

## Formato europeo Curriculum Vitae

### Informazioni personali

		Denaro Lucia
		<a href="mailto:ldenaro@unime.it">ldenaro@unime.it</a>

### Esperienza lavorativa

#### Nell'A.A.2021/22

Le sono stati conferiti i seguenti incarichi:

- Nomina a rappresentante della macro area "Scienze" in seno al Senato Accademico, per il completamento del triennio 2021/2024.
- d'insegnamento di Fisica Applicata nel Corso di Studi in Biotecnologie, Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Sc. Propedeutiche del Corso di Laurea in Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione, Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Basi morfologiche della vita Corso di Laurea in Infermieristica (I° Canale) Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Basi morfologiche della vita Corso di Studi in Infermieristica (III° Canale) Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. Scienze Chimiche e Fisiche nel Corso di Studi in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I di Principi Fisici dei Processi Fisiologici nel Corso di Studi in Infermieristica Pediatrica.

#### Nell'A.A.2020/21

Le sono stati conferiti i seguenti incarichi:

- Incarico d'insegnamento di Fisica nel C.I. di Matematica e Fisica Applicata del Corso di Studi in Biotecnologie Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Sc. Propedeutiche del Corso di Laurea in Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione, Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Basi morfologiche della vita Corso di Laurea in Infermieristica (I° Canale) Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Basi morfologiche della vita Corso di Studi in Infermieristica (III° Canale) Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. Scienze Chimiche e Fisiche nel Corso di Studi in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Principi Fisici dei Processi Fisiologici nel Corso di Studi in Infermieristica Pediatrica.

**Nell'A.A.2019/20**

**Le sono stati conferiti i seguenti incarichi:**

- Incarico d'insegnamento di Fisica nel C.I. di Matematica e Fisica Applicata del Corso di Studi in Biotecnologie Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Sc. Propedeutiche del Corso di Laurea in Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione, Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Basi morfologiche della vita Corso di Laurea in Infermieristica (I° Canale) Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Basi morfologiche della vita Corso di Studi in Infermieristica (III° Canale) Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. Scienze Chimiche e Fisiche nel Corso di Studi in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro.
- Incarico d'insegnamento di Statistica Medica nel C.I. di Scienze Comportamentali e Metodologia Scientifica nel Corso di Studi in Odontoiatria e Protesi dentaria.

**Nell'A.A.2018/19**

**Le sono stati conferiti i seguenti incarichi:**

- Incarico d'insegnamento di Fisica nel C.I. di Matematica e Fisica Applicata del Corso di Studi in Biotecnologie Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Sc. Propedeutiche del Corso di Laurea in Scienze delle professioni

sanitarie della riabilitazione, Università degli Studi di Messina.

- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Basi morfologiche della vita Corso di Laurea in Infermieristica (I° Canale) Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Basi morfologiche della vita Corso di Studi in Infermieristica (III° Canale) Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. Scienze Chimiche e Fisiche nel Corso di Studi in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro.
- Incarico d'insegnamento di Biofisica Medica nel C.I. di Scienze Biomediche Applicate nel Corso di Studi in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia.

**Nell'A.A.2017/18**

**Le sono stati conferiti i seguenti incarichi:**

- Incarico d'insegnamento di Fisica del Corso di Studi in L. 38 Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica nel C.I. di Matematica e Fisica Applicata del Corso di Studi in Biotecnologie Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Sc. Propedeutiche del Corso di Laurea in Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione, Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Basi morfologiche della vita Corso di Laurea in Infermieristica (I° Canale) Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Basi morfologiche della vita Corso di Studi in Infermieristica (III° Canale) Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. Scienze Chimiche e Fisiche nel Corso di Studi in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro.
- Incarico d'insegnamento di Biofisica Medica nel C.I. di Scienze Biomediche Applicate nel Corso di Studi in Tecniche di Radiologia Medica, per immagini e radioterapia.

