

*FORMATO EUROPEO DEL CURRICULUM
VITÆ ET STUDIORUM
SUL MODELLO DELLE DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI
CERTIFICAZIONI*

(ART. 46 D.P.R. 445 DEL 28 DICEMBRE 2000)

*DEL PROF. MILETO GRAZIANO CHE CONSAPEVOLE, IN CASO DI
DICHIARAZIONE MENDACE O FALSITÀ IN ATTI, DELLE
SANZIONI PENALI PREVISTE DALL'ART. 76 DEL D.P.R. N.445
DEL 28.12.2000, NONCHÉ DELLA DECADENZA DAI BENEFICI
EVENTUALMENTE CONSEGUENTI AL PROVVEDIMENTO EMANATO
SULLA BASE DELLA DICHIARAZIONE NON VERITIERA (ART. 75
D.P.R. N.445/00) DICHIARA QUANTO SEGUE NEI SUCCESSIVI
RIQUADRI.*

*Dò l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo del 30/06/2003, n. 196
(in suppl. ordinario n. 123 alla Gazz. Uff. del 29/07 n. 174 ovvero del Codice in materia di protezione dei
dati personali, essendo a conoscenza che i miei dati personali forniti saranno raccolti nei vostri archivi
informatici e cartacei nonché trattati solo per le finalità di gestione dei propri contatti per le procedure
inerenti a ciò per cui la presente comunicazione è prodotta.*

*Il contenuto del presente curriculum ed i suoi eventuali allegati, sono diretti esclusivamente al destinatario e
devono ritenersi riservati, con divieto di diffusione o di uso non conforme alle finalità per le quali esso è stato
inviato. Pertanto, ne è vietata la diffusione e la comunicazione da parte di soggetti diversi dal destinatario, ai
sensi degli artt. 616 e ss. c.p. e D.lgs n. 196/03 del Codice della Privacy.*



INFORMAZIONI GENERALI

<i>Cognome e Nome</i>	<i>Mileto Graziano</i>
<i>Numeri SIM, di Tel. e Fax (e con segreteria telefonica)</i>	
<i>Indirizzi e-mail</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>PROF.MILETO.GRAZIANO@ALICE.IT</i> 2. <i>PROF.MILETO.GRAZIANO@HOTMAIL.IT</i>
<i>Indirizzo per video-chiamata su Internet</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Indirizzo per video-chiamata con SKYPE: MILETO.GRAZIANO</i> • <i>Presente su TWITTER https://twitter.com/MilGraz69</i> • <i>Presente su FACEBOOK, e MESSENGER e INSTAGRAM cercare: MILETO GRAZIANO</i>
<i>Nazionalità, sesso. Stato civile.</i>	<i>Italiana, maschile. Sposato</i>
<i>Data di nascita e luogo di nascita</i>	<i>08/09/1969 (89029) Taurianova (R.C.)</i>
<i>Servizio Militare</i>	<i>Assolto durante il periodo dal 16/01/1996 al 09/01/1997, prima ad Avellino e dopo presso l'ex- distretto militare di Catanzaro.</i>
<i>Codice Fiscale</i>	<i>MLTGZN69P08L063A</i>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<i>dal 1980 al 1983</i>	<i>Istruzione Secondaria di 1° -presso la Scuola Media "G. Pascoli" -RCMM16400N- di Taurianova (R.C.)</i>
<i>dal 1983 al 1988</i>	

	<i>Maturità Tecnica Commerciale conseguita il 15/06/1988 (a.s. 1987/1988) con il voto finale di 60/60.</i>
<i>Nome e tipo d'istituto di istruzione</i>	<i>Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "G. Careri" (Taurianova).</i>
<i>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	<i>Materie Commerciali. Diritto. Tecnica Bancaria. Matematica Finanziaria. Scienza delle Finanze. Ragioneria Aziendale.</i>
<i>Qualifica conseguita</i>	<i>Ragioniere</i>
<i>Livello nella classificazione nazionale</i>	<i>Diploma quinquennale d'istruzione di scuola pubblica media superiore.</i>

<i>Titolo di studio Universitario conseguito (voto). Ateneo</i>	<i>Laurea in Fisica (103/110). Dipartimento di Fisica Università degli Studi della Calabria Arcavacata di Rende (CS).</i>
<i>Data di conseguimento</i>	<i>29/10/1998</i>
<i>Qualifica conseguita</i>	<i>Fisico</i>
<i>Livello Scolastico (1)</i>	<i>Laurea quadriennale secondo il vecchio ordinamento universitario. Indirizzo generale (fisico: teorico e sperimentale). Esami sostenuti:</i> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. Analisi Matematica I</i> <i>2. Chimica con esercitazioni di Laboratorio (per fisici)</i> <i>3. Colloquio Lingua Inglese I</i> <i>4. Fisica generale I</i> <i>5. Geometria</i> <i>6. Prova di conoscenza della Lingua Francese</i> <i>7. Analisi Matematica II</i> <i>8. Colloquio Lingua Inglese II</i> <i>9. Sperimentazione di Fisica (con elementi di radioprotezione)</i> <i>10. Fisica generale II</i> <i>11. Meccanica Razionale</i> <i>12. Fisica Superiore</i> <i>13. Istituzioni di Fisica Teorica</i>

	<p>14. Laboratorio di Fisica I (con elementi d'elettronica, elettrotecnica ed informatica)</p> <p>15. Metodi Matematici della Fisica</p> <p>16. Relatività</p> <p>17. Fisica Teorica</p> <p>18. Laboratorio di Fisica II (con elementi d'elettronica, elettrotecnica ed informatica)</p> <p>19. Struttura della Materia</p> <p>20. Teoria dei Campi</p>
--	---

<p><i>dal 1998 al 2001</i></p> <p>(4)</p>	<p><i>Svolgimento con frequenza regolare del Dottorato di Ricerca triennale in Fisica relativo al corso d'indirizzo Teorico Generale . Primo anno concluso superando quattro esami (Sperimentazioni di Fisica in Laboratori, Metodi Matematici per la Fisica, Fisica Teorica I, Fisica Teorica II, con la media di 25.25/30 . Data esposizione della tesi di dottorato (<u>pubblicata anche con 2 articoli in inglese -vedere di seguito- tra il 2005 e il 2006</u>) presso l'aula seminari Dip. Fis.: 30/01/02.</i></p>
<p><i>Ateneo</i></p>	<p><i>Università della Calabria. Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria, sita in Arcavacata di Rende (CS).</i></p>
<p><i>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i></p>	<p><i>Fisica Teorica. QED della Coerenza nella Materia Condensata. Teoria dei campi quanto-relativistica. Teoria delle particelle elementari. Teoria delle Risonanze Giganti. Analisi Matematiche Avanzate con Software Scientifici.</i></p>
<p><i>Livello classificazione</i></p>	<p><i>Dottorato di Ricerca. Philosophiæ Doctor (Ph.D.).</i></p>

<p><i>1° MASTER UNIVERSITARIO DI 2° LIVELLO (25/11/2002-15/10/2003)</i></p>	<p><i>Ha frequentato il Master in Tecniche Radioprotezionistiche per l'Industria ed i Beni Culturali": il 15/10/2003 fu la data di presentazione e discussione della tesi (ca. 150 pagine) dal titolo "GRANDEZZE OPERATIVE NEUTRONICHE DEGLI URTI IONICI QUASIRELATIVISTICI"</i></p>
---	--

<p>(01/04/2003-01/04/2004)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Tesi master pubblicata come libro di ricerca post-universitaria (in lingua italiana) nel mese di Giugno 2007 a cura della casa editrice "International Academic Press" -Hadronic Press- U.S. Library of Congress - con sede a Palm Harbor, http://www.hadronicpress.com - Florida (USA). I codici ISBN del libro sono: ISBN: 1-57485-060-1; ISBN-13: 978-1-57485-060-4. Libro in ristampa, ad Aprile 2023, presso la casa editrice italiana https://www.etabeta-ps.com/ come ripubblicazione all'edizione della "International Academic Press" sul mercato Americano. Livello didattico: libro universitario di Fisica, Elettronica e Matematica.</i> <p><i>Assegnista di ricerca INFN presso i Laboratori Nazionali di Legnaro. Padova.</i></p>
--------------------------------	--

<p><i>2° MASTER UNIVERSITARIO DI 2° LIVELLO</i></p> <p><i>(DAL 04/10/2004-05/12/2005)</i></p> <p><i>(5)</i></p>	<p><i>Svolgimento corso perfezionamento denominato "MIHT" Master in Imprenditorialità Hi-Tech (http://www.miht.it/). Il sottoscritto ha superato tutti gli esami del 1° periodo (fino ad Aprile) con esito positivo (15 esami-per i dettagli si veda il sito- con media di 25.5/30). Ha svolto nel 2° periodo un lavoro di team per la stesura di un business plan per una start-up ingegneristico-medico-economica. <u>Il 05/12/2005 fu la data di conseguimento del titolo.</u></i></p>
<p><i>Ateneo</i></p>	<p><i>Università della Calabria. Facoltà d'Economia Aziendale dell'Università della Calabria, sita in Arcavacata di Rende (CS). Università Bocconi di Milano. Consorzio SDIPA di Cosenza.</i></p>
<p><i>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i></p>	<p><i>Esami sostenuti positivamente (con media del 25/30):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. Gestione Funzionale.</i> <i>2. Misurazione delle Performance.</i> <i>3. Economia e Gestione delle Imprese.</i>

