di Eccellenza-Galatina
- **Tipo di azienda o settore** Cultura
- **Tipo di impiego** Esperta in matematica
- **Principali mansioni e responsabilità** *Il corso si prefigge* di approfondire argomenti matematici. Gli studenti sono condotti a Imparare ad utilizzare i dati, a ragionare e a discutere sui risultati ottenuti.

- **Date (da – a)** A.A 2010/2011
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Scuola Primaria Galatina Polo III
- **Tipo di azienda o settore** Cultura
- **Tipo di impiego** Esperta in matematica
- **Principali mansioni e responsabilità** *Il corso si prefigge* il potenziamento dell'uso consapevole del linguaggio matematico e l' utilizzo delle metodologie innovative e di ricerca. Il corso è rivolto ai docenti.

- **Date (da – a)** A.A 2007/2008 – A.A. 2008/2009 – A.A 2009 – 2010
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università del Salento, Facoltà di Scienze Sociali Politiche e del Territorio, per il Corso di Laurea Specialistica in Scienze della Progettazione e Organizzazione dei Servizi Sociali
- **Tipo di azienda o settore** Cultura
- **Tipo di impiego** Docente a contratto: Statistica
- **Principali mansioni e responsabilità** Il corso si prefigge di avvicinare gli studenti alla statistica. I concetti basilari e i metodi fondamentali della statistica sono trattati sistematicamente. Gli studenti sono condotti all'acquisizione dei concetti, della terminologia e degli approcci specifici e alla loro applicazione.

- **Date (da – a)** A.A 2009 – 2010
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università del Salento, Facoltà della Facoltà di Scienze della Formazione, per il Corso di Laurea Servizi Sociali
- **Tipo di azienda o settore** Cultura
- **Tipo di impiego** Docente a contratto: Statistica Sociale
- **Principali mansioni e responsabilità** Il corso si prefigge di avvicinare gli studenti alla statistica sociale. I concetti basilari e i metodi fondamentali della statistica sono trattati sistematicamente. Gli studenti sono condotti all'acquisizione dei concetti, della terminologia e

degli approcci specifici e alla loro applicazione ai vari fenomeni. Inoltre, gli studenti acquisiscono i metodi di base alla ricerca.

- **Date (da – a)** **11 MARZO 2007**
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** In collaborazione con le Associazioni dei Pazienti Immunopatici e Infiammatori cronici di Puglia
  - **Tipo di impiego** Dottore di Ricerca in Statistica
  - **Principali mansioni e responsabilità** Intervento: Adozione sperimentale del modello “IMID” (Immune Mediated Inflammatory Diseases) presso l’ospedale di Campi Salentina – Studio preliminare dei dati.
- 
- **Date (da – a)** **A.A 2005/2006 – A.A. 2006/2007**
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università del Salento, Facoltà di Scienze della Formazione, Laurea Specialistica in Scienze della Progettazione ed Organizzazione dei Servizi Sociali
  - **Tipo di azienda o settore** Cultura
  - **Tipo di impiego** Componente della Commissione di esame per Statistica
  - **Principali mansioni e responsabilità** Collaborazione all’attività didattica e di ricerca
- 
- **Date (da – a)** **A.A 2004/2005**
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università del Salento, Facoltà di Scienze della Formazione, Laurea Specialistica in Scienze della Progettazione ed Organizzazione dei Servizi Sociali
  - **Tipo di azienda o settore** Cultura
  - **Tipo di impiego** Componente della Commissione di esame per Sociologia Del Lavoro
  - **Principali mansioni e responsabilità** Collaborazione all’attività didattica e di ricerca
- 
- **Date (da – a)** **A.A 2002/2003**
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Istituto Istruzione Secondaria Superiore “Nicola Moccia”, Nardò
  - **Tipo di azienda o settore** Cultura
  - **Tipo di impiego** ESPERTA, per l’attuazione della III area di Professionalizzazione, nel modulo n.2, LA CULTURA DELL’IMPRESA SOCIALE
  - **Principali mansioni e responsabilità** Collaborazione all’attività didattica e di ricerca
- 
- **Date (da – a)** **A.A 2000**
  - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** MOVIMONDO Molisv
  - **Tipo di azienda o settore** Cultura
  - **Tipo di impiego** Collaborazione occasionale