**Nell'A.A.2016/17**

**Le sono stati conferiti i seguenti incarichi:**

- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica Applicata del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica del Corso di Laurea in L. 38 Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica del Corso di Laurea in Biotecnologie Università degli Studi di Messina.

- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Sc. Propedeutiche del Corso di Laurea in Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione, Università degli Studi di Messina
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. del Basi morfologiche della vita Corso di Laurea in Infermieristica (I° Canale) Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. del Basi morfologiche della vita Corso di Laurea in Infermieristica (II° Canale) Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. del Basi morfologiche della vita Corso di Laurea in Infermieristica (III° Canale) Università degli Studi di Messina.

**Nell'A.A.2015/16**

Le sono stati conferiti i seguenti incarichi:

- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica Applicata del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Sc. Propedeutiche del Corso di Laurea in Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione, Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. del Basi morfologiche della vita Corso di Laurea in Infermieristica (I° Canale) Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. del Basi morfologiche della vita Corso di Laurea in Infermieristica (II° Canale) Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. del Basi morfologiche della vita Corso di Laurea in Infermieristica (III° Canale) Università degli Studi di Messina.

**Nell'A.A.2014/15**

Le sono stati conferiti i seguenti incarichi:

- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica Applicata del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Sc. Propedeutiche del Corso di Laurea in Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione, Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. del Basi morfologiche della vita Corso di Laurea in Infermieristica (I° Canale) Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. del Basi morfologiche della vita Corso di Laurea in Infermieristica (II° Canal) Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. Basi morfologiche della vita del Corso di Laurea in Infermieristica (Canale di Piazza Armerina) Facoltà di Medicina e Chirurgia

dell'Università degli Studi di Messina.

- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. Basi morfologiche della vita del Corso di Laurea in Infermieristica (Canale di Siracusa) Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. Basi morfologiche della vita del Corso di Laurea in Infermieristica (Canale di Caltagirone) Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.

Nell'A.A.2013/14

Le sono stati conferiti i seguenti incarichi:

- Incarico d'insegnamento di Tecniche fisiche di analisi quali-quantitativa del comparto agroalimentare nel Progetto "PAN Lab Progetto di potenziamento strutturale PoNa3 00166/F1- Obiettivo 2 - Ricercatore esperto in Qualità, Sicurezza e Marketing del Sistema Agroalimentare".
- Incarico d'insegnamento di Contaminazione radioattiva degli alimenti nel Progetto "PAN Lab Progetto di potenziamento strutturale PoNa3 00166/F1- Obiettivo 2 -Ricercatore esperto in Qualità, Sicurezza e Marketing del Sistema Agroalimentare".
- Incarico d'insegnamento di Rischi di natura fisica nel sistema agroalimentare nel Progetto "PAN Lab Progetto di potenziamento strutturale PoNa3 00166/F1- Obiettivo 2- Ricercatore esperto in Qualità, Sicurezza e Marketing del Sistema Agroalimentare".
- Incarico d'insegnamento di Tecniche fisiche di analisi quali-quantitativa dei prodotti alimentari nel Progetto "PAN Lab Progetto di potenziamento strutturale PoNa3 00166/F1- Obiettivo 4- Ricercatore esperto in valutazione e prevenzione dell'inquinamento derivante dai processi di lavorazione degli alimenti e degli ambienti di lavoro.
- Incarico d'insegnamento di Rischi di natura fisica nelle lavorazioni degli alimenti nel Progetto "PAN Lab Progetto di potenziamento strutturale PoNa3 00166/F1- Obiettivo 4- Ricercatore esperto in valutazione e prevenzione dell'inquinamento derivante dai processi di lavorazione degli alimenti e degli ambienti di lavoro.
- Incarico d'insegnamento di Rilevanza e controllo dell'ambiente fisico di origine degli alimenti nel Progetto "PAN Lab Progetto di potenziamento strutturale PoNa3 00166/F1- Obiettivo 4- Ricercatore esperto in valutazione prevenzione dell'inquinamento derivante dai processi di lavorazione degli alimenti e degli ambienti di lavoro.
- Incarico d'insegnamento di Contaminazione radioattiva degli alimenti nel Progetto "PAN Lab Progetto di potenziamento strutturale PoNa3 00166/F1- Obiettivo 4- Ricercatore esperto in valutazione e prevenzione dell'inquinamento derivante dai processi di lavorazione degli alimenti e degli ambienti di lavoro.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica

**Applicata del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria  
Università degli Studi di Messina.**

- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica, Biologia e Biochimica Applicata del Corso di Laurea in Igienista Dentale Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Statistica Clinica nel C.I. di Statistica ed Informatica del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica Statistica e Informatica e Biochimica del Corso di Laurea in Dietistica Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Sc. Propedeutiche del Corso di Laurea in Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione, Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. del Basi morfologiche della vita Corso di Laurea in Infermieristica (I° Canale) Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. del Basi morfologiche della vita Corso di Laurea in Infermieristica (II° Canale) Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. Basi morfologiche della vita del Corso di Laurea in Infermieristica (Canale di Piazza Armerina) Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. Basi morfologiche della vita del Corso di Laurea in Infermieristica (Canale di Caltagirone) Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. Basi morfologiche della vita del Corso di Laurea in Infermieristica (Canale di Siracusa) Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. Principi di riabilitazione ed introduzione alla fisioterapia Corso di Laurea in Fisioterapia (Canale Caltagirone) Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Biofisica nel C.I. Principi di riabilitazione ed introduzione alla fisioterapia Corso di Laurea in Fisioterapia (Canale Caltagirone) Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Scienze del movimento nel C.I. Fisiologia del movimento Corso di Laurea in Fisioterapia (Canale Caltagirone) Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**

**Nell'A.A.2012/13**

**Le sono stati conferiti i seguenti incarichi:**

- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica**

**Applicata del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria  
Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di  
Messina.**

- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica, Biologia e Biochimica Applicata del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Statistica Clinica nel C.I. di Statistica ed Informatica del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica Statistica e Informatica e Biochimica del Corso di Laurea in Dietistica Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Sc. Propedeutiche del Corso di Laurea in Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. del Basi morfologiche della vita Corso di Laurea in**
- **Infermieristica (I° Canale) Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. del Basi morfologiche della vita Corso di Laurea in Infermieristica (II° Canale) Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. Basi morfologiche della vita del Corso di Laurea in Infermieristica (Canale di Piazza Armerina) Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. Basi morfologiche della vita del Corso di Laurea in Infermieristica (Canale di Caltagirone) Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. Basi morfologiche della vita del Corso di Laurea in Infermieristica (Canale di Siracusa) Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. Principi di riabilitazione ed introduzione alla fisioterapia Corso di Laurea in Fisioterapia (Canale Caltagirone) Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Biofisica nel C.I. Principi di riabilitazione ed introduzione alla fisioterapia Corso di Laurea in Fisioterapia (Canale Caltagirone) Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**

**Nell'A.A.2011/12**

**Le sono stati conferiti i seguenti incarichi:**

- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica Applicata del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica, Biologia e Biochimica Applicata del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Statistica Clinica nel C.I. di Statistica ed Informatica del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica Statistica e Informatica e Biochimica del Corso di Laurea in Dietistica.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Sc. Propedeutiche del Corso di Laurea in Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. del Basi morfologiche della vita Corso di Laurea in Infermieristica (I° Canale).**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. del Basi morfologiche della vita Corso di Laurea in Infermieristica (II° Canale).**

**Nell'A.A.2010/11**

**Le sono stati conferiti i seguenti incarichi:**

- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica, Biologia e Biochimica Applicata del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Statistica Clinica nel C.I. di Statistica ed Informatica del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica Statistica e Informatica del Corso di Laurea in Dietistica.**
- **Incarico d'insegnamento di Campi elettromagnetici nel C.I. Scienze Ambientali I. del Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Sc. Propedeutiche del Corso di Laurea in Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. "Scienze**