	<ol style="list-style-type: none"> 4. <i>Business Planning.</i> 5. <i>Sviluppo Imprenditoriale.</i> 6. <i>Knowledge Management.</i> 7. <i>Marketing High-Tech. Innovation Management.</i> 8. <i>Finanza Start-Up. Human Resource Management.</i> 9. <i>Information & Communication Tecnology. Operation.</i> 10. <i>Intermediari Finanziari.</i> 11. <i>Amministrazione e Controllo Aziendale.</i>
<i>Livello classificazione internazionale</i>	<i>Master universitario di 2° livello .</i>

<i>ABILITAZIONI</i>	<i>Classe 38/A (A038) ovvero A020, Fisica, per INSEGNAMENTO NELLA SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE PUBBLICA.</i>
<i>COSENZA, 28/11/2000</i>	<i>Abilitazione conseguita al concorso ordinario per titoli ed esami indetto con D.31/3/99 E D.M. 13/4/99 AD. K08/A.</i>

<i>ULTERIORI ABILITAZIONI</i>	<i>Classe A034 ovvero A040, SCIENZE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE, per INSEGNAMENTO NELLA SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE PUBBLICA.</i>
<i>ROMA, 09/07/2015</i>	<i>Abilitazione conseguita presso l'Università degli Studi di Roma Tre, avendo frequentato, sostenuto tutti gli esami in presenza, previsti dal corso P.A.S. On line, attivato dall'UNIROMA3 per tutti quei corsi abilitanti che non sono stati aperti dalle università calabresi nell'a.a. 2013/2014 (esame abilitante superato con voto 30/30), titolo tesina: "analisi e simulazione di amplificatori per strumentazione ed acquisizione dati", voto finale: 93/100.</i>

.	.
---	---

	<i>Serra degli Alimini (Otranto-Italia).</i>
• 22-26 Gennaio 2001	<i>“Ciclo di lezioni sulla Fisica Nucleare degli Ioni Pesanti”, Laboratori Nazionali in Italia</i>
• 21-24 Maggio 2001	<i>International Conference “Nuclear Physics at Border Lines”, Lipari (Messina-Italia).</i>
• 20-26 Settembre 2001	<i>“XIV Seminario Nazionale di Fisica Nucleare e Subnucleare”, Serra degli Alimini (Otranto-Italia).</i>
• Aprile 2001-Luglio 2001	<i>Corso di alta formazione “Approfondimento della lingua Inglese”, Centro Linguistico d'Ateneo dell' Università della Calabria.</i>

<p>11 DICEMBRE 2006 – 23 MARZO 2007</p>	<p>Quarto corso di alta formazione: “GENTORI, DOCENTI, OPERATORI SOCIALI PROMOTORI DI BENESSERE”</p> <p>col patrocinio della regione Calabria e del MIUR ufficio scolastico regionale per la Calabria-Polistena (http://www.istitutomarafioti.it/)</p> <p>Con rilascio dell'attestato finale.</p>
<p>23/01/2009</p>	<p>Partecipazione al corso sull'astronomia organizzato dal Liceo Scientifico di Cittanova e tenuto dalla prof.essa Margherita Hack, Si veda la locandina all'url: http://www.astronomy2009.it/Eventi-nazionali/GRANDI-EVENTI---GRANDI-DOCENTI-2009</p>

*Corso di formazione per docenti
dal 27/01/2009
al 18/02/2009*

Partecipazione (in tutti i giorni programmati) al sesto corso di alta formazione dell'istituto "L. Marafioti" si veda l'url, <http://www.istitutomarafioti.it/>

Con rilascio dell'attestato finale.

*+Dal 11/01/2022
al 04/04/2022*

Corso di Astronomia Avanzato, su piattaforma Google Meet, organizzato e gestito da GRAG, Associazione Astrofili "Galileo Galilei" di Tarquinia, <https://www.grag.org/>, pari a 25 ore di corso, con rilascio dell'attestato di fine corso.

*Dal 24/04/2022
al 31/05/2022*

Ho partecipato al percorso formativo, svolto dalla Mondadori Education on line, su:

"Inclusione scolastica per alunni con disabilità (nota MIUR n. 27622 del 6/9/2021) - SS2, pari a 25 ore di corso, con rilascio dell'attestato di fine corso.

*Dal 28/06/2023
al 17/08/2023*

Conseguimento, con esito positivo, dell'attestato finale del percorso formativo come docente orientatore, durata 20 h, come previsto dal Decreto n. 328 del 22 dicembre 2022, Linee guida per l'orientamento, tramite piattaforma la <https://scuolafutura-lms.istruzione.it/>

Seminari
Casio
Del 2023

Seguiti diversi seminari sull'uso della calcolatrice Casio Programmabile sul sito <https://www.casio-edu.it/area-personale/dashboard/>

<p><i>Capacità e competenze relazionali (Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.)</i></p>	<p><i>Durante lo svolgimento del corso della mia laurea ho vissuto negli appartamenti universitari, ove ho condiviso spesso gli spazi con altre persone, provenienti da altri luoghi e che avevano un background culturale differente dal mio ed ho instaurato amicizie ancora vive. Ho frequentato continuamente, a Cosenza, dall'età di 19 anni le palestre di fitness, non sempre le stesse, in cui ho potuto fare amicizia anche in ambiti sportivi ed agonistici</i></p> <p><i>Quando svolsi il servizio militare, prima ad Avellino, e poi 10 mesi a Catanzaro ho iniziato a lavorare con persone che avevano il senso del rispetto e del dovere delle Istituzioni, per questo avevo svolto con piacere l'incarico di rappresentante Cobar del distretto di Catanzaro. Dopo la laurea e durante lo svolgimento del dottorato di ricerca ho continuato a stare in appartamenti universitari ed a lavorare con altri dottorandi di ricerca. Ho profuso sempre amicizia offrendo la mia disponibilità e la mia conoscenza.</i></p> <p><i>Durante il 2° Master ho perfezionato le mie attitudini a lavorare in gruppo per fare brain storming: i gruppi essendo eterogenei e variabili a secondo del lavoro richiesto. Infine, ho sviluppato maggiormente le mie doti direttive, dei team di lavoro.</i></p>
--	--

<p><i>Capacità e competenze organizzative (Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato)</i></p>	<p><i>Ho svolto più volte dei corsi d'esercitazione di Fisica (Meccanica ed Eletticità e Magnetismo) all'Università ed i relativi esami. Ho avuto corsi anche molto numerosi (ad Ingegneria) le mie capacità d'indirizzamento verso il superamento dell'esame le ho sempre usate. Ho svolto lezioni molto impegnative per studenti esigenti e meno impegnative per i corsi di laurea più carenti di nozioni di base. Ho organizzato il mio dottorato di ricerca,</i></p>
--	--

<i>(ad es. cultura e sport), a casa, ecc.)</i>	<i>seguendo costantemente un tesista che sviluppava gli stessi calcoli ed argomenti che avevo iniziato e scoperto.</i>
--	--

<p><i>Capacità e competenze tecniche e digitali (Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.)</i></p>	<p><i>Ho formato la mia conoscenza informatica sui sistemi operativi VAX-VMS e UNIX implementati sulle workstation DEC, usando il potente ambiente a finestre multiple e multitasking, fruendo altresì dei distribuiti modelli client-server. Ho iniziato a programmare in FORTRAN (ed i suoi pacchetti-PGPlot) su computer vettoriali, ha poi proseguito nella programmazione sui sistemi X-Window con le interfacce a livello più alte basate sui linguaggi di programmazione object-oriented, come C++, Turbo Pascal, e Java apprezzandone i meccanismi di sintassi formale per incapsulare un oggetto e le sue operazioni ed a disegnare nuove classi gerarchiche, nonché la portabilità.</i></p> <p><i>Infine, ho usato software per programmazione ricorsiva (di contro al calcolo relazionale non ricorsivo) di calcolo matematico avanzato durante lo svolgimento della tesi di dottorato che esigeva una sequenza di operazioni d'integrazione (di più funzione di Dirac) e differenziazione numerica, di controllo grafico della procedura di calcolo, della sommatoria tensoriale nelle matrici di scattering nei calcoli delle ampiezze di Feynman. So usare, abbastanza bene (avendoli usati in ambito universitario), software di calcolo matematico avanzato (come Scilab, Maxima ed altri non open source come Mathematica, del settore educativo e di sviluppo matematico-ingegneristico sia per S.O. Windows che per Linux o Unix) e tutti i pacchetti applicativi di Open Office ed MS Office. Infine, uso continuamente (con ottima abilità) il Latex (come Kile e Lyx su Linux e PCTeX, Scientific WorkPlace per Windows) per scrivere articoli scientifici con formule matematiche e grafici.</i></p> <p><i>Uso per lavoro computer e tablet anche per uso didattico.</i></p> <p><i>Diversi sono i dispositivi elettronici portatili e non portatili di mia proprietà, che uso a scopi didattici oltre che personali quali:</i></p>
---	---