• **Principali mansioni e responsabilità** Codocenza nell'ambito del Progetto Interreg Italia Grecia Misura 5.1 "Formazione per la Cooperazione Internazionale"

• **Date (da – a)** A.A 1999 – 2000 A.A 2000 – 2001 A.A 2001 – 2002

• **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Facoltà di Economia dell'Università degli studi di Lecce

• **Tipo di azienda o settore** Cultura

• **Tipo di impiego** Cultore della materia e membro commissione di esame: Economia Internazionale e di Economia Dei Mercati Monetari e Finanziari

• **Principali mansioni e responsabilità** Collaborazione all'attività didattica e di ricerca

• **Date (da – a)** A.A 1999/2000

• **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Facoltà di Economia dell'Università degli studi di Lecce

• **Tipo di azienda o settore** Cultura

• **Tipo di impiego** Cultore della materia: Scienza delle Finanze e di Politica Economica

• **Principali mansioni e responsabilità** Collaborazione all'attività didattica e di ricerca

• **Date (da – a)** A.A 1998 – 1999

• **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Diploma Universitario della Facoltà di Economia dell'Università degli studi di Lecce  
Lecce Facoltà di Economia dell'Università degli studi di Lecce

• **Tipo di azienda o settore** Cultura

• **Tipo di impiego** Cultore della materia ed esaminatrice: Statistica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• **Date (da – a)** 2001- 2005

• **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti – Pescara  
Dottorato in Statistica

• **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Il dottorato fornisce gli approcci di analisi statistica e matematica utili all'analisi dei fenomeni socio-economici, socio-sanitari, ecc.

• **Qualifica conseguita** Dottore di Ricerca in Statistica

• <i>Date (da – a)</i>	<b>2001- 2002</b>
<b>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</b>	Università degli Studi di Lecce, Facoltà di Matematica
<b>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</b>	Nell'ambito del dottorato, ho perfezionato le sue conoscenze su: Analisi I, Analisi II, Geometria I, Geometria II, Calcolo delle Probabilità e

	Statistica Matematica.
--	------------------------

- **Date (da – a)** 2003
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** POLISTUDIO
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Lingua Inglese di tipo-ADVANCED, integrato da lezioni di Business and Commercial English
- **Qualifica conseguita** Attestato

- **Date (da – a)** 2001
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** CIDE, Centro Interuniversitario di Econometria
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Statistica e Matematica  
Il corso fornisce gli approcci di analisi matematica utili all'analisi dei fenomeni di varia natura
- **Qualifica conseguita** Attestato di Frequenza

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione  
*Livello europeo (\*)*

**Lingua**  
**Lingua**

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale	
Produzione orale					
Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI**

Mi piace molto il lavoro di gruppo, perché si riesce a stabilire una vera sinergia. Il contatto diretto con le persone è il miglior strumento per il raggiungimento degli obiettivi prefissati: si riesce a rilevare dati e informazioni utili allo studio e all'analisi statistica-matematica.

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Sistemi operativi: Windows, SPSS, STATA, SYSTAT, MATLAB, MedCalc, R.

## **COLLABORAZIONI E PROGETTI DI RICERCA**

Dall'anno 1999 all'anno 2000 è stata impegnata nel progetto di ricerca sulle "Previsioni della Provincia di Lecce" (con CRT, Centro Ricerche Turistiche ed Economiche ).

Nel 1999 è stata impegnata nel progetto riguardante la simulazione delle operazioni finanziarie presso gli uffici postali della provincia di Lecce e della provincia di Bari (con EURISPES, Istituto Di Studi Politici Economici E Sociali, ROMA).

