

## DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI

(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

## DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(art. 47 D.P.R. n. 445/2000)

Il sottoscritto Corsaro Carmelo NATO A: ~~XXXXXXXXXX~~ PROV. (ME) IL. ~~XXXXXXXXXX~~, ATTUALMENTE RESIDENTE A: Messina PROV. (ME) INDIRIZZO: ~~XXXXXXXXXX~~ C.A.P. ~~XXXXXX~~, TELEFONO ~~XXXXXXXXXX~~.

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive;

Consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:

**che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum  
comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica  
corrisponde a verità**

### Curriculum vitae et studiorum

#### INFORMAZIONI PERSONALI

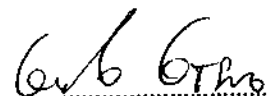
Nome	CORSARO CARMELO
Indirizzo	<del>Via XXXXX</del> MESSINA (ME)
Telefono	<del>XXXXXXXXXX</del>
E-mail	<del>XXXXXXXXXX</del>
PEC	<del>XXXXXXXXXX</del>
Stato civile	Coniugato
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	<del>XX-XX-XXXX</del>

#### ESPERIENZE LAVORATIVE

- |   |  |
|---|--|
| • Date (da – a)                         | 1 FEBBRAIO 2015–31 GENNAIO 2017  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | IPCF-CNR Viale F.S. D'Alcontres 31, 98166 Messina  |
| • Tipo di azienda o settore             | Consiglio Nazionale della Ricerca  |
| • Tipo di impiego                       | Assegno di ricerca in Fisica   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Attività di ricerca sull'argomento: "Sviluppo e applicazioni di materiali e processi innovativi per la diagnostica ed il restauro di beni culturali"                                 |
| • Date (da – a)                         | 1 MARZO 2016–30 GIUGNO 2016  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT), Viale F. Stagno D'Alcontres 31, 98166 Messina   |
| • Tipo di azienda o settore             | Università   |
| • Tipo di impiego                       | Tutor di Fisica nell'ambito delle attività di formazione del Piano Lauree Scientifiche (PLS)   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Attività di orientamento a studenti delle scuole d'istruzione secondarie di secondo grado che include lo svolgersi di un esperimento pratico e lo sviluppo della relativa relazione" |
| • Date (da – a)                         | 20 GENNAIO 2016 –16 GIUGNO 2016  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Ente Regionale per il diritto allo Studio Universitario (ERSU) di Messina  |
| • Tipo di azienda o settore             | Ente regionale   |



- Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Docenza di Fisica  
Preparazione al superamento dei test d'ingresso ai Corsi di Laurea a numero chiuso  
**27 NOVEMBRE 2014 – 09 APRILE 2015**  
Ente Regionale per il diritto allo Studio Universitario (ERSU) di Messina
- Ente regionale  
Docenza di Fisica  
Preparazione al superamento dei test d'ingresso ai Corsi di Laurea a numero chiuso
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- 1 OTTOBRE 2014–31 GENNAIO 2015**  
Università di Messina, Dipartimento di Fisica, Viale F.S. D'Alcontres 31, 98166 Messina
- Università  
Borsa di studio in Fisica  
Attività di ricerca sull'argomento: "Strutture Self similari: dendrimeri come bioprobes"
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- 15 APRILE 2014–15 LUGLIO 2014**  
Centro Siciliano di Fisica Nucleare e Struttura della Materia di Catania
- Ente regionale  
Borsa di studio in Fisica  
Studi sull'universalità del crossover dinamico
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- 10 FEBBRAIO 2014 – 13 APRILE 2014**  
Liceo Scientifico Statale "Archimede" Viale R. Margherita 3, Messina
- Istituto di Istruzione Secondaria  
Docenza di Informatica (classe di concorso A042)  
10 ore settimanali di docenza
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- 15 OTTOBRE 2013 –02 APRILE 2014**  
Ente Regionale per il diritto allo Studio Universitario (ERSU) di Messina
- Ente regionale  
Docenza di Fisica  
Preparazione al superamento dei test d'ingresso ai Corsi di Laurea a numero chiuso
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- 01 OTTOBRE 2012 – 30 SETTEMBRE 2013**  
Università di Messina, Dipartimento di Fisica, Viale F.S. D'Alcontres 31, 98166 Messina
- Università  
Assegno di ricerca  
Gestione operativa di un centro di risonanza magnetica nucleare a 700 MHz
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- 22 LUGLIO 2013— 02 SETTEMBRE 2013**  
Ente Regionale per il diritto allo Studio Universitario (ERSU) di Messina
- Ente regionale  
Docenza di Fisica  
Preparazione al superamento dei test d'ingresso ai Corsi di Laurea a numero chiuso
- 
- Date (da – a)
- 13 MAGGIO 2013—19 LUGLIO 2013**



- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Ente Regionale per il diritto allo Studio Universitario (ERSU) di Messina
  - Tipo di azienda o settore  
Ente regionale
  - Tipo di impiego  
Docenza di Fisica
  - Principali mansioni e responsabilità  
Preparazione al superamento dei test d'ingresso ai Corsi di Laurea a numero chiuso
- 16 LUGLIO 2012—03 SETTEMBRE 2012**
- Date (da – a)  
Ente Regionale per il diritto allo Studio Universitario (ERSU) di Messina
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Ente regionale
  - Tipo di azienda o settore  
Docenza di Fisica
  - Tipo di impiego  
Preparazione al superamento dei test d'ingresso ai Corsi di Laurea a numero chiuso
  - Principali mansioni e responsabilità
- 05 LUGLIO 2011 – 02 SETTEMBRE 2011**
- Date (da – a)  
Ente Regionale per il diritto allo Studio Universitario (ERSU) di Messina
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Ente regionale
  - Tipo di azienda o settore  
Docenza
  - Tipo di impiego  
Preparazione al superamento dei test d'ingresso ai Corsi di Laurea a numero chiuso
  - Principali mansioni e responsabilità
- 01 FEBBRAIO 2011 –31 GENNAIO 2012**
- Date (da – a)  
Università di Messina, Dipartimento di Fisica, Viale F.S. D'Alcontres 31, 98166 Messina
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Università
  - Tipo di azienda o settore  
Assegno di ricerca
  - Tipo di impiego  
Gestione operativa di un centro di risonanza magnetica nucleare a 700 MHz
  - Principali mansioni e responsabilità
- 01 NOVEMBRE 2010 – 31 GENNAIO 2011**
- Date (da – a)  
Consiglio Nazionale delle Ricerche- IPCF (Messina)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Istituto di ricerca
  - Tipo di azienda o settore  
Collaborazione ad attività di ricerca
  - Tipo di impiego  
Ricercatore
  - Principali mansioni e responsabilità
- 01 MARZO 2007 – 31 OTTOBRE 2009**
- Date (da – a)  
Università di Messina, Dipartimento di Fisica, Viale F.S. D'Alcontres 31, 98166 Messina
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Università
  - Tipo di azienda o settore  
Assegno di ricerca
  - Tipo di impiego  
Gestione operativa di un centro di risonanza magnetica nucleare a 700 MHz
  - Principali mansioni e responsabilità
- APRILE 2007**
- Date (da – a)  
Università di Messina, Viale F.S. D'Alcontres 31, 98166 Messina
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Università
  - Tipo di azienda o settore  
Esercitazioni di Fisica assegnate dalla facoltà di Scienze.
  - Tipo di impiego  
Aiutare gli studenti nella comprensione degli argomenti, nell'esecuzione delle esperienze di laboratorio e nello svolgimento di esercizi
  - Principali mansioni e responsabilità
- LUGLIO 2004**
- Date (da – a)  
Università di Messina, corso di laurea in "Biologia ed Ecologia Marina", Viale F.S. D'Alcontres 31, 98166 Messina
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Università
  - Tipo di azienda o settore



- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Esercitazioni di Fisica all'interno del progetto "CampusOne".  
 Aiutare gli studenti nella comprensione degli argomenti, nell'esecuzione delle esperienze di laboratorio e nello svolgimento di esercizi

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

**Dicembre. 2013**,  
 MIUR

Valutazione dei titoli relativi alla produzione scientifica

Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore Associato (seconda fascia) settore B1 (Fisica sperimentale della Materia)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

**Luglio. 2013**,  
 Università di Messina, Viale F.S. D'Alcontres 31, 98166 Messina

Tirocinio Formativo Attivo (TFA) per l'acquisizione dell'abilitazione all'insegnamento

Abilitazione all'insegnamento classe di concorso A049 (Matematica e Fisica)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

**Nov. 2003 – Ott. 2006**,  
 Università di Messina, Dipartimento di Fisica, Viale F.S. D'Alcontres 31, 98166 Messina

Dottorato di ricerca in Fisica, curriculum di Struttura della Materia, titolo di tesi: "Experimental evidence of the Fragile-to-Strong dynamic crossover in supercooled confined water: NMR results".

Dottore di ricerca in Fisica

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

**Marzo 2003**  
 Università di Messina, Dipartimento di Fisica, Viale F.S. D'Alcontres 31, 98166 Messina

Laurea in Fisica (votazione 110/110 e lode accademica), titolo di tesi: "Misure di spettroscopia neutronica su diversi sistemi organici e relativo approccio computazionale".

Dottore in Fisica

### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Le mie capacità e competenze personali comprendono, fra le altre, la gestione di rapporti interpersonali con una intera classe nella maniera in cui il lavoro svolto sembra meno pesante.

#### MADRELINGUA

Altre lingue

#### ITALIANO

##### COMPRESIONE

Ascolto

Lettura

##### PARLATO

Interazione

Produzione orale

##### PRODUZIONE SCRITTA

Inglese

B2

B2

B2

B2

B2

Spagnolo

A2

A2

A1

A1

A1

*Carmelo Corsaro*

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Sono abituato ad avere collaborazioni internazionali e pertanto a lavorare in ambienti multiculturali dove sapersi relazionare con gli altri è di fondamentale importanza.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Le mie esperienze professionali mi hanno consentito di sviluppare capacità di gestione e coordinamento di risorse umane svolgendo anche mansioni che prevedono capacità di programmare le attività con metodi opportuni.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Cablaggio e configurazioni di reti LAN e WLAN; riparazione, installazione e configurazione dei personal computer.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Gestione operativa di un laboratorio di Risonanza Magnetica Nucleare a 700 MHz, dalla preparazione dei campioni, alla esecuzione degli esperimenti fino all'analisi ed interpretazione dei dati.
PATENTE O PATENTI	B
ALLEGATI	Curriculum scientifico e lista delle pubblicazioni

Messina, 27/01/2017

FIRMA  