- *PC Desktop, AMD Ryzen 5 2600 Six-Core Processor, 3.40 GHz, 16,0 GB di RAM;*
- *notebook HP i3 64 bit munito di licenza Windows 10 con ultimo aggiornamento disponibile;*
- *notebook Acer Aspire E 17 64 bit munito di licenza Windows 10 con ultimo aggiornamento disponibile;*
- *PC Desktop con schema madre Asus, architettura a 64 bit con micorprocessore AMD FX 4300 quad core 3.80 GHz, Ram 16 Gbyte;*
- *1 Smart-phone Xiaomi Note10Pro, con sistema operativo Android 12.0;*
- *Ipad Pro 9.7'' ed Apple Pencil (acquistato il 27 Dicembre 2018), per scrivere come su un foglio di carta;*
- *Tablet Xiaomi, 500 GBytes ROM, Android vers. 12;*
- *2 Video-proiettori mini a LED per PC e HDMI.*

- *Strumenti elettronici portatili diversi per misurare i campi elettromagnetici ionizzanti e non ionizzanti (sia radioprotezionisitici che per impianti TV-digitali terrestri e satellitari);*

- *1 calcolatrice grafica scientifica: hp 49g+, con stampante termica (<http://ww.hpcalc.org/hp49gplus.php>); 2 calcolatrici scientifiche tradizionali;*
- *Dispositivi bluetooth e porte infrarossi portatili per creare connessioni LAN e per lo scambio dati;*
- *Cavi usb, adattatori vari usb, masterizzatore dvd portatile hp, pen drive, sd-card, mmc-card e vari software didattici con licenza ed open source.*

- *Ebook didattici sia in italiano che in inglese, per PC, Tablet ed anche per la LIM;*
- *Arnesi (righe speciali, squadre speciali, livelle laser, compassi speciali e quant'altro) per lavagna didattica tradizionale.*

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Dispositivi e tester per misure elettriche ed elettroniche.</i> • <i>Alcuni strumenti di misura personali: misuratore di campi elettromagnetici, misuratore di radiazione X, α, β, γ, misuratore di raggi UV, misuratore digitale di angoli, calibro digitale, metro professione di alluminio, misuratore di pressione digitale; misuratore di distanza (di aree e volumi) ad ultrasuoni, ecc.</i>
--	---

<p><i>Capacità e competenze artistiche (Musica, scrittura, disegno ecc.)</i></p>	<p><i>Dalla scrittura s'evidenziano le mie capacità comunicative improntate sulla grafia chiara e stilizzata, che mi ha permesso di raccogliere appunti digitali su OneNote della Microsoft, su varie tipologie di corsi, dall'Informatica alla Matematica, oltre che la Fisica, su vari livelli didattici, nel corso degli anni. In informatica ho raccolto diversi codici didattici, da me redatti ed implementati su C++ e Python, oltre che Mathematica della Wolfram.</i></p> <p><i>Le mie buone capacità intuitive e logiche corroborano le mie inclinazioni ad apprendere e comprendere e soprattutto ad essere civile con le persone civili. Inoltre, s'evidenzia la chiarezza delle mie idee e grande capacità d'elaborazione da tutto ciò che scrivo, usando anche penne e gessi colorati soprattutto di grosse dimensioni.</i></p> <p><i>Disegno principalmente per questioni inerenti al mio</i></p>
<p><i>Capacità e competenze linguistiche (Lettura, scrittura)</i></p>	<p><i>Lingua madre: Italiano.</i></p> <p><i>Altre lingue: Inglese; conoscenza della lingua a livello B1. Ottimo livello di lettura e di traduzione.</i></p> <p><i>Sufficienza nel l'inglese parlato.</i></p>

<p><i>Capacità e competenze personali</i> (Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Astemio. Non fumatore.</i> ● <i>Abito preferito a lavoro, elegante, spesso con cravatta.</i> ● <i>Puntuale agli appuntamenti.</i> ● <i>Scrupoloso dell'ordine e dell'igiene non solo personale ma anche degli ambienti in cui lavoro.</i> ● <i>Rispettoso verso la legge e le istituzioni.</i> ● <i>Molto sensibile agli aspetti di sicurezza sul lavoro.</i>
---	---



*ATTIVITÀ PROFESSIONALI D'INSEGNAMENTO PER IL
DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA E COME INSEGNANTE
DI FISICA ED INFORMATICA*

<p><i>Esperienze Didattiche</i> (comprovate da attestati, certificati di servizio, d'esercitazioni e tutoraggi, ecc.)</p> <p style="text-align: center;">(2)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● <i>Assistente alle esercitazioni ed agli esami del corso di meccanica e di elettromagnetismo per Ingegneria e di onde e ottica per Geologia presso l'Università della Calabria</i> (a.a. 2000/2001). ● <i>Assistente alle esercitazioni ed agli esami del corso di B.N.R.G. (corsi di laurea di Biologia, Scienze Naturali, Restauro e Geologia) presso l'Università della Calabria</i> (a.a. 2001/2002). ● <i>Tutoraggio su due Tesine e una Tesi di Laurea presso l'Università della Calabria</i> (a.a. 2000/2001). ● <i>Tutor per i corsi B.N.R.G. presso l'Università della Calabria</i> (a.a. 2001/2002). ● <i>Tutor di fisica per S.M.F.N. presso l'Università della Calabria</i> (a.a. 2002/2003).
--	---

	<p style="text-align: center;"><i>A.S. 2023/2024</i></p> <p>➤ <i>Docente di ruolo nella c.c. A020 – Fisica, con contratto a t.i. (dal 01/09/2020) l'I.I.S. 'Severi-Guerrisi' di Gioia Tauro.</i></p>
<p><i>Attività didattiche come esperto esterno o tutor interno.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>(3)</i></p>	<p style="text-align: center;"><i>Nell'a.s. 2007/2008</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Professore d'Informatica, tra i mesi ottobre-novembre '07, come esperto per un corso P.O.R. e destinato al personale esterno alla scuola presso Istituto di Scuola Pubblica Secondaria Superiore di Taurianova "G. F. Gemelli Careri" (R.C.). Tematiche trattate: Internet e pagine web - I browser - L'email - La sicurezza in Internet.</i> • <i>Esperto esterno di "Qualità e Valutazione" dal mese d'ottobre '07 sino a fine Novembre '07, per il corso P.O.N. di lingua Inglese dal titolo "Speaking and Travelling" presso l'Istituto di Scuola Pubblica Secondaria Superiore di Palmi "N. Pizi" (R.C.).</i> • <i>Esperto interno di "Termodinamica dei fluidi frigoriferi", dal 10/12/2007 fino a metà marzo, per il corso P.O.N. per la Terza Area Professionalizzante (durata corso 30 ore) presso la sede di Locri dell'Istituto di Scuola Pubblica Secondaria Superiore I.P..S.I..A. di Siderno (R.C.).</i> • <i>Esperto interno di Informatica per i servizi di "Internet e Multimedialità" e del pacchetto Office (ed Open Office), dalla seconda settimana di gennaio '08 fino a metà marzo, per il corso (durata corso: 25 ore+ore aggiuntive per valutazione) P.O.N. Misura 1 Azione 3 dal titolo "Supporto alla formazione in servizio del personale (azione D) nel sistema dell'istruzione" rivolto alla classe docente dell'I.P..S.I..A. di Siderno (R.C.).</i>

- *Docente del corso (durata corso 8 ore) pomeridiano, dal 14/01/08 al 05/02/2008, sull'elettrosmog destinato agli studenti per il progetto "Vivere la scuola in un ambiente.", presso l'I.P..S.I..A. di Siderno.*
- *Docente esperto-interno di "Termodinamica Tecnica" per il Programma Operativo Nazionale cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo per interventi formativi nella TERZA AREA PROFESSIONALIZZANTE, svolto in 30 h presso la sede coordinata di Locri dell'I.P.S.I.A., durante il periodo dal 26/12/2007 al 26/05/2008, riguardante la formazione delle nuove figure dei tecnici manutentori degli impianti di refrigerazione, presso l'I.P..S.I..A. di Siderno.*
- *Docente esperto-esterno di "Matematica, con competenze digitali" per il Programma Operativo Nazionale cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo per interventi formativi nella scuola di 1°, svolto in 61 h, durante le ore pomeridiane, in 61 h presso Scuola Media di Primo Grado "G. Pascoli" durante il periodo dal 26/02/2008 al 30/05/2008.*
- *Docente esperto-esterno di "Matematica, con competenze digitali" per il Programma Operativo Nazionale cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo per interventi formativi nella scuola di 2°, svolto, durante le ore pomeridiane, in 30 h presso l'Istituto di Scuola Pubblica Secondaria Superiore di Palmi "N. Pizi" (R.C.) durante il periodo dal 12/05/2008 al 27/05/2008.*
- *Docente esperto-esterno di "Matematica, con competenze digitali" per il Programma Operativo Nazionale cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo per interventi formativi nella scuola di 2°, svolto, durante le ore pomeridiane, in 30 h presso l'ISTITUTO MAGISTRALE - "C. ALVARO" di*

PALMI durante il periodo dal 05/03/2008 al 05/05/2008.

Nell'a.s. 2008/2009

Durante l'anno scolastico 2008/2009 risulta vincitore di 5 selezioni come esperto esterno in altrettanti corsi P.O.N. (di cui ne svolge solo tre per ovvi problemi di sovrapposizioni d'orari, essendo i corsi partiti da marzo in poi).

