Formato europeo Curriculum Vitae

Informazioni personali		
		Denaro Lucia
	Internal T	
		- Rein to be a second of the s
Nazionalità		
Data di nascita		

Esperienza lavorativa

Nell'A.A.2018/19

- 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 (l° 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 d'insegnamento:

- 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 (l° 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

- 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 (l° 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 d'insegnamento:

- 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 (Il° 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 d'insegnamento:

- 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 (l° 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 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

- 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

- 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.l. del Basi morfologiche della vita Corso di Laurea in
- Infermieristica (l° 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

- 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 (l° 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

- 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

- 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

- 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

- 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 d'insegnamento:

- 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 d'insegnamento:

- 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 d'insegnamento:

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 d'insegnamento:

- 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 d'insegnamento:

 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 d'insegnamento:

- 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 BO1B 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 d'insegnamento:

· 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 l° Dirigente Sanitario

28/08/1992

Vincitrice del Concorso di Collaboratore Tecnico, qualifica Ospedaliera di l' 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 BO1B 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 l° 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 l° Dirigente Sanitario.

1993

Diploma di Specializzazione Polivalente di l° 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

103IJ066).

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 terapy

MADRE LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE
[Buono]

Capacità di lettura Capacità di scrittura Capacità d'espressione orale

[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".

Capacità e Competenze Organizzative

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.

Componente commissione didattica Corso di Laurea in Infermieristica.