

CURRICULUM VITAE



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

Il sottoscritto Oliviero Rosario nato a Napoli il 16/06/1970 consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e sotto la propria responsabilità

dichiara
ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

[OLIVIERO, Rosario]

rosario.oliviero@virgilio.it

Nazionalità
Data di nascita

Italiana
[16,06, 1970]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e sede del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2008-ad oggi
Miur
Scuola Pubblica Statale
Docente temporaneo di matematica, fisica e informatica.

**INCARICHI DI DOCENZA
UNIVERSITARIA O EQUIPARATI**

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	AA 2015/2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e sede del datore di lavoro 	Università di Cassino
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di incarico 	Docente a contratto di informatica (6 CFU - 36 ore) – Servizio sociale
<ul style="list-style-type: none"> • Eventuale attività di coordinamento 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	AA 2013/14 – 2014/15 – 2015/2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e sede del datore di lavoro 	Università “Pegaso”
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di incarico 	Docenza a contratto – Matematica finanziaria (6 CFU)
<ul style="list-style-type: none"> • Eventuale attività di coordinamento 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	AA 2014/15
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e sede del datore di lavoro 	Seconda Università di Napoli
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di incarico 	Docente a contratto di Informatica (SSD INF/01 -2 CFU -30 ore) –CL Infermieristica, Infermieristica Pediatrica ed Ostetricia Docente a contratto di Informatica (SSD INF/01 -2 CFU -10 ore) –CL Conservazione dei Beni Culturali Docente a contratto di Statistica Medica –CL Ostetricia –(SSD MED 01 –1 CFU –15 ore)
<ul style="list-style-type: none"> • Eventuale attività di coordinamento 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	AA 2014/15
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e sede del datore di lavoro 	Università di Salerno
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di incarico 	Docente a contratto di Statistica Medica –CL Ostetricia –(SSD MED 01 – 1 CFU – 12 ore) Docente a contratto di Informatica Applicata (SSD INF/01 –1 CFU –12 ore) –CL Fisioterapia
<ul style="list-style-type: none"> • Eventuale attività di coordinamento 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	AA 2013/14
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e sede del datore di lavoro 	Seconda Università di Napoli
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di incarico 	Docente a contratto di Informatica (SSD INF/01 -2 CFU -30 ore) –CL Infermieristica, Infermieristica Pediatrica ed Ostetricia Docente a contratto di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni(SSD ING-INF/05 –1 CFU – 15 ore)–LM Scienze infermieristiche ed ostetriche Docente a contratto di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni –CL Ortottica e Terapia della neuro e psicomotricità dell’età evolutiva-(SSD ING-INF/05 -2 CFU –24 ore)
<ul style="list-style-type: none"> • Eventuale attività di coordinamento 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	AA 2012/13
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e sede del datore di lavoro 	Seconda Università di Napoli