- Docente esperto-esterno di "Matematica, con competenze digitali" per il Programma Operativo Nazionale cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo per interventi formativi nella scuola di 2°. Titolo progetto: "NONSOLO GEOMETRIA", svolto durante le ore pomeridiane, in 50 h presso l'Istituto di Scuola Pubblica Secondaria Superiore "N. Pizi" di Palmi (R.C.), durante il periodo dal 06/04/2009 al 27/05/2009.*
- Esperto esterno di Informatica per il modulo di ECDL di base per il biennio, durante il periodo dal 04/03/2009 al 03/06/2009, per il corso P.O.N. con durata di 30 h svolto presso l'Istituto Magistrale Statale "G. Rechichi" di Polistena (R.C.).*
- Esperto esterno di Fisica per il modulo di "preparazione ai test di Fisica per l'accesso alle università per le classi quinte, a partire dal 03/04/2009; corso P.O.N. con durata di 30 h presso l'Istituto Statale, Liceo Scientifico "Zaleuco" di Locri (R.C.).*
- Svolgimento come docente esterno dei corsi di recupero di Matematica e Geometria per le seconde e terze classi della Scuola Pubblica Secondaria Superiore "N. Pizi" di Palmi (R.C.), durante il periodo dal 30/06/2009 al 16/07/2009.*

Nell'a.s. 2009/2010

- *Esperto esterno di Informatica per il corso di ECDL Livello Intermedio per il personale docente, durante il periodo dal 30/09/2009 al 29/10/2009, per un corso P.O.N. (azione D) con durata di 30 h svolto presso il 2° CIRCOLO DIDATTICO "F.S. ALESSIO" CM: RCEE08700E Via Corrado Alvaro, 1 - Taurianova (R.C.).*
- *Docente esperto-esterno del corso "Matematica ed Informatica con competenze specifiche nella didattica laboratoriale, nell'uso della LIM e di software didattico specifico"-Azione C-1-FSE-2009-287-per il Programma Operativo Nazionale cofinanziato dal Fondo Sociale Europeo per interventi formativi nella scuola di 2°, in svolgimento, durante le ore pomeridiane, in 30 h presso l'ISTITUTO MAGISTRALE – "C. ALVARO" di PALMI durante il periodo dal 05/02/2010 al 04/04/2010.*
- *Esperto esterno di Matematica (azione C-4-FSE-2009-318) per il corso P.O.N. "Matematica in gioco" destinato agli studenti delle classi quarte e quinte svolto in 30 h durante le ore pomeridiane nel Liceo Scientifico "N. Pizi" di Palmi (da Febbraio ad Aprile 2010).*
- *Esperto esterno di Fisica (azione C-1-FSE-2009-318 "OCSE-PISA SCIENZE") per il corso P.O.N. destinato agli studenti delle seconde classi e svolto in 20 h durante le ore pomeridiane presso il Liceo Scientifico "N. Pizi" di Palmi (dal 19 Aprile al 17 Maggio 2010).*
- *Esperto esterno di Fisica per il modulo di "preparazione ai test di Fisica per l'accesso alle università per le classi quinte, a partire dal 11/03/2010 sino al 21/05/2010; corso P.O.N. con*

durata di 30 h presso l'Istituto Statale, Liceo Scientifico "Zaleuco" di Locri (R.C.).

- *Esperto esterno di Informatica per il modulo di ECDL livello intermedio dal titolo "Informatica...do", durante il periodo dal 22/04/2010 al 28/07/2010, per il corso P.O.N. con durata di 50 h destinato agli studenti delle classi quarte e quinte (indirizzo informatico e commerciale) in svolgimento durante le ore pomeridiane presso Istituto di Scuola Pubblica Secondaria Superiore di Taurianova "G. F. Gemelli Careri" (R.C.).*

Durante l'anno scolastico 2009/2010 risulta anche vincitore selezioni come esperto esterno nei corsi P.O.N. presso altri due Istituti Scolastici Superiori.

Nell'a.s. 2010/2011

- *Esperto esterno di Matematica nell'a.s. 2010/2011, da Dicembre a Febbraio, per un corso P.O.R., rivolto agli alunni delle scuole medie inferiori dell'Istituto di Scuola Pubblica Secondaria Superiore Comprensivo di Oppido Mamertina (R.C.).*
- *Esperto esterno di Matematica nell'a.s. 2010/2011, da Marzo a Maggio, per il corso P.O.N. "Matematica...ndo", rivolto agli studenti presso l'Istituto di Scuola Pubblica Secondaria Superiore 'Careri' di Taurianva (R.C.).*
- *Esperto esterno di Matematica nell'a.s. 2010/2011, da Febbraio a Marzo, per un corso P.O.N. C4 rivolto alle eccellenze e per la preparazione delle Olimpiadi di Matematica tenutesi all'Università di Reggio Calabria, presso l'Istituto di Scuola Pubblica Secondaria Superiore "N. Pizi" di Palmi (R.C.).*

- *Esperto esterno di Matematica nell'a.s. 2010/2011, da Marzo a Maggio, per un corso P.O.N., rivolto agli studenti del triennio delle scuole superiori dell'ITIS dell'Istituto di Scuola Pubblica Secondaria Superiore Comprensivo di Oppido Mamertina(R.C.).*
- *Esperto esterno d'Informatica nell'a.s. 2010/2011, da marzo a giugno, per un corso P.O.N. G1, di 60 h, dal titolo "Verso l'Intercultura" rivolto agli adulti (laureati e diplomati) già inseriti nel mondo del lavoro, tenuto presso l'Istituto di Scuola Pubblica Secondaria Superiore Comprensivo "Severi" di Gioia Tauro (R.C.).*
- *Esperto esterno d'Informatica nell'a.s. 2010/2011, da febbraio a maggio, per un corso P.O.N., di 30 h, dal titolo "MEDIA ...MENTE" rivolto alle mamme dei bimbi iscritti presso il CIRCOLO DIDATTICO "DON MINZONI" di GIOIOSA JONICA.*
- *Esperto esterno di Matematica nell'a.s. 2010/2011, da Maggio al 10 Novembre, per un corso P.O.N., rivolto alle docenti del CIRCOLO DIDATTICO "1° CIRCOLO GIOIA TAURO" (R.C.).*

Nell'a.s. 2011/2012

- *Esperto esterno di Matematica, per 30 ore, per la preparazione alle Olimpiadi di Matematica, da Febbraio a Marzo, per un corso P.O.N., rivolto alle studenti delle eccellenze (modulo c4) dell'Istituto Statale, Liceo Scientifico "Zaleuco" di Locri.*
- *Esperto esterno di Matematica, per 60 ore, da Febbraio a Maggio, per un corso P.O.N., rivolto agli scolari del CIRCOLO DIDATTICO "Marvasi" di Cittanova (R.C.).*

- *Esperto esterno di Matematica, per 50 ore, da Febbraio a Maggio, per un corso P.O.N., rivolto agli scolari della Scuola Media "De Amicis-Bolani di Reggio Calabria.*
- *Esperto esterno di Matematica, per 30 ore, da Aprile a Giugno, per un corso P.O.N., rivolto agli studenti delle quinte classi per la preparazione ai test Universitari presso l'Istituto tecnico Commerciale 'G. Marconi' di Siderno (R.C.).*

Nell'a.s. 2012/2013

- *Esperto esterno di Fisica, per 30 ore, per la preparazione ai test universitari di Fisica, da Dicembre da '12 ad Aprile '13, per un corso P.O.N., rivolto alle studenti del Liceo Scientifico "Zaleuco" di Locri (R.C.).*

Nell'a.s. 2013/2014

- *Esperto esterno di Matematica da gennaio a marzo, per un corso P.O.N., C1, di 30 h, dal titolo "MATEMATICA 2" rivolto agli allievi del 1°, 2°, e 3° anno iscritti presso LA SCUOLA MEDIA DELL'ISTITUTO COMPRENSIVO "DON MINZONI" di GIOIOSA JONICA (R.C.).*
- *Esperto esterno di Matematica da febbraio a marzo, per un corso P.O.N., G1, di 20 h, dal titolo "MATEMATICAMENTE" rivolto a tutti, adulti, e ragazzi esterni all'istituto, presso L'ISTITUTO COMPRENSIVO "MARVASI-SAN GIORGIO MORGETO" di CITTANOVA (R.C.).*
 - *Esperto esterno di Informatica da marzo ad giugno, per un corso P.O.N., D1, di 15 h, dal titolo "ECDL per il personale docente ed ATA"*

DELL'ISTITUTO ISTR. SUP. "AUGUSTO RIGHI" (R.C.).

