

FORMATO EUROPEO DEL CURRICULUM VITÆ ET STUDIORUM



INFORMAZIONI GENERALI

Cognome e Nome	Mileto Graziano
#Sim OMNITEL #Videofonino 3 #Segreteria TIM	<ul style="list-style-type: none">• (+39) 3491515476• (+39) 3921763491• (+39) 3383585766
PEC ¹ E-mail MSN Messenger ²	<ol style="list-style-type: none">1. miletograziano@legalmail.it2. dr.mileto.graziano@tre.it3. prof.mileto.graziano@vodafone.it4. dr.mileto.graziano@vodafone.it5. miletograziano@legalmail.it6. prof.mileto.graziano@hotmail.it
Nazionalità e stato civile, sesso	Italiana, celibe, maschile.
Data di nascita e luogo di nascita	08/09/1969 (89029) Taurianova (R.C.)
Servizio Militare	Assolto dal 16/1/96 al 9/1/97 presso il distretto militare di Catanzaro.
Codice Fiscale	mltgzn69p081063a

¹Posta elettronica certificata con firma digitale.

²Usare il #5 per le video conversazioni formali. Il #6 per quelle informali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

dal 1983 al 1988	Maturità Tecnica Commerciale (voto finale 60/60).
Nome e tipo d'istituto di istruzione	Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "G. Careri" (Taurianova).
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Materie Commerciali. Diritto. Tecnica Bancaria. Matematica Finanziaria. Scienza delle Finanze. Ragioneria Aziendale.
Qualifica conseguita	Ragioniere
Livello nella classificazione nazionale	Diploma quinquennale d'istruzione di scuola pubblica media superiore.

Titolo di studio Universitario conseguito (voto). Ateneo	Laurea in Fisica (103/110). Dipartimento di Fisica Università degli Studi della Calabria Arcavacata di Rende (CS).
Data di conseguimento	29/10/1998
Qualifica conseguita	Fisico
Livello nella classificazione nazionale	Laurea quadriennale secondo il vecchio ordinamento universitario. Indirizzo generale (fisico teorico e sperimentale).

dal 1998 al 2001	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 presso l'aula seminari Dip. Fis.: 30/01/02.
Ateneo	Università della Calabria. Dipartimento di Fisica. dell'Università della Calabria, sita in Arcavacata di Rende (CS).
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Fisica Teorica Nucleare e Subnucleare. 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.
Livello classificazione	Philosophiæ Doctor (Ph.D.).

1° MASTER UNIVERSITARIO DI 2° LIVELLO (25/11/2002-15/10/2003)	Ha frequentato il "Master in Tecniche Fisiche per l'Industria ed i beni Culturali": il 15/10/2003 fu la data di presentazione e discussione della tesi.
---	---

2° MASTER UNIVERSITARIO DI 2° LIVELLO (04/10/2004-05/12/2005)	Svolgimento corso perfezionamento denominato "MIHT" <i>Master in Imprenditorialità Hi-Tech</i> (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. Il 05/12/2003 fu la data di conseguimento del titolo.
---	---

Ateneo	Università della Calabria. Facoltà d'Economia Aziendale dell'Università della Calabria, sita in Arcavacata di Rende (CS).
Principali materie / abilità professionali	Gestione Funzionale. Misurazione delle Performance. Economia

oggetto dello studio	e Gestione delle Imprese. Business Planning. Sviluppo Imprenditoriale. Knowledge Management. Marketing High-Tech. Innovation Management. Finanza Start-Up. Human Resource Management. Information & Communication Technology. Operation. Intermediari Finanziari. Amministrazione e Controllo.
Livello classificazione internazionale	Master universitario di 2° livello .

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

PARTECIPAZIONE A SCUOLE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI, CICLI DI LEZIONI, CORSI DI PERFEZIONAMENTO E CONFERENZE PER IL DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA

★19-25 Settembre 1999	"XII Seminario Nazionale di Fisica Nucleare e Subnucleare", Serra degli Alimini (Otranto-Italia).
★ 11-23 Giugno 2000	"VII Hispalensis International Summer School: Master's Lessons", Oromana (Siviglia-Spagna).
★ 21-27 Settembre 2000	"XIII Seminario Nazionale di Fisica Nucleare e Subnucleare", Serra degli Alimini (Otranto-Italia).
★ 22-26 Gennaio 2001	"Ciclo di lezioni sulla Fisica Nucleare degli Ioni Pesanti",

	Laboratori Nazionali di Legnaro (Padova-Italia).
☆ 21-24 Maggio 2001	<i>International Conference "Nuclear Physics at Border Lines",</i> Lipari (Messina-Italia).
☆ 20-26 Settembre 2001	<i>"XIV Seminario Nazionale di Fisica Nucleare e Subnucleare",</i> Serra degli Alimini (Otranto-Italia).
☆ Aprile 2001-Luglio 2001	<i>Corso di alta formazione "Approfondimento della lingua Inglese",</i> Centro Linguistico d'Ateneo dell' Università della Calabria.