- Tipo di incarico Docente a contratto di Informatica –CL Fisioterapia (SSD INF/01 -2 CFU –24 ore);
Docente a contratto di Abilità Informatiche – CL Scienze e Tecniche
Psicologiche (SSD INF/01 – 6 CFU – 42 ore)
- Eventuale attività di coordinamento
 - Date (da – a) AA 2011/12
- Nome e sede del datore di lavoro Seconda Università di Napoli
 - Tipo di incarico Docente a contratto di Sistemi di elaborazione delle informazioni –CL Ortottica e Tecnico
Neurofisiopatologia – (SSD ING-INF/05 -1 CFU –12 ore)
Docente a contratto di Sistemi di elaborazione delle informazioni –LM Scienze infermieristiche
ed ostetriche –(SSD ING-INF/05 –1 CFU –15 ore)
Docente a contratto di Abilità informatiche (SSDING-INF/05 –2 CFU –20 ore) –CL Igiene
Dentale
Docente a contratto di Informatica e Laboratorio di Informatica (SSD INF/01 –4CFU –30 ore) –
CL Informatore Medico Scientifico
- Eventuale attività di coordinamento
 - Date (da – a) AA 2010/11
- Nome e sede del datore di lavoro Università di Napoli “Federico II”
 - Tipo di incarico Docente a contratto di Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica –CL Ostetricia e
Tecniche neurofisiopatologia (SSD SECS-S/02–20 ore) –
- Eventuale attività di coordinamento
 - Date (da – a) AA 2009/2010
- Nome e sede del datore di lavoro Università di Napoli “Federico II”
 - Tipo di incarico Docente a contratto di “Abilità Informatiche” (4 CFU–28 ore) –CL Scienze e tecniche
psicologiche –Università di Napoli “Federico II”
- Eventuale attività di coordinamento
 - Date (da – a) AA 2007/08
- Nome e sede del datore di lavoro Università di Cassino (sede di Sora)
 - Tipo di incarico Docente a contratto di “Fondamenti di Informatica” (5 CFU–30 ore) –CL Scienze della
Comunicazione
- Eventuale attività di coordinamento
 - Date (da – a) AA 2006/07
- Nome e sede del datore di lavoro Seconda Università degli studi di Napoli
 - Tipo di incarico Docente a contratto di Statistica –CL Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia
(SSD SECS-S/02 -12 ore)
- Eventuale attività di coordinamento
 - Date (da – a) AA 2006/07
- Nome e sede del datore di lavoro Università di Cassino (Sede di Sora)
 - Tipo di incarico Docente a contratto di “Fondamenti socio-bio-antropologici dell’analisi demografica” (SSD

- Eventuale attività di coordinamento
 - Date (da – a) SECS-S/04–6 CFU -36 ore)
- Nome e sede del datore di lavoro AA2006/07
Università di Napoli “Federico II”
- Tipo di incarico Docente a contratto di Informatica –CL Igiene dentale – (34ore)
- Eventuale attività di coordinamento
 - Date (da – a) AA 2005/06
- Nome e sede del datore di lavoro Università di Napoli “Federico II”
- Tipo di incarico Docente a contratto di Statistica –CL Fisioterapia, Logopedia e Ortottica –Università di Napoli “Federico II”-17 ore
- Eventuale attività di coordinamento

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date (da – a) AA 2007/08 – 2008/09
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Università di Napoli Federico II
Matematica, statistica, fisica, informatica
 - Qualifica e votazione conseguita Diploma di Specializzazione all’insegnamento nella Scuola Secondaria.
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date (da – a) 01/11/1999 – 30/10/2002
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Università di Roma “La Sapienza”
Matematica, Matematica finanziaria, statistica, informatica, teoria del controllo ottimo.
 - Qualifica e votazione conseguita Dottorato di Ricerca in Matematica per le Applicazioni economico-finanziarie.
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Date (da – a) 05/11/1988 – 23/11/1994
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Università di Napoli “Federico II”
Matematica e fisica
 - Qualifica e votazione conseguita Laurea in Matematica (106/110)
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

[Italiana]

ALTRE LINGUE

[Inglese]

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

[eccellente]

[buono]

[buono]

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE, TECNICHE, ALTRE

[Linguaggi di programmazione: C, Python]
[Altri linguaggi informatici: HTML, SQL]
[Ambienti di calcolo: Matlab, R, Mathematica]
[Principali pacchetti: MS Office, Open Office]
[Sistemi Operativi: Windows, OS]

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Dal 2008 al 2012: Docente di matematica (corsi PON-FSE) presso varie scuole superiori della provincia di Napoli, per un totale di 6 progetti;
2011: Docente di informatica di base (corso PON-FSE-G1) presso l'ITG "Della Porta" –Napoli;
2006: Corso di perfezionamento in "Campi elettromagnetici: rischi e protezione" - Università di Napoli "Federico II";
2001: Abilitazione all'insegnamento (classe di concorso A048: matematica applicata) acquisita tramite concorso ordinario;
1996: Corso di Formazione per Tecnico Documentalista (riservato a laureati), frequentato, con profitto, presso l'ente Cesvitec (Napoli) in seguito alla vincita di una borsa di studio;
1995: Corso di perfezionamento in fisica frequentato, con profitto, presso l'Università di Napoli "Federico II";
1988: Maturità Scientifica ottenuta presso il liceo "G. Galilei" – Napoli]