- *Esperto esterno di Informatica da febbraio ad aprile, per un corso P.O.N., D1, di 15 h, dal titolo "Apprendere con la LIM" presso L'ISTITUTO COMPRENSIVO "MARVASI-SAN GIORGIO MORGETO" di CITTANOVA (R.C.).*

Nell'a.s. 2015/2016

- *Professore (come esperto esterno) di matematica per i corsi destinati alle classi terze e quarte, nei recuperi estivi, durante il mese di Luglio 2016 presso l'Istituto Tecnico Commerciale 'G. Marconi' di Siderno (R.C.).*
- *Professore (come esperto esterno) di Fisica per i corsi destinati alle classi prime e seconde, nei recuperi estivi, durante il mese di Luglio 2016 presso l'I.T. Commerciale e per Geometri "G. F. Gemelli Careri" di Taurianova (R.C.).*

Nell'a.s. 2016/2017

- *Professore (come esperto esterno) per il modulo UF4 'Metodologie didattiche innovative' di Rizziconi per l'Ambito 11 Calabria, per i corsi di formazione professionali dei docenti (<http://www.ambito11calabria.it/lcms/>)*

Nell'a.s. 2017/2018

- *Professore (come esperto esterno) di matematica per il corso di 30 h destinato agli studenti/esse delle classi prime e seconde, nel corso PON dal titolo 'La Matematica e la realtà' durante i mesi di Aprile e Maggio 2018; presso l'I.I.S. 'Severi-Guerrisi' di Gioia Tauro.*

- *Professore (come esperto esterno) per il modulo 'Digital Storytelling' all'Ist. 'Renda' di Polistena, per i docenti delle scuole superiori; l'Ambito 11 Calabria, per i corsi di formazione professionali dei docenti (<http://www.ambito11calabria.it/lcms/>); periodo maggio-settembre 2018.*
- *Professore (come esperto esterno) per il modulo 'Coding e pensiero computazionale' al Liceo Scientifico 'M. Guerrisi' di Cittanova i docenti delle scuole primarie e d'infanzia; l'Ambito 11 Calabria, per i corsi di formazione professionali dei docenti (<http://www.ambito11calabria.it/lcms/>); periodo maggio-settembre 2018.*
- *Professore (come esperto esterno) nei corsi di recupero estivo per i recuperi scolastici, presso I.I.S. 'Einaudi' di Palmi, sul programma d'Informatica per gli allievi delle terze e quarte classi della sezione commerciale, dal 02/07/2018 al 07/07/2018, per 15 ore in totale.*
- *Professore (come esperto esterno) nei corsi di recupero estivo per i recuperi scolastici, presso il Liceo Scientifico 'M. Guerrisi' di Cittanova, sul programma di Matematica per gli allievi delle terze classi, dal 26/06/2018 al 26/07/2018, per 40 ore in totale.*

Nell'a.s. 2018/2019

- *Tutor del corso P.O.N. 'Il nostro territorio: un ambiente da difendere' (con tematiche ambientali e sulla gestione dei rifiuti) all'Ist. 'Severi' di Gioia Tauro, per gli studenti delle scuole superiori (dal primo al quarto anno); progetto di 30 h., periodo marzo-maggio 2019.*
- *Professore (come esperto esterno) per il modulo di 30 ore 'Tecnologie per una didattica innovativa' al Liceo Scientifico 'M. Guerrisi' di Cittanova per i*

docenti dello stesso Istituto per un corso di formazione professionale dei docenti
(<http://liceoscientificoguerrisi.gov.it/wp-content/uploads/2019/02/Prospetto-comparativo-ESPERTO-Tecnologie-Didattica-Innovativa.pdf>); nel periodo dal 25/03/2019 al 26/04/2019.

- *Professore (come esperto esterno) per due corsi UF2 sul modulo del ‘Digital Storytelling’ nell’Ambito 10 Calabria, per i corsi di formazione professionali dei docenti*
(<https://www.liceimazzinilocri.edu.it/wp-content/uploads/2019/05/Calendario2DIGITALSTultimo30maggio2019.pdf>); periodo dal 04/06/2019 al 18/06/2019 per gli incontri in presenza, presso il Liceo delle Scienze Umane di Locri e l’Ist. Sup. ‘La Cava’ di Bovalino. Chiusura corso on line: 10/07/2019.

Nell’a.s. 2020/2021

- *Professore (come esperto esterno) per due corsi di Future Labs dell’IIS ‘Severi’, svolti con Zoom, per l’aggiornamento del personale docente, svolti tra maggio e luglio, anno 2021, su:*

1. *‘Metodologie didattiche innovative: apprendimento differenziato, didattica per scenari e project based learning’, n. 2 corsi;*
2. *Social Media: una risorsa per la DDI #1.*

- *Esperienza tutor d’aula: individuato a seguito dell’avviso pubblico di selezione PROT. N. 0004033/U del 01/04/2021 09:15 emanato dall’IIS “F. Severi”, in qualità di tutor d’aula per n° 1 Unità Formativa - UF3 Il Regolamento UE 679/2016: ‘Come cambia la gestione Privacy per la scuola – Primaria’, inerente al Piano Formazione Docenti A. S. 2019/2020 – Ambito 11 Calabria, per un complessivo di 12 ore (dal 12/05/2021 al 08/06/2021).*

Nell’a.s. 2021/2022

- *Esperto per il Piano Nazionale Formazione Docenti A. S. 2020/2021 'Liceo delle Scienze Umane e Linguistico "G. Mazzini" – Locri' per i corsi UF1 (dal 29/09/2021 al 06/10/2021, per 4 incontri di 10 ore on line) e UF2 (dal 12/10/2021 al 20/10/2021, per 4 incontri di 10 ore on line) per 4 incontri di 10 ore on line): Esperto Prof. Graziano Mileto, Tutor Prof.ssa Rossella Totino. E per il corso UF9 (dal 19/10/2021 al 27/10/2021, per 4 incontri di 10 ore on line) Esperto Prof. Graziano Mileto Esperto, Tutor Prof.ssa Giuseppina Calenda*
 - *UF 1. DDI: strumenti, metodologie e valutazione – SCUOLA DELL'INFANZIA*
 - *UF 2. DDI: strumenti, metodologie e valutazione- SCUOLA PRIMARIA*
 - *UF 9. L'autoproduzione di contenuti digitali per la didattica – SCUOLA DELL'INFANZIA*
- *Esperienza tutor d'aula: individuato a seguito dell'avviso pubblico di selezione PROT. N. 14053 del 26/10/2021 emanato dall'IIS "F. Severi", in qualità di tutor d'aula, su piattaforma Zoom, per n° 1 Unità Formativa, UF3 - modulo 'B' "STEM for Future" – per i docenti scuola secondaria 1° inerente al Piano Formazione Docenti A. S. 2020/2021 – Ambito 11 Calabria, per un complessivo di 12 ore (dal 29/10/2021 al 30/11/2021).*
- *Esperto PON in 2 corsi di Matematica di 30 h ciascuno, iniziati ma non ultimati presso l'Ist. "Severi" di Gioia Tauro, tra i mesi di Marzo ed Aprile, per gli studenti interni, delle terze, quarte e delle quinte, che hanno iniziato a seguire i corsi ma hanno poi abbandonato i medesimi per motivi personali.*
- *Esperienza tutor d'aula: per i docenti nei progetti 'Future Lab Plus' A. S. 2021/2022 per il corso: 'Metodologie didattiche innovative: apprendimento*

differenziato, didattica per scenari, EAS e Project Based Learning 2022', tenuto dalla prof.ssa J. Lanzo, dal 9/5/2022 al 9/6/2022, per 16 ore.

Nell'a.s. 2022/2023

Esperienze di tutoraggio nel corso dell'anno scolastico.

- *Tutor per neoassunto in ruolo in Fisica: prof. Giuseppe Macaione*
- *Tutor per i corsi di formazione del personale docente che si sono svolti nel corso dell'a.s. presso la scuola Polo I.I.S. 'Severi', per i docenti delle scuole primarie elementari e medie e per i docenti degli Istituti Superiori Secondari.*
- *Tutor per il corso PON 'Poli 1' tenuto nei mesi Aprile e Maggio, presso I.I.S. 'Severi' a curvatura sportiva-nautica, con conseguimento dell'abilitazione nautica ed a carattere documentale. Esperto del corso prof. Espedito Pettinato.*

Corsi di aggiornamento culturale o come autodidatta.

- *Corsi scolastici ed universitari (prevalentemente sull'Informatica, Matematica, Fisica ed Ingegneria) propinati sia da canali sul digitale terrestre (Rai Scuola, Rai 5, Focus, DMAX ecc.) e diffusi dalla rete telematica via satellite in chiaro dall'Università Telematica Internazionale UNINETTUNO1;*
- *Seminari via web (webinar o web conference) propinati da siti preposti anche all'e-learning come negli u.r.l.: <http://www.webex.com>, <http://www.voltimum.it/>, Adobe, Wolfram, Research ecc.; web-seminari seguiti organizzati da Adalta (http://www.adalta.it/Pages/List_Home.asp) su Mathematica dai mesi ottobre-novembre 2011 sino a tutt'oggi.*
- *Corsi di aggiornamento della Mondadori Educational ed altri, via webinar.*

- *Corso sull'uso della LIM e le nuove tecnologie Informatiche, seguito durante l'anno scolastico 21012/13 presso l'Istituto Comprensivo di Oppido Mamertina (R.C.), tenuto da un docente esperto esterno all'Istituto.*
- *Seminario 'Universi Paralleli: il nostro è l'unico Universo?' presso l'aula Magna del Liceo Scientifico 'M. Guerrisi' di Cittanova, dell'astronomo e divulgatore scientifico Michelangelo Penticorbo, in data 03/05/2014 ore 15:00.*
- *Ciclo di seminari pomeridiani del corso di formazione per docenti, dal 14/03/2014 al 28/04/2014, sui "Bisogni Educativi Speciali ed i BES" tenuto dal prof. Piscitelli dell'U.S.R. Della Calabria, durante l'a.s. 2013-2014, presso l'Istituto 'G. F. Gemelli Careri' di Taurianova.*
- *Partecipazione completa, dal 29 al 30/05/2015 a Napoli, al Mathematica Italia 7° User Group Meeting 2015, come si desume dalla lista del calendario sui lavori
<http://www.adafta.it/Pages/MathematicaItaliaUGM-Agenda-D1.asp>*
- *Partecipazione completa in presenza, dal 8 al 9/03/2018 a Reggio Calabria, al Workshop sulla Matematica 'VINEPA', organizzato dall'università Mediterranea di R.C., tutti i dettagli sono disponibili sul sito web <http://iplab.dmi.unict.it/vinepa2018/>*
- *Partecipazione al Webinar 'La valutazione formativa per migliorare l'apprendimento', Relatore: Mario Comoglio: Docente Università Salesiana di Roma; Webinar offerto da DEAScuola.it ente formatore accreditato M.I.U.R. nella piattaforma <https://deascuola.it/formazione>, con rilascio dell'attestato di partecipazione in formato digitale.*
- *Partecipazione al corso di formazione per il personale docente organizzato dall'Istituto 'Severi' di Gioia Tauro (vedere il link della scuola <http://www.severiguerrisi.eu/>), titolo "Percorsi didattici e successo formativo: aree di intervento", i cui primi due incontri si sono tenuti nelle giornate di venerdì 30 novembre e sabato 1 dicembre, di 4 ore ciascuno, come da circolare prot. 15028 del 26/11/2018.*