- Propedeutiche” del Corso di Laurea in Infermieristica (I Canale).
- Incarico d’insegnamento di Fisica applicata nel C.I. “Scienze Propedeutiche” del Corso di Laurea in Infermieristica (II° Canale).
- Incarico d’insegnamento di Fisica applicata nel C.I. “Scienze Propedeutiche” del Corso di Laurea in Infermieristica (Canale di Piazza Armerina).
- Incarico d’insegnamento di Fisica applicata nel C.I. “Scienze Propedeutiche” del Corso di Laurea in Infermieristica (Canale di Caltagirone).
- Incarico d’insegnamento di Fisica applicata nel C.I di Fisica, Statistica ed Informatica del Corso di Laurea in Fisioterapia (Canale Caltagirone)
- Incarico d’insegnamento di Fisica applicata nel C.I. “Scienze Propedeutiche” del Corso di Laurea in Infermieristica (Canale di Siracusa).

Nell’A.A.2009/10

Le sono stati conferiti i seguenti incarichi:

- Incarico d’insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica, Biologia e Biochimica Applicata del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Messina.
- Incarico d’insegnamento di Statistica Clinica nel C.I. di Statistica ed Informatica del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Messina.
- Incarico d’insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica Statistica e Informatica del Corso di Laurea in Dietistica Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Messina.
- Incarico d’insegnamento di Campi elettromagnetici nel C.I. Scienze Ambientali I. del Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell’ambiente e nei luoghi di lavoro
- Incarico d’insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Sc. Propedeutiche del Corso di Laurea in Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Messina.
- Incarico d’insegnamento di Fisica applicata nel C.I. “Scienze Propedeutiche” del Corso di Laurea in Infermieristica (Canale di Piazza Armerina).
- Incarico d’insegnamento di Fisica applicata nel C.I. “Scienze Propedeutiche” del Corso di Laurea in Infermieristica (Canale di Enna).
- Incarico d’insegnamento di Fisica applicata nel C.I. “Scienze Propedeutiche” del Corso di Laurea in Infermieristica (Canale di Caltagirone).
- Incarico d’insegnamento di Fisica applicata nel C.I di Fisica, Statistica ed Informatica del Corso di Laurea in Fisioterapia

(Canale Caltagirone)

- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. "Scienze Propedeutiche" del Corso di Laurea in Infermieristica (Canale di Siracusa).
- Incarico d'insegnamento di Campi elettromagnetici nel C.I. Scienze Ambientali I. del Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (Canale di Enna)
- Incarico d'insegnamento di Fisica Applicata nel C.I. Scienze Ambientali I. del Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (Canale di Enna)
- Incarico d'insegnamento della disciplina di Biofisica Medica nel C.I. "Scienze Propedeutiche" del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (Canale di Enna)
- Incarico d'insegnamento della disciplina di Fisica nel C.I. "Scienze Propedeutiche" del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (Canale di Enna)
- Incarico d'insegnamento della disciplina di Informatica nel C.I. "Scienze Propedeutiche" del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia. (Canale di Enna)

Nell'A.A.2008/09

Le sono stati conferiti i seguenti incarichi:

- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica, Biologia e Biochimica Applicata del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Statistica Clinica nel C.I. di Statistica ed Informatica del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica ed Informatica del Corso di Laurea in Tecnologie, igiene e sanità degli allevamenti estensivi eco-compatibili (Cl.40). presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica Statistica e Informatica del Corso di Laurea in Dietistica.
- Incarico d'insegnamento di Campi elettromagnetici nel C.I. Scienze Ambientali I. del Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica, Statistica ed Informatica del Corso di Laurea in Fisioterapia (Canale Caltagirone)
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. "Scienze Propedeutiche" del Corso di Laurea in Infermieristica (Canale di