<p><i>Capacità e competenze relazionali</i> <i>(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>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. 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 Cobas 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. 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.</p>
---	--

<p><i>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</i> Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci: sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa,</p>	<p>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</p>
--	---

ecc.)	base. Ho organizzato il mio dottorato di ricerca, seguendo costantemente un tesista che sviluppava gli stessi calcoli ed argomenti che avevo iniziato e scoperto.
<p><i>Capacità e competenza tecniche</i> <i>(Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.)</i></p>	<p>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 alta basate sui linguaggi di programmazione object-oriented, come C++, 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. 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, perfettamente, software di calcolo matematico avanzato (come Scilab ed altri software più completi del settore di sviluppo matematico-ingegneristico sia per Windows XP che per Linux - Debian- o Unix) e tutti i pacchetti applicativi di Office della Microsoft. Infine, uso continuamente (con ottima abilità) il Latex (come Kile e Lyx) per scrivere articoli scientifici.</p> <p>Uso per lavoro mini computer palmari con Palm OS.</p> <p>Sistemi operativi preferiti su PC: Windows XP Media Center e Linux.</p>
<p>Capacità e competenze artistiche (Musica, scrittura, disegno ecc.)</p>	<p>Dalla scrittura s'evidenziano le mie ottime capacità comunicative., Le mie eccellenti capacità intuitive e logiche corroborano le mie inclinazioni ad apprendere e comprendere. Inoltre, s'evidenzia forte chiarezza delle mie idee e grande capacità d'elaborazione da tutto ciò che scrivo. Sono un buon ascoltatore di musica . Disegno principalmente per questioni inerenti al mio lavoro: tipo grafici cartesiani per descrizioni fisico-geometriche, sempre molto precise e con grande abilità.</p>
<p>Capacità e competenze personali</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Astemio. Non fumatore.

(Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.)

- Praticante attività sportiva di fitness ed agli attrezzi.
- Abito preferito a lavoro, elegante con giacca e cravatta.
- Puntuale agli appuntamenti.
- Scrupoloso dell'ordine e dell'igiene non solo personale ma anche degli ambienti in cui lavoro.
- Rispettoso verso la legge e le istituzioni.

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

*Esperienze Didattiche
(comprovate da
attestati
di esercitazioni e
tutoraggi)*

- 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 (a.a. 2000/2001).
- Assistente alle esercitazioni ed agli esami del corso di BNRG (corsi di laurea di Biologia, Scienze Naturali, Restauro e Geologia) presso l'Università della Calabria (a.a. 2001/2002).
- Tutoraggio su due Tesine e una Tesi di Laurea presso l'Università della Calabria (a.a. 2000/2001).
- Tutor per BNRG presso l'Università della Calabria (a.a. 2001/2002).
- Tutor di fisica per SMFN presso l'Università della Calabria (a.a. 2002/2003).
- Professore supplente di Fisica (dal 13/5/2005 al 15/6/2005) presso l'Istituto "Ferraris" di Scuola Pubblica Secondaria Superiore I.P.S.I.A. di Palmi (R.C.).
- Professore supplente d'Informatica dal 30/10/2005 al 20/12/2006 presso l'Istituto "G. F. Gemelli Careri" di Scuola Pubblica Secondaria Superiore di Taurianova (R.C.).
- Professore supplente d'Informatica dal 13/01/2006 al 30/03/2006 presso l'Istituto "G. Renda" di Scuola Pubblica Secondaria Superiore di Polistena (R.C.).
- Professore supplente d'Informatica dal 28/04/2006 al 13/06/2006 presso l'Istituto "G. Renda" di Scuola Pubblica Secondaria Superiore di Polistena (R.C.).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

☆1° articolo pubblicato sulla rivista (estratto dalla Tesi di Laurea)	Il Nuovo Cimento
☆ Volume, data e pagine	Vol. 112 A N.7 Luglio 1999, da pag. 767 a pag. 781
☆ Titolo	<i>"Coherent QED, giant resonances and $e^+ e^-$ in high energy nucleus-nucleus collisions"</i>
☆Autori	Graziano Miletto, G. Preparata et al.
☆2° articolo pubblicato sulla rivista	Ricerca Aerospaziale IBN Istituto Bibliografico Napoleone s.a.s. (http://www.aviolibri.it).
☆ Volume, data e pagine	N.1 gennaio-giugno 2005. Da pag. 33 a pag. 38.
☆ Titolo	<i>"Osservazioni sulle variazioni bioelettriche nell'uomo indotte da campi elettromagnetici in camera amagnetica".</i>
☆Autori	Graziano Miletto, Giuseppe Quartieri et al.
☆3° articolo pubblicato sulla rivista (estratto dalla Tesi di Ph.D.)	Hadronic Journal (http://www.hadronicpress.com/hadronic_journal.htm).
☆ Volume, pagine e data di pubblicazione	Hadronic Journal Volume 28, da pag. 409 pag. 440; 2005, issue number 4 of September 2005.
☆ Titolo	<i>"Dielectrons $e^+ e^-$ signals from fusion of QED coherent and nuclear states in relativistic heavy ion collisions".</i>
☆Autore unico	Graziano Miletto
☆4° articolo pubblicato sulla rivista (estratto dalla Tesi di Ph.D.)	Rivista: Hadronic Journal Volume n. 29 (anche in stampa durante il 2006 nel "Proceedings of the XVIII-TH WORKSHOP ON HADRONIC MECHANICS honoring the 70-th birthday of Prof. R. M. Santilli, the

	originator of hadronic mechanics University of Karlstad, Sweden June 20-22, 2005").
☆ Data e pagine	Mese d'Aprile 2006. Da pag. 143 a 168.
☆ Titolo	Bevalac's energy ion collisions coherent isodileptons (e^+e^-) results fitted by using QED and Hadronic Mechanics.
☆ Autori	Graziano Mileto, Giuseppe Quartieri.

<i>Documenti di riconoscimento</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patente tipo ab n° u6617974j rilasciata il 30/03/2005 e valida fino al 31/08/08. 2. Carta d'identità n. ak5935694 rilasciata dal comune di Taurianova (RC) il 14/03/2005.
------------------------------------	---

Dò l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 10, comma 1, della legge 31/12/1996, n. 675 e successive modificazioni ed integrazioni, essendo a conoscenza che i miei dati personali forniti saranno raccolti nei vostri archivi e trattati solo per le finalità di gestione dei propri contatti.

Taurianova, lì 16/05/2006

In Fede



Foto
del
25/04/2006