PUBBLICAZIONI

- 1) Venturini I., Oliviero R. (2015) - Lifelong Learning in Web 3.0 Environments. The Online, Open and Flexible Higher Education conference.
- 2) Oliviero R. (2014) –A Stochastic Frontier Model Based On Rayleigh Distribution. ELECTRONIC JOURNAL OF APPLIED STATISTICAL ANALYSIS, Vol 7, n.2, ISSN: 2070-5948
- 3) Oliviero R. (2012) -Mean values of location and dispersion statistics in a two-way table: a comparison among different scores systems. ELECTRONIC JOURNAL OF APPLIED STATISTICAL ANALYSIS, Vol.5 n.2, ISSN: 2070-5948
- 4) Oliviero R. (2010) -MONTE CARLO PRICING MULTIPLELOOKBACKS–In: Short Paper book of International MTISD Conference, 121-124.
- 5) Oliviero R. (2010) -LOCATION AND DISPERSION EFFECTS OF PEARSON CHI-SQUARED STATISTICS: A MONTE CARLO TEST ON DIFFERENT SCORES SYSTEMS –In: Short Paper book of International MTISD Conference, 138-41.
- 6) Gargiulo G., Labanca F., Lapi D., Oliviero R., Quarto E., Colantuoni A. (2008) -THE EFFECTS OF TREATMENT WITH PULSATING ELECTROSTATIC FIELDS ON CUTANEOUS MICROVASCULAR FLOWMOTION PATTERNS, Proceedings of 5th Conference of European Study Group on Cardiovascular Oscillations.
- 7) Autorino R., Quarto G., De Sio M., Lima E., Quarto E., Oliviero R., Damiano R., Osorio L., Marcelo F., D'Armiento M. (2006) –THE FATE OF ABSTRACTS PRESENTED AT THE WORD CONGRESS OF ENDOUROLOGY: ARE THEY FOLLOWED BY PUBLICATION IN PEER-REVIEWED JOURNAL? –Journal of Endourology Dec, Vol. 20, No. 12, 996-1001, ISSN: 0892-7790.
- 8) Niola V., Oliviero R., Quaremba G. (2006) –A NEURAL NETWORK APPLICATION FOR SIGNAL DENOISING –WSEAS Transactions on Signal Processing, Issue 2, Volume 2, February, 88-95, ISSN: 1790-5052.
- 9) Niola V., Oliviero R., Quaremba G. (2006) –“ROBOT TRAJECTORIES” –Proceedings of 16th International Conference on “Plexible Automation & Intelligent manufacturing” –June 26-28, 2006, University of Limerik, Ireland–ISBN 187465393.
- 10) Niola V., Oliviero R., Quaremba G. –A METHOD OF MOMENTS FOR THE ESTIMATION OF WEIBULL PDF PARAMETERS –Proc. Of 8th WSEAS Int. Conference on Automatic Control, Modeling and Simulation Praga March 2006-pagg.382-386 ISSN:1790-5117 ISBN: 960-8457-42-4
- 11) Niola V., Oliviero R., Quaremba G. (2006) –ON THE INTERPOLATION OF IRREGULAR ROBOT TRAJECTORIES –WSEAS Transaction on Systems, Issue 1, Vol.5, January 2006, pagg.271-278, ISSN:1109-2777.
- 12) Niola V., Oliviero R., Quaremba G. (2006) –A NON-PARAMETRIC METHOD FOR ESTIMATING THE SHAPE PARAMETER OF A WEIBULL PDF –WSEAS Transaction on Systems, Issue 1, Vol.5,January 2006, 293-298, ISSN:1109-2777.
- 13) Niola V., Oliviero R., Quaremba G. (2005) -THE PROBLEM OF ESTIMATING A GPD PARAMETER BY MEANS OF WAVELET TRANSFORM -WSEAS Transactions on Computers, Issue 7, Vol. 4, July, 822-829, ISSN: 1109-2750
- 14) Niola V., Oliviero R., Quaremba G. (2005) –ON THE ACCURACY OF NUMERICAL METHODS PERFORMED BY WAVELET TRANSFORM: AN APPLICATION TO A VARYING MASS SYSTEM -WSEAS Transactions on Information Science and Applications, Issue 6, Vol. 2, June, 645-651,ISSN: 1790-0832.
- 15) Niola V., Oliviero R., Quaremba G. (2005) -A ROBUST METHOD FOR ESTIMATING WEIBULL PARAMETERS –Proceedings of the International WSEAS Conference on Applied Mathematics and Computer Science (Rio de Janeiro) –ISBN 960-8457-17-3.
- 16) Niola V., Oliviero R., Quaremba G. (2004) -THE DEFINITION OF THE OPTIMUM THRESHOLD FOR EMPHASIZING FEATURES OF A SURFACE ROUGHNESS - WSEAS Transactions on Advances in Engineering Education, Issue 1, Vol. 1, pagg. 53-57, ISSN 1790-1979 .
- 17) Niola V., Oliviero R., Quaremba G. (2004) -A METHOD FOR CLASSIFYING TURBULENCE SIMULATED IN A LUBRICATING OIL FLOW –AIMETA Proceedings of the International Tribology Conference (Roma) ISBN 88-7999-831-5
- 18) Niola V., Oliviero R., Quaremba G. (2004) -FUZZY LOGIC FOR THE