**Enna).**

- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. "Scienze Propedeutiche" del Corso di Laurea in Infermieristica (Canale di Piazza Armerina).**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Scienze Propedeutiche" del Corso di Laurea in Infermieristica (Canale di Reggio Calabria).**
- **Incarico d'insegnamento della disciplina di Biofisica Medica nel C.I. "Scienze Propedeutiche" del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (Canale di Enna)**
- **Incarico d'insegnamento della disciplina di Fisica nel C.I. "Scienze Propedeutiche" del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (Canale di Enna)**
- **Incarico d'insegnamento della disciplina di Informatica nel C.I. "Scienze Propedeutiche" del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia. (Canale di Enna).**

**Nell'A.A.2007/08**

**Le sono stati conferiti i seguenti incarichi:**

- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica Statistica ed Informatica del Corso di Laurea di Tecnico della riabilitazione psichiatrica e psicosociale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica, Biologia e Biochimica Applicata del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Statistica Clinica nel C.I. di Statistica ed Informatica del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica ed Informatica del Corso di Laurea in Tecnologie, igiene e sanità degli allevamenti estensivi eco-compatibili (Cl .40). presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica Statistica e Informatica del Corso di Laurea in Dietistica.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I di Fisica, Statistica ed Informatica del Corso di Laurea in Fisioterapia (Canale Caltagirone).**
- **Incarico d'insegnamento di Campi elettromagnetici nel C.I. Scienze Ambientali I. del Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro**
- **Incarico d'insegnamento della disciplina "Analisi spettrofotometrica" nella Scuola di Specializzazione di Fisica Sanitaria, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli**

## Studi di Messina

Nell'A.A.2006/07

Le sono stati conferiti i seguenti incarichi:

- Incarico d'insegnamento di Fisica Applicata nel C.I. di Fisica Statistica ed Informatica del Corso di Laurea di Tecnico della riabilitazione psichiatrica e psicosociale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica Applicata nel C.I. di Fisica, Biologia e Biochimica Applicata del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Statistica Clinica nel C.I. di Statistica ed Informatica del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Informatica applicata nel C.I. di Statistica ed Informatica del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica ed Informatica del Corso di Laurea in Tecnologie, igiene e sanità degli allevamenti estensivi eco-compatibili (Cl.40). presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica Statistica e Informatica del Corso di Laurea in Dietistica.

Nell'A.A.2005/06

Le sono stati conferiti i seguenti incarichi:

- Incarico d'insegnamento di Fisica Applicata nel C.I. di Fisica Statistica ed Informatica del Corso di Laurea di Tecnico della riabilitazione psichiatrica e psicosociale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica, Biologia e Biochimica Applicata del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Statistica Clinica nel C.I. di Statistica ed Informatica del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.  
• Incarico d'insegnamento di Informatica applicata nel C.I. di Statistica ed Informatica del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.
- Incarico d'insegnamento di Fisica Applicata nel C.I. di Fisica ed Informatica del Corso di Laurea in Tecnologie, igiene e sanità degli allevamenti estensivi eco-compatibili (Cl.40). presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di

**Messina.**

- **Incarico d'insegnamento di Fisica Applicata nel C.I. di Fisica Applicata, Biochimica, Biologia Applicata e Neuropsichiatria infantile del Corso di Laurea in Neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**

**Nell'A.A.2004/05**

**Le sono stati conferiti i seguenti incarichi:**

- **Incarico d'insegnamento di Fisica Applicata nel C.I. di Fisica Statistica ed Informatica del Corso di Laurea di Tecnico della riabilitazione psichiatrica e psicosociale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica, Biologia e Biochimica Applicata del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina**
- **Incarico d'insegnamento di Statistica Clinica nel C.I. di Statistica ed Informatica del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Informatica applicata nel C.I. di Statistica ed Informatica del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica Applicata nel C.I. di Fisica ed Informatica del Corso di Laurea in Tecnologie, igiene e sanità degli allevamenti estensivi eco-compatibili (Cl.40). presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica Applicata nel C.I. di Fisica Applicata, Biochimica, Biologia Applicata e Neuropsichiatria infantile del Corso di Laurea in Neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**

