

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Fatuzzo Gabriele
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità Italiana
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 09/1998 ad oggi
 - Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Ingegneria Ind.le
 - Tipo di impiego Incarico a tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Area Tecnica: corresponsabile del Laboratorio Leggero; attività a supporto dei corsi e dei laboratori dipendenti dal Settore Disciplinare ING-IND/15; responsabile del Laboratorio di Modellazione Geometrica delle Macchine; coordinatore del personale tecnico; APS
- Dal 09/2011 al 03/ 2012
Liceo Scientifico di Ragusa
Incarico a tempo indeterminato
Insegnamento per la CI A025
- 02/2008
Istituto d'istruzione Secondaria Superiore, Bronte (CT)
Incarico a tempo determinato
Insegnamento di "Telerilevamento"
- Dal 01/2004 al 12/2005
Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Ingegneria Ind.le e Meccanica in collaborazione con la Ferrari S.p.A
Collaborazione tecnica
Titolo del progetto: "Analisi dinamica e strutturale di componenti di motopropulsori ad elevate prestazioni"
- Dal 01/2005 ai 05/2005
Università degli Studi di Catania, Corso di Laurea in Scienze dei Beni Culturali della Facoltà di Lettere e Filosofia
Incarico a tempo determinato
Insegnamento di "Rilievo dei materiali archeologici, teoria e pratica"
- Dal 02/2004 al 06/2004
Università degli Studi di Catania, Corso di Laurea in Scienze dei Beni Culturali della Facoltà di Lettere e Filosofia

Incarico a tempo determinato
Insegnamento di "Disegno tecnico dei materiali archeologici"

02/1999

Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria

Incarico a tempo determinato

Insegnamento di "Cicli di Lavorazione" per il corso di formazione n. 039/CT/93 "Tecnico del Controllo di Qualità"

Dal 1988 al 2000 (mesi luglio e agosto)

Università degli Studi di Catania, Cattedra di Archeologia e Antichità Egee

Incarico a tempo determinato

attività di rilievo negli scavi di Phaistos (Creta) e Haghia Triada (Creta)

Dal 05/1995 al 08/1998

Comune di Comiso, Sezione Lavori Pubblici

Incarico a tempo indeterminato

Tecnico Progettista

Dal 10/1993 al 04/1995

Istituto Statale d'Arte di Milazzo (ME)

Incarico a tempo determinato

Insegnamento per la CI D612 e D613

Dal 1990 al 1995

Soprintendenza ai Beni Culturali e Ambientali di Agrigento

Incarico a tempo determinato

attività di rilievo e catalogazione nelle aree archeologiche di Lampedusa, Necropoli di Pezzino, Monte Saraceno, Porta II, Eraclea Minoa, Cannatello e Milena

Dal 10/1986 al 07/1991

l'Istituto Magistrale di Ragusa

Incarico a tempo determinato

Insegnamento per la CI A025

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	05/2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria
• Qualifica conseguita	Culture della materia per "Disegno Assistito dal Calcolatore"(raggruppamento I 09 X - Disegno e Metodi dell'Ingegneria Ind.le)
	02/2002 Direzione regionale per la Sicilia, M.I.U.R. Abilitazione per la CI A007 per all'insegnamento nelle Scuole ed Istituti di Istruzione Secondaria.
	11/1991 Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia Abilitazione per l'insegnamento CI A025 per all'insegnamento nelle Scuole ed Istituti di Istruzione Secondaria.
	06/1986 AA.BB.AA. Catania Laurea Specialistica in Belle Arti

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese
buono
buono
buono
Francese
Buono
Buono
Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

SOFTWARE VETTORIALI E PARAMETRICI, TECNICHE DI REVERSE ENGINEERING , TECNICHE DI RAPID
PROTOTYPING

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

Automobilistica (patente B)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni prodotte:

M.Cali, G.Fatuzzo, R.Licciardello, Le costruzioni geometriche nel disegno tecnico, Bonanno Editore, Catania 2000.

G.Fatuzzo, M.Militello, V.La Rosa, A.Geraci, F.Landolina, Fotografia aerea e telerilevamento – Il territorio di Phaistos, Atti dei Convegni Lincei, 173, Giornate Lincee, "I cento anni dello scavo di Festòs", Accademia Nazionale dei Lincei (Roma, 13-14 dicembre 2000), pp597-621.

G.Fatuzzo, Il disegno tecnico nelle applicazioni archeologiche, Bonanno Editore, Catania 2002

S.M. Oliveri, M.Cali, G.Fatuzzo, L.Catalano, Geometric modelling and structural analysis of tubular motorcycle frame – Florence ATA 2005 vehicle architectures: evolution towards improved safety, low-weight, ergonomics and flexibility – 9th International Conference & Exhibition – 11, 12, 13 May, 2005.

M.Cali, G.Fatuzzo, M.Oliveri, G.Sequenzia, Dynamical Modeling and Design Optimization of a Cockroach-inspired Hexapod, Imac XXV Conference and Exposition on Structural Dynamics, Orlando Florida USA February 19 – February 22, 2007

M.Cali, G.Fatuzzo, M.Oliveri, G.Sequenzia, Tecniche di R.P. e R.E. applicate alla ricostruzioni di reperti archeologici, Congresso Congiunto XVI ADM –XIX Ingegref - Perugia, 6-8 giugno '07.

G.Fatuzzo, M.Oliveri, Tecniche di R.E. e R.P. applicate a manufatti archeologici prodotti in serie, VI Congresso Nazionale di Archeometria – Scienza e Beni Culturali- Università degli Studi di Pavia- Pavia, 15-18_II_'10

G. Sequenzia, S.Oliveri, M.Calabretta. G.Fatuzzo, M.Cali, A New Methodology for Calculating and Modelling Non-Linear Springs in the Valve Train of Internal Combustion Engines – SAE International – 2011-01-0780 Published 04/12/2011

M.Cali, G.Fatuzzo, S.Oliveri, G.Sequenzia, Un motoveicolo per diversamente abili, Il progettista industriale, pp. 32÷36, Anno 31 –Numero 2 – febbraio 2011

S.M. Oliveri, M. Cali, G. Cacopardo, G. Fatuzzo, G. Sequenzia, Development of a test machine for the tappet characterization - IMProVe 2011 - International Conference on Innovative Methods in Product Design -- June 15th – 17th, 2011 Venice, Italy.

S.M. Oliveri, M. Cali, G. Fatuzzo, G. Sequenzia, Structural and Topological Optimization in Robot Design - IMProVe 2011 - International Conference on Innovative Methods in Product Design -- June 15th – 17th, 2011 Venice, Italy.

G.Fatuzzo, G.Mussumeci, M.Oliveri, G.Sequenzia, The"Guerriero di Castiglione": reconstructing missing elements with integrated non-destructive 3Dmodelling techniques – Journal of Archaeological Science 38 (2011) 3533-3540

Incarichi di tutor didattico

Incarico di relatore e correlatore in numerose tesi di laurea

Partecipazione a numerosi congressi e corsi di formazione

ALLEGATI