- *Partecipazione al 2° raduno dei Chinesiologi in Calabria. Organizzato presso la biblioteca comunale di Cittanova (R.C.) il 27/04/2019 dalle 15:00 alle 19:00. Tema dell'evento: 'Esercizio Fisico e Sindrome Metabolica'. Ed è stato rilasciato un attestato finale di partecipazione in cartaceo. Presenti anche esponenti politici e dell'amministrazione regionale e comunale oltre che medici e chinesiologi.*
- *Partecipazione ad alcuni webinar scolastici nel sito https://www.mondadorieducation.it/formazione-e-aggiornamento/archivio-webinar/?_paged=4*
- *Partecipazione ai seminari avvenuti via web detti webinar avvenuti nel mese di Luglio 2020 ed organizzati dalla Adalta su Mathematica e System Modeler https://www.adalta.it/Pages/List_Eventi.asp#webseminar*
- *Partecipazione ai seminari organizzati dal prof. Giorgio Torrieri, prof. di Fisica Nucleare e Subnucleare dell'UNICAMP (<https://www.unicamp.br/unicamp/>) del Brasile, tra il mese di Giugno e Luglio 2020, avvenuti tramite Zoom (ai tempi del Covid-19):*
 - *03/06/2020 ore 20:30 (Italia)*
 - *<https://us02web.zoom.us/j/88972363024?pwd=d0dSRDR4SjM2UEQxRDJYNGRONDVzZ09>*
 - *Szabolcs Marka*
 - *Walter O. LeCroy Jr. Professor of Physics*
 - *Columbia University in the City of New York*
- *Decades of excitement! Why we remain enthusiastic about multimessenger science with gravitational-waves?*
- *prof. Szabolcs Marka (astrofisico della Columbia University), evento promosso dal prof. D. Giorgio Torrieri (IFGW, State University of Campinas, UNICAMP-Brazil).*
- *17/06/2020 ore 20:30 (Italia)*

- <https://us02web.zoom.us/j/82161103566>
- Roy Lacey, State University of New York at Stony Brook
- *Indications for the Chiral Magnetic Effect in Ion-Ion collisions at RHIC*
- 24/06/2020 ore 20:30 (Italia)
- https://www.facebook.com/arjvuori?_cft=%5b0%5d=AZUSbx35IJxbE1WU9rWjUB4utXm4XrLS1TOEDD1dNRLf59SxOgLTPEV9UTPyxPHnv6hbYfmQHjp8S_ddk0BJUCI3uNbXkKn5sXIMOmmUkiQ_he8dno4sLxX3fex_UmuMIME&_tn=-%5dK-R
- Aleksí Vuorinen
- based on
- <https://www.nature.com/articles/s41567-020-0914-9>
- 22/07/2020 ore 20:30 (Italia)
- <https://us02web.zoom.us/j/83163730833>
- *Insights into Scattering from symmetries and the Infra-red*
- Monica Pate (Harvard)
- *Ed altri corsi, come riportato nel mio profilo Facebook, Instagram e Twitter, fino a giugno 2021.*
- *Ultimo corso seguito:*
- 16 giugno 2021:
"Nuovi sviluppi della fisica dello spin nelle collisioni di

ioni pesanti relativistici" #TheoreticalPhysicsColloquium

- *Speaker: Prof. Francesco Becattini*
Affiliation: University of Florence, Italy
- *Theoretical Physics Colloquium hosted by Igor Shovkovy from University of Arizona.*

- *Ho svolto con successo il Corso on-line di Astronomia Avanzato, Gruppo Astrofili Galileo Galilei: periodo 11/01/2022-29/03/2022. Numero lezioni 12. Con rilascio di attestato finale, previo superamento dei test per ogni modulo. https://www.grag.org/corsi-di-astronomia/?gclid=Cj0KCQiA45qdBhD-ARIsAOHbVdFgv7eJjo8K5KTuU8HvZ80HssTZhB0z0N49i3F4sK1rQduWwW8fTdUaAsgxEALw_wcB*
- *Ho seguito i webinar (tra Nov. e Dic. 2022) della, CASIO, che sono incontri di un'ora alla scoperta di uno strumento, la calcolatrice grafica che sta diventando sempre più importante per l'insegnamento della matematica e della fisica grazie alla decisione del Ministero dell'Istruzione di consentirne l'utilizzo come unico strumento di calcolo durante l'esame di stato. <https://www.casio-edu.it/webinar/>*
- *Ho seguito la 16-esima Conferenza Europea sui Cristalli Liquidi all'UNICAL (CS), a cui ho partecipato in presenza, con la presenza di 150 Fisici provenienti da diversi Atenei e centri di ricerca, dal 10/07 al 14/07 del 2023, sito web: https://www.eclc2023.eu/?fbclid=IwAR1k7HyscNN-QICTAeaHc9ZdVM9QLTQ_9PHUzHcYwdoIpO-wFo074Mc7RjaU. Programma: <https://www.eclc2023.eu/index.php/program>*

- *Ho seguito la XXVIII Scuola Estiva di Astronomia, dal 25 al 29 luglio 2023, a Riace presso l'Hotel 'Partenone'; per n. 40 ore; sul tema:
Astronomia e Astrofisica nella progettazione di percorsi formativi:
"La scienza del possibile: Calvino ed il superamento delle due "culture".*

Il Corso di Formazione è stato organizzato dal Ministero dell'Istruzione e del Merito, Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione – Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione del Sistema Nazionale di Istruzione, dalla Società Astronomica Italiana, nell'ambito del Protocollo d'intesa MIM/SAIt, in sinergia con la Città Metropolitana di Reggio Calabria, in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Astrofisica. Con rilascio dell'attestato di positiva partecipazione e delle competenze acquisite.

Sito web:

<https://www.istruzioneer.gov.it/2023/05/15/xxviii-scuola-estiva-di-astronomia-e-astrofisica/>

- *Dall'11 al 12 Ottobre 2023*

Ho seguito per due giorni il 'Convegno Internazionale sull'intelligenza artificiale Techne e Sophia 2023 - Etica e legalità: quali confini per l'intelligenza artificiale?' svolto a Trope (R.C.)

<https://www.techneesophia.com/>

Email: info@techneesophia.com

Sui corsi P.O.N.

- *In via di perfezionamento ad espletare corsi in Inglese Scientifico tecnico-informatico e matematico, per cui dispone di ampio materiale bibliografico in lingua inglese.*
- *Alcuni siti web preferiti:*
 1. *<http://mathworld.wolfram.com/>*
 2. *<http://digilander.libero.it/lucianopirri/>*
 3. *<http://www.matematicamente.it/>*
 4. *<http://www.html.it/>*
 5. *<http://www.nasa.gov/audience/foreducators/index.html>*
 6. *<http://download.cnet.com/windows/>*

	<p>7. http://lucianopirri.altervista.org/ 8. http://www.openfisica.com/ 9. http://www.youmath.it/ 10. https://zte.zanichelli.it/home</p>
<p><i>Hobby</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Appassionato di libri e strumenti scientifici (che usa anche per le sue lezioni) e di video esperimenti reperibili su Youtube, ma anche su Instagram.</i> • <i>Sport e camminate all'aria aperta (corsa, bicicletta, ecc.)</i> • <i>Archivio quasi ogni settimana le trasmissioni di Radio3Scienza per ascoltarle con il lettore 'mp3'.</i> • <i>Ascolto anche diverse stazioni radio: 'rai radio 3', 'rai radio gr parlamento' anche via https://www.raiplayradio.it/, e quelle su 'Winamp';</i> • <i>Mi piace la musica Ambient, la Classica, ma anche altri generi (Jazz, Fusion) e POP, nonché la canzone d'autore italiana.</i> • <i>Uso e conosco bene le configurazioni di diverse app su android per la didattica (tipo di matematica, scienze, lingua inglese), tipo WolframAlpha e Geogebra, HiPER Calc, ieBook (Zanichelli), Le Leggi Fisiche, MaMath.</i> • <i>Mi piacciono 'Come è fatto?', 'Come Funziona' e 'Marchio di Fabbrica', 'Ai confine della Scienza', 'Memex', ed altri documentari di SKY Discovery Science, di DMAX e FOCUS, RAI SCUOLA, RAI 5 sui canali digitali terrestri .</i> • <i>Realizzo qualche volta, nel tempo libero, apparecchi elettronici mediante i kit disponibili sul mercato.</i> • <i>Sono stato membro dell'Herbalife (http://www.herbalife.it/) azienda leader sugli integrazione riconosciuti dal Ministero della Sanità</i> • <i>Partecipazione il 30 APR 2019 alla Giornata Internazionale del Jazz 2019 presso l'Auditorium Comunale di Polistena, per i dettagli vistare il link https://www.facebook.com/events/2396021037344198/</i>
<p><i>Competenze informatiche certificate del tipo ECDL ed altre</i></p> <p>(6)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Modulo 'Internet Security' livello ECDL Specialised, conseguito, il 19/11/2015, presso l'università Dante Alighieri di Reggio Calabria, tramite l'associazione Mnemosine.</i>