**Nell'A.A.2003/04**

**Le sono stati conferiti i seguenti incarichi:**

- **Incarico d'insegnamento di Fisica Applicata nel C.I. di Fisica Statistica ed Informatica del Corso di Laurea di Tecnico della riabilitazione psichiatrica e psicosociale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica, Biologia e Biochimica Applicata del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Statistica Clinica nel C.I. di Statistica ed Informatica del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**

- **Incarico d'insegnamento di Informatica applicata nel C.I. di Statistica ed Informatica del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica Applicata nel C.I. di Fisica ed Informatica del Corso di Laurea in Tecnologie, igiene e sanità degli allevamenti estensivi eco-compatibili (Cl.40). presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica Applicata nel C.I. di Fisica Applicata, Biochimica, Biologia Applicata e Neuropsichiatria infantile del Corso di Laurea in Neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**

**Nell'A.A.2002/03**

**Le sono stati conferiti i seguenti incarichi:**

- **Incarico d'insegnamento di Fisica Applicata nel C.I. di Fisica, Statistica ed Informatica del Corso di Laurea di Tecnico della riabilitazione psichiatrica e psicosociale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica, Biologia e Biochimica Applicata del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**

**Nell'A.A.2001/02**

**Le sono stati conferiti i seguenti incarichi:**

- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica, Statistica ed Informatica del Corso di Laurea di Tecnico della riabilitazione psichiatrica e psicosociale, Facoltà di Medicina e Chirurgia di Messina.**  
•**Incarico d'insegnamento d' Informatica nel C.I. di Fisica, Statistica ed Informatica del Corso di Laurea di Tecnico della riabilitazione psichiatrica e psicosociale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Fisica applicata nel C.I. di Fisica, Biologia e Biochimica del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento di Statistica medica ed epidemiologica nel C.I di Metodologie statistiche, epidemiologiche ed informatiche del Corso di Laurea in Igienista Dentale, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina**  
•**Incarico d'insegnamento di Fisica Applicata nel C.I. di Fisica ed Informatica del Corso di Laurea in Tecnologie, igiene e sanità degli allevamenti estensivi eco-compatibili (Cl.40). presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Messina.**
- **Incarico d'insegnamento della disciplina "Analisi**

- spettrofotometrica” nella Scuola di Specializzazione di Fisica Sanitaria, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Messina.
- **Incarico d’insegnamento di Biofisica I nella Scuola di Specializzazione di Neurofisiopatologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Messina.**
- 2001** Vincitrice del Concorso riservato alla copertura di 2 posti di ricercatore Universitario per il SSD B01B presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Messina, dove a tutt’oggi è Ricercatore Confermato.
- Nell’A.A. 1999/2000**
- Le sono stati conferiti i seguenti incarichi:
- **Incarico d’insegnamento di Chimica nel Corso Integrato di Chimica Medica e Biochimica del Corso di Diploma Universitario per Tecnici dell’Educazione e della Riabilitazione psichiatrica e psicosociale.**
  - **Incarico d’insegnamento di Chimica e propedeutica Biochimica nel Corso B del Diploma Universitario per Infermieri**
- 1998 fino al 2001** Nominata Assistente – Tecnico Pratico (Tutor) per il Tirocinio nel Corso di Diploma Universitario per Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico.
- 10/02/1998** Si è trasferita presso l’Istituto di Fisica Medica Sanitaria ed Ambientale dell’Università di Messina dove ha svolto la sua funzione di Collaboratore Tecnico, qualifica ospedaliera di 1° Dirigente Sanitario
- 28/08/1992** Vincitrice del Concorso di Collaboratore Tecnico, qualifica Ospedaliera di 1° Dirigente Sanitario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Messina