CLASSIFICATION OF A COMPLEX SIGNAL ANALYZED BY WAVELETS FOR THE DIAGNOSTIC OF MECHANICAL SYSTEMS” –Proc. of the 5th International Conference “Acustical and Vibratory Surveillance Methods and Diagnostic Techniques” -11-13 October (Senlis –France).

- 19) Niola V., Oliviero R., Quaremba G. (2004) -ESTIMATING THE THRESHOLD PARAMETER OF A GENERALIZED PARETO DISTRIBUTION BY A WAVELET METHOD -Atti del convegno MAF -Metodi matematici e statistici per l’analisi dei datai assicurativi e finanziari, ISBN: 88-901355-0-6.
- 20) Niola V., Oliviero R., Quaremba G. (2004) -A STUDY ON DYNAMIC EFFECT IN A CAM PROFILE BY WAVELET ANALYSIS -IASME Transactions, Issue 1, Vol.1, pagg 97-102, ISSN 1790-031X.
- 21) Niola V., Oliviero R., Quaremba G. (2004) -THE LOCATION OF ANOUMALOUS SPIKES ON A WORKING ROTOR: A THEORETICAL-EXPERIMENTAL TEST. International Journal of Applied Mechanics and Engineering, Vol. 9, n. 3, pagg.547 – 556, ISSN: 1425-1655
- 22) De Robertis M., Quaremba G., Oliviero R., Cannovo N., Buccelli C. (2003) - A METHOD FOR IMPROVING THE BIOSTATISTICAL CALCULUS OF PATERNITY BASED ON THE ENTROPY OF DNA POLIMARKER ALLELE DISTRIBUTION. Atti del convegno “XIX IALM CONGRESS OF THE INTERNATIONAL ACADEMY OF LEGAL MEDICINE”.
- 23) Quaremba G., Oliviero R., Cannovo N., De Robertis M. (2003) - CIRCA LA PROBABILITÀ A PRIORI DEL POLIMORFISMO NEL CALCOLO DEL RAPPORTO PARENTALE - Atti del convegno: “GIORNATE SCIENTIFICHE del POLO delle SCIENZE e delle TECNOLOGIE per la VITA”.
- 24) Oliviero R. (2003) - A STUDY OF MULTIPLE DEFAULTS - Atti del convegno: Giornata di Studio sul tema “METODI NUMERICI PER LA FINANZA”, ISBN 88-88037-06-3.
- 25) Fasano A., Oliviero R. (2002) - INTEGRATED MANAGEMENT OF CREDIT AND LIQUIDITY RISK - Quaderni del Dipartimento di Matematica per le Decisioni Economiche, Finanziarie e Assicurative, Università di Roma, La Sapienza.

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

ELENCO SINTETICO DEI TITOLI

Laurea in Matematica;
Abilitazione SSIS;
Dottorato di ricerca in Matematica per le applicazioni economico-finanziarie.

Data, 08/10/2015

FIRMA