- *Certificazione 'LIM 200 ore', conseguita presso l'Università Dante Alighieri di Reggio Calabria, tramite l'associazione Mnemosine, nel mese di Novembre del 2015.*
- *In corso di conseguimento della certificazione EIPASS Progressive+CLIL B2.*

*PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI ED
INTERNAZIONALI*

<ul style="list-style-type: none"> • 1° articolo pubblicato sulla rivista (estratto dalla Tesi di Laurea) 	<p style="text-align: center;"><i>Il Nuovo Cimento</i> (http://paperseek.sif.it/index.php?journal=nca&issue=07&year=1999&month=July&vol=112&action=browse)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Volume, data e pagine 	<p style="text-align: center;"><i>Vol. 112 A N.7 Luglio 1999, da pag. 767 a pag. 781</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo 	<p style="text-align: center;"><i>“Coherent QED, giant resonances and e^+e^- in high energy nucleus-nucleus collisions”</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Autori 	<p style="text-align: center;"><i>Graziano Mileto, G. Preparata¹ et al.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • 2° articolo pubblicato sulla rivista 	<p style="text-align: center;"><i>Ricerca Aerospaziale IBN – Istituto Bibliografico Napoleone s.a.s. (http://www.aviolibri.it).</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Volume, data e pagine 	<p style="text-align: center;"><i>N.1 gennaio-giugno 2005. Da pag. 33 a pag. 38.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo 	<p style="text-align: center;"><i>“Osservazioni sulle variazioni bioelettriche nell’uomo indotte da campi elettromagnetici in camera amagnetica”.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Autori 	<p style="text-align: center;"><i>Graziano Mileto , prof. Vincenzo Isabella Valenzi et al.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • 3° articolo pubblicato sulla rivista (estratto dalla Tesi di Ph.D.) 	<p style="text-align: center;"><i>Hadronic Journal</i> (http://www.hadronicpress.com/hadronic_journal.htm)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Volume, pagine e data di pubblicazione 	<p style="text-align: center;"><i>Hadronic Journal. Volume 28, from pag. 409 to pag. 440; 2005, issue number 4 of September 2005.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo 	<p style="text-align: center;"><i>“Dielectrons e^+e^- signals from fusion of QED coherent and nuclear states in relativistic heavy ion collisions”.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Autore unico 	<p style="text-align: center;"><i>Graziano Mileto</i></p>

¹Ex-Professore (defunto) ordinario di Fisica Teorica all'Università di Milano.

• 4° articolo pubblicato	<i>Res-Systemica, Volume N°5, Special Issue: Proceedings of the sixth European Systems Science Congress, September 2005, Paris.</i> (http://www.afscet.asso.fr/resSystemica/Paris05/entete.html)
• Volume, pagine e data di pubblicazione	<i>Res-Systemica, Volume N°5, Numéro Spécial: Actes du VI° Congrès Européen de Systématique, Septembre 2005, Paris.</i>
• Titolo	<i>Coherence vs Complexity: an Application to Water.</i>
• Autori	<i>Graziano Mileto et al.</i>
• 5° articolo pubblicato sulla rivista (estratto dalla Tesi di Ph.D.)	<i>Hadronic Journal</i> (http://www.hadronicpress.com/hadronic_journal.htm)
• Volume, pagine e data di pubblicazione	<i>Hadronic Journal. Volume 29, from pag. 143 to pag. 168; issue number 2 of April 2006.</i>
• Titolo	<i>Bevalac's energy ion collisions coherent isodileptons (e^+e^-) results fitted by using QED and Hadronic Mechanics.</i>
• Autori	<i>Graziano Mileto et al.</i>
Traduzioni effettuate	<i>Traduzione del 1°, 2° e 3° volume (tradotti dall'inglese all'italiano, traduzione avvenuta con contratti telematici) del libro di Fisica Teorica dal titolo "HADRONIC MATHEMATICS, MECHANICS AND CHEMISTRY" reperibile in inglese sull'url http://www.i-b-r.org/Hadronic-Mechanics.htm disponibile su richiesta.</i>
mercoledì, 01. aprile 2015	<i>Pubblicazione come autore unico del libro "PRODUZIONE DI COPPIE DIELETTRONICHE</i>

	<p><i>NEL REGIME RELATIVISTICO” a cura della casa editrice Aracne, , nell’Area 02 – Scienze fisiche-Matematiche. Presente anche su Amazon e su Feltrinelli on line. ISBN: 978-88-548-8221-8</i></p> <p><i>Libro reperibile, in vari siti web tra i quali:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://www.libreriauniversitaria.it/ricerca/query/mileto+graziano/reparto/tutti 2. http://www.aracneeditrice.it/aracneweb/index.php/pubblicazione.html?item=9788854882218
<p><i>Giovedì 28 maggio 2015 e venerdì 29 maggio 2015.</i></p>	<p><i>Relatore al Meeting di “Mathematica, Italia - 2015” organizzato dall’Adalta (rivenditore autorizzato del software) e dall’Università ‘Federica II’ di Napoli, dal Dipartimento di Matematica, presso l’Accademia delle Scienze di Napoli. Nell’evento oltre a seguire gli altri interventi di esperti del settore di ricerca (per lo più docenti universitari) ho presentato ed esposto il contenuto del mio libro, pubblicato ad aprile ‘15, con circa 80 slide. Inoltre, ho presentato due articoli in lingua inglese, curati con la prof.ssa Mattia Milea, docente di lingua inglese, nell’I.P.S.A.S.R. di Rosarno, che sono stati inseriti nel CD di raccolta degli atti del Convegno. Il codice I.S.B.N. del CD è: 9788896810040, masterizzato dalla ADALTA (http://www.adalta.it/Pages/List_Home.asp).</i></p>
<p><i>Per il Workshop “Mathematica Italia 7° User Group Meeting, Università degli Studi di Napoli Federico II, 28-29 maggio 2015”, presso l’Accademia delle Scienze di Napoli.</i></p>	<p><i>Agli atti del convegno sono stati da me ceduti due articoli (già in precedenza pubblicati) e revisionati per il convegno; i titoli sono:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Dielectrons e^+e^- signals from fusion of QED Coherence and Nuclear states (GDR) in Ca-Ca relativistic heavy ion collision (Il codice I.S.B.N. del CD ove è incluso l’articolo è: 9788896810040).</i> 2. <i>Dielectrons e^+e^- signals from fusion of QED Coherence and Nuclear states (GDR) in C-C relativistic heavy ion collision (Il codice I.S.B.N. del CD ove è incluso l’articolo è: 9788896810040)..</i>

- Traduzione dei due articoli riveduta dalla prof.ssa Mattia Milea, esperta in lingua inglese (Email: Mattia.Milea@Istruzione.It), M.I.U.R. (Italy).

26 Gennaio 2023-
Pubblicazione del mio
libro. Livello didattico:
libro universitario di
Fisica e Matematica.

Libro: “TEORIA DEL CAMPO QUANTO
RELATIVISTICO - Una guida sia teorica che
applicata e di ricerca scientifica, con esempi, ed
esercizi svolti”,
316 pagine, 40 euro, con ISBN: 979-12-218-0465-
2, pubblicazione fatta il 26/01/2023 a cura della
casa editrice ‘Aracne’, nella collana ‘Il Nucleare’
<http://www.aracneeditrice.it/aracneweb/index.php/collana.html?col=nuc>

Il libro è stato accettato, a Novembre 2022, per la
pubblicazione dal Comitato Tecnico Scientifico (proff.
universitari: Giuseppe Gorini, Ignazio Licata, Lino
Miramonti, Elvio Sindoni).

Stampa della prima edizione da parte dell’Aracne
Editrice nella sezione ‘Il Nucleare’,

<http://aracneeditrice.com/index.php/collana.html?col=NUC>, Collana diretta dal prof. Ettore Gadioli,
Ordinario di Fisica Università Statale di Milano.