#### Istruzione e formazione

- Settembre del 2001** E' risultata vincitrice del Concorso riservato alla copertura di 2 posti di ricercatore Universitario per il SSD B01B presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università di Messina, e grazie a questo concorso è a tutt’oggi Ricercatore Confermato.
- 28/08/1992** Vincitrice del Concorso di Collaboratore Tecnico (qualifica Ospedaliera di 1° Dirigente Sanitario) e con tale qualifica ha svolto la sua attività presso lo stesso Istituto sino al 09/02/1998.
- 1998/99** Ha frequentato il Corso di Perfezionamento in “Rischi e Patologie da Lavoro”, della durata legale di anni uno, presso l’Istituto di Medicina del Lavoro, Policlinico Universitario di Messina conseguendo il punteggio di 50/50e lode
- 10/02/1998** Trasferita presso l’Istituto di Fisica Medica Sanitaria ed Ambientale dell’Università di Messina dove ha svolto la sua funzione di Collaboratore Tecnico, qualifica ospedaliera di 1° Dirigente Sanitario.
- 1993** Diploma di Specializzazione Polivalente di 1° grado per l’Ordine di

- Scuola Media Secondaria con il punteggio di 30/30, a norma degli art. 8 e 10 del DPR n. 970 del 31/10/1975.
- 1991 *Diploma di Specializzazione in Patologia Generale Indirizzo Tecnico con il punteggio di 50/50 e lode.*
- 1990 Corso di Citologia Diagnostica presso l'Istituto di Oncologia ottenendo la qualifica di Citologo (progetto con contributo comunitario del Fondo Sociale Europeo n.903 103I066).
- 1989 Diploma di Terapista della Riabilitazione presso l'Università di Messina.
- 1988 Corso di Aggiornamento per la formazione di Operatori nel Campo dell'Applicazione dell'Informatica in Biologia, presso il Centro Interdipartimentale di Informazione Farmaco - tossicologiche dell'Università di Messina, (Corso istituito con D.R del 09/09/85) riservato a laureati in discipline scientifiche.
- 1987 Vincitrice di una borsa di studio per il Corso di Formazione per Tecnici di Acquacultura dell'ISMERFO (Istituto Superiore Meridionale per la Ricerca e Formazione).
- 11/03/1986 Laureata in Scienze Biologiche il con il punteggio di 107/110.

**Capacità e  
Competenze personali**

Istruttrice per disabili di II° livello.  
Istruttrice di ippoterapia, pet therapy

**MADRE LINGUA**

**ITALIANO**

**ALTRE LINGUE**

**INGLESE**

Capacità di lettura  
Capacità di scrittura  
Capacità d'espressione orale

[ Buono ]  
[ Buono ]  
[ Buono ]

**Capacità e  
Competenze Relazionali**

Nel 2013 è stata nominata dall'assessorato della Funzione Pubblica e delle Autonomie Locali di Palermo quale componente del gruppo IV: Tavolo tecnico sulle problematiche afferenti il coordinamento delle attività legate alla riforma degli ATO idrici e rifiuti.

Nell'anno 2006 è stata nominata dal Ministero della Salute quale componente del Sottocomitato scientifico del progetto CCM

**“Avvio del Piano Nazionale Radon per la riduzione del rischio di tumore polmonare”.**

**Nell’anno 2005 è stata nominata dall’Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro – Osservatorio Nazionale Epidemiologico sugli ambienti di vita quale componente del Gruppo di Lavoro: “Ambienti di vita: prevenzione del rischio radon negli ambienti domestici”.**

<b>Capacità e Competenze Organizzative</b>
--

**Dal 2019 è componente del Gruppo Gestione Assicurazione di Qualità (AQ) del Corso di Studi in Biotecnologie.**

**Partecipazione a diversi progetti di Ateneo sia come componente che come Responsabile Scientifico.**

**Coordinatrice in diversi Corsi Integrati appartenenti ai seguenti Corsi di Laurea: Odontoiatria, Infermieristica, Igiene dentale, Fisioterapia, Dietetica, Professioni sanitarie della riabilitazione, Infermieristica Pediatrica**

**Componente commissione didattica Corso di Laurea in Infermieristica.**