Nel 2001 ha svolto un'indagine di mercato sul settore calzaturiero nella Provincia di Lecce (Studio Commercialista, Dott.re P. Candido).

Nel 2001 ha svolto un'indagine di mercato sul settore ristorante e pubblici servizi nella Provincia di Lecce (Studio Commercialista, Dott.re P. Candido).

Dal 2005 al 2006 ha collaborato nell'attività di ricerca su "L'emigrazione in Puglia" (Prof. F. Merico).

Dal 2006 al 2010 ha collaborato nel progetto "Analisi sulle allorgopatie respiratorie" (con Dott. Mauro Minelli, Responsabile Ambulatorio Immunologia clinica e Allergologia U.O.C. Medicina Interna Ospedale "San Pio" Campi Salentina (LE).

Dall'anno 2014 è impegnata nel progetto di ricerca su "Vertigini parossistiche posizionali" (con Dott. V. De Benedittis).

Attualmente si occupa di Formazione e Sviluppo Sostenibile presso l'associazione EDU4PEACE di cui fa parte.

## **ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

Nell'ambito del dottorato, ho perfezionato le sue conoscenze su:

Analisi I, Analisi II, Geometria I, Geometria II, Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica.

Ho una ottima conoscenza su:

- Metodi MCMC
- Genuine Random Numbers
- Interpretazione della dinamica settoriale e territoriale dei fenomeni economici attraverso l'analisi "SHIFT AND SHARE"
- Sistemi informativi e statistici di supporto alle istituzioni bancarie
- Tecniche di consultazione di Testimoni Privilegiati (TP) nelle previsioni soggettive basate sulla convergenza di opinioni: DELPHI, ABACUS DELPHI, SHANG
- Tecniche di impatto nelle previsioni soggettive: CROSS-IMPACT; TREND-IMPACT ANALYSIS
- Metodi simulativi del tipo Monte Carlo con le Catene di Markov (MCMC)
- Sistemi informativi geografici (GIS)
- Controllo della qualità
- Project Management
- Business Intelligence e Big Data Analysis
- Processi decisionali delle aziende
- Leadership e suo sviluppo
- Organizzazione e gestione delle Risorse Umane
- Algoritmi per la riconfigurazione in tempo reale delle reti di distribuzione
-

## **PUBBLICAZIONI**

T. Candido, *Aspettative Razionali*, Tesi di Laurea, a.a. 1996-1997

A cura di T. Candido e altri: *Previsioni demografiche della Provincia di Lecce*, vol. I-II, Azienda Speciale per i Servizi Reali alle Imprese, Centro di Ricerche Economiche e Turistiche, Camera di Commercio - Lecce, 2000

T. Candido, *Metodi simulativi del tipo Monte Carlo con l'utilizzo delle Catene di Markov (MCMC): la verifica dell'efficienza in alcuni casi di studio*, Tesi di dottorato in "Statistica", a.a. 2002-2003

T.Candido, *La Progettazione della Ricerca Statistica*, Pensa, Lecce, 2009

T.Candido, *Fondamenti di Statistica Descrittiva*. Nuova Edizione rivista ed ampliata, Pensa, Lecce, 2011

T.Candido, *Esercizi svolti di Statistica Descrittiva*, Nuova Edizione rivista ed ampliata, Pensa, Lecce, 2011

## **PROSSIME PUBBLICAZIONI**

T.Candido, *Analisi dei dati per le scelte strategiche*

T.Candido, *La specializzazione produttiva in Puglia*

T.Candido, *Analisi della dispersione scolastica*

T.Candido, *La scolarizzazione dell'alunno straniero nel sistema scolastico italiano*

T.Candido, *Recognition of the needs of goods and public services*

T.Candido, *Probabilità e Inferenza Statistica*

T.Candido, *Study of the dynamics of territorial and sectoral economic Phenomena through "The Shift and Share Analysis"*

T.Candido, *Il gioco d'azzardo: Un fenomeno di massa*