Libro presente e reperibile, in vari siti web tra i
quali:

3. <https://www.libreriauniversitaria.it/ricerca/query/mileto+graziano/reparto/tutti>
4. <https://www.amazon.it/quanto-relativistica-teorica-applicata-scientifica-esercizi/dp/B0BTK2Y2TM>
5. <https://www.unilibro.it/libro/mileto-graziano/teoria-campo-quanto-relativistica-guida-sia-teorica-che-applicata-ricerca-scientifica-esempi-ed-esercizi-svolti/9791221804652>

8 Maggio 2023-
Pubblicazione del mio
libro. Livello didattico:
libro universitario di

Libro: “Cinematica e Dinamica classica e
relativistica- Una guida sia teorica che applicata e
di ricerca scientifica, con esempi, ed esercizi
svolti”,

<p><i>Fisica e Matematica.</i></p>	<p>304 pagine, 40 euro, con ISBN: 979-12-218-0689-2, pubblicazione fatta il 08/05/2023 a cura della casa editrice 'Aracne', nella collana 'Il Nucleare' https://www.aracneeditrice.eu/it/pubblicazioni/</p> <p>Il libro è stato accettato, a Marzo 2023, per la pubblicazione dal Comitato Tecnico Scientifico (proff. universitari: Giuseppe Gorini, Ignazio Licata, Lino Miramonti, Elio Sindoni).</p> <p>Stampa della prima edizione da parte dell'Aracne Editrice nella sezione 'Il Nucleare', https://www.aracneeditrice.eu/it/pubblicazioni/cinematica-e-dinamica-classica-e-relativistica-graziano-mileto-9791221806892.html, Collana diretta dal prof. Ettore Gadioli, Ordinario di Fisica Università Statale di Milano.</p> <p>Libro presente e reperibile, in vari siti web tra i quali:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://www.libreriauniversitaria.it/ricerca/quiry/mileto+graziano/reparto/tutti 2. https://www.amazon.it/Cinematica-dinamica-relativistica-applicata-scientifica/dp/B0C5G2J8TP/ref=sr_1_4?__mk_it_IT=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&crid=1ET63YOCE7H33&keywords=mileto+graziano&qid=1691270146&srefix=mileto+graziano%2Caps%2C141&sr=8-4 3. https://www.unilibro.it/libro/mileto-graziano/cinematica-dinamica-classica-relativistica-guida-sia-teorica-che-applicata-ricerca-scientifica-esempi-ed-esercizi-svolti/9791221806892
<p>8 Maggio 2023- Pubblicazione del mio libro. Livello didattico: libro universitario di Fisica e Matematica.</p>	<p>Libro: "Produzione di coppie di-elettroniche negli urti fra ioni in regime relativistico", 524 pagine, 40 euro, con ISBN: 979-12-218-0688-5, pubblicazione fatta il 08/05/2023 a cura della casa editrice 'Aracne', nella collana 'Il Nucleare' https://www.aracneeditrice.eu/it/pubblicazioni/</p> <p>Il libro è stato accettato, a Marzo 2023, per la pubblicazione dal Comitato Tecnico Scientifico</p>

(proff. universitari: [Giuseppe Gorini](#), [Ignazio Licata](#), [Lino Miramonti](#), [Elio Sindoni](#)).

Stampa della prima edizione da parte dell'Aracne Editrice nella sezione 'Il Nucleare',

<https://www.aracneeditrice.eu/it/pubblicazioni/cinematica-e-dinamica-classica-e-relativistica-graziano-mileto-9791221806892.html>, Collana

diretta dal prof. Ettore Gadioli, Ordinario di Fisica Università Statale di Milano.

Libro presente e reperibile, in vari siti web tra i quali:

1. <https://www.libreriauniversitaria.it/ricerca/quiry/mileto+graziano/reparto/tutti>
2. https://www.amazon.it/Produzione-coppie-elettroniche-regime-relativistico/dp/B0C5GD8V7F/ref=sr_1_5?__mk_it_IT=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&crd=1ET63YOCE7H33&keywords=mileto+graziano&qid=1691270912&srefix=mileto+graziano%2Caps%2C141&sr=8-5
3. <https://www.unilibro.it/libro/mileto-graziano/produzione-coppie-di-elettroniche-urti-ioni-regime-relativistico/9791221806885>

Giugno 2023-
Pubblicazione del mio
libro. Livello didattico:
libro universitario di
Fisica e Matematica.

Libro: "Grandezze Operative Neutroniche Negli Urti fra Nuclei",

196 pagine, 40 euro, con ISBN: 979-12-218-0688-5, pubblicazione fatta il 06/2023 a cura della casa editrice 'EBS Print', [https://www.etabeta-ps.com/scheda-libro/graziano-mileto/grandezze-operative-neutroniche-negli-urti-fra-nuclei-979-12-5585-090-8-](https://www.etabeta-ps.com/scheda-libro/graziano-mileto/grandezze-operative-neutroniche-negli-urti-fra-nuclei-979-12-5585-090-8-2996.html?search_string=Mileto&search_results=1&fbclid=IwAR0fsJ3GFvCnMHAgMuittD7EAgS03ddwgpYRKJaChFg3uco0hR_aYZi2hGU)

[2996.html?search_string=Mileto&search_results=1&fbclid=IwAR0fsJ3GFvCnMHAgMuittD7EAgS03ddwgpYRKJaChFg3uco0hR_aYZi2hGU](https://www.etabeta-ps.com/scheda-libro/graziano-mileto/grandezze-operative-neutroniche-negli-urti-fra-nuclei-979-12-5585-090-8-2996.html?search_string=Mileto&search_results=1&fbclid=IwAR0fsJ3GFvCnMHAgMuittD7EAgS03ddwgpYRKJaChFg3uco0hR_aYZi2hGU)

Libro presente e reperibile, in vari siti web tra i quali:

1. <https://www.libreriauniversitaria.it/ricerca/query/mileto+graziano/reparto/tutti>
2. https://www.amazon.it/Grandezze-operative-neutroniche-applicata-scientifica/dp/B0C9G3VJW/ref=sr_1_1?mk_it_IT=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&crid=1ET63YOCE7H33&keywords=mileto+graziano&qid=1691270912&prefix=mileto+graziano%2Caps%2C141&sr=8-1
3. <https://www.unilibro.it/libro/mileto-graziano/grandezze-operative-neutroniche-urti-nuclei-guida-applicata-con-software-specifici-analisi-dati-ricerca-scientifica/9791255850908>

BREVE COMMENTO SULLA MIA ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

Osservazioni sulla tematica dell'attività di ricerca compiuta prima del 2005

La mia attività di ricerca in Fisica, dalla tesi di laurea alla tesi di Ph.D., è stata focalizzata sugli studi della coerenza quantistica nella materia condensata. In Italia, uno dei principale esponenti di tale teoria era il prof. Giuliano Preparata (per una sua breve storia si consiglia il suo libro autobiografico 'Dai quark ai cristalli', Boringhieri Editore, Giuliano Preparata) il quale morì il 24/04/2000. Gli studi sulla coerenza quantistica furono a livello internazionale ufficialmente riconosciuti validi nel 2005, anche con l'assegnazione del premio Nobel (si veda, l'url http://nobelprize.org/nobel_prizes/physics/laureates/2005/illpres/) in Fisica a Roy J. Glauber "per il suo contributo alla teoria quantistica della coerenza in ottica".

<p><i>Documenti di riconoscimento e caratteri somatici.</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Patente di guida autoveicoli tipo AB.</i> 2. <i>Carta d'identità rilasciata dal comune di Taurianova.</i> 3. <i>Altezza: $\sim(166\pm 1)$ cm. Massa corporea: $\sim(83,0\pm 1)$ kg. Peso: $\sim(830\pm 10)$ Newton. Occhi castani. Tipo normolineo.</i>
<p><i>Idoneità all'impiego</i></p>	<p><i>Munito di regolare idoneità fisica all'impiego con certificazione medico legale rilasciata dall'ASL 10 di Palmi (R.C.).</i></p>
<p><i>Fatti giudiziari e diritto al voto</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Non sono stato sottoposto a sanzioni amministrative, né sono stato mai sottoposto ad alcun procedimento penale.</i> • <i>Iscritto regolarmente nelle liste elettorali del comune di Taurianova.</i> • <i>Ho ricoperto per tre volte la carica di Presidente di Seggio Elettorale durante le elezioni politiche (comprese quelle del 2008).</i>
<p><i>Iscritto su vari gruppi di discussione e culturali su Facebook (alcuni con oltre 17000 membri)</i></p>	<p><i>Interventi divulgativi e specialistici, soprattutto a carattere scientifico (rintracciabili dalla ricerca interna su ciascun gruppo), nei gruppi e nei forum seguenti:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Cosmology & Astrophysics News (91280 membri)</i> • <i>Fisica Quantistica e altre teorie: gruppo aperto e libero (68666 membri)</i> • <i>MECCANICA QUANTISTICA: gruppo serio (25274 membri)</i> • <i>FORUM di Scienza Filosofia Psicologia Astrofisica (19319 membri)</i> • <i>Fem - fisica e matematica per la scuola secondaria superiore</i> • <i>Physicsfun</i> • <i>Cosmology, relativity & quantum mechanics</i> • <i>ecc...</i>

<p><i>Following (alcuni canali tematici seguiti)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • AGI (<i>Agenzia Giornalistica Italia è una delle principali news company nazionali, con info e notizie dell'ultima ora dall'Italia...</i>) • https://www.physicsforums.com/ • <i>Aps physics (Facebook)</i> • <i>ArXiv.org (preprint su vari argomenti, quali: General Relativity, Quantum Dynamics, Cosmology)</i> • <i>ArXiv (Twitter)</i> • https://www.sciencedirect.com/science/article/ (<i>preprint e articoli su vari argomenti di ricerca</i>) • <i>Scientific American (Facebook)</i> • <i>Nature News and Comment (Facebook)</i> • <i>Hashem Al-Ghaili (Facebook)</i> • <i>Matematica (gruppo su Facebook)</i> • <i>Natura Matematica (gruppo su Facebook)</i> • <i>Cosmology & Astrophysics;</i> • <i>ecc.</i>
<p><i>Impieghi lavorativi, in corso, alla data d'oggi</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Docente di ruolo nella c.c. A020 – Fisica, con contratto a t.i. su cattedra completa, presso l'I.I.S. 'Severi' di Gioia Tauro.</i>

Il dichiarante

F.to il Prof. Mileto Graziano (documento firmato con firma digitale)