

INFORMAZIONI PERSONALI

Annamaria Nardecchia



Sesso F | Data di nascita 1972 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi dell'Aquila, Piazza Santa Margherita, 2, 67100, L'Aquila
Tipo o settore d'attività	Istruzione superiore e ricerca
da - a	da 17/01/2017 a oggi
Funzione o posto occupato	Responsabile dell'Ufficio Programmazione e supporto agli organismi di controllo
da - a	da 01/03/2016 a 17/01/2017
Funzione o posto occupato	Responsabile dell'Ufficio controllo di gestione e supporto agli organismi di controllo
da - a	dal 26/11/2013 a 29/02/2016
Funzione o posto occupato	In servizio presso la Segreteria unica del Rettore e del Direttore Generale
da - a	da 20/09/2012 a 03/12/2014
Funzione o posto occupato	Assegnazione a interim all'Ufficio Controllo di Gestione
da - a	da 31/10/2011 a 25/11/2013
Funzione o posto occupato	In servizio presso la Segreteria del Direttore Amministrativo
da - a	da 01/08/2007 a 30/10/2011
Funzione o posto occupato	In servizio presso l'Ufficio Relazioni Internazionali
da - a	da 12/03/2007 a 31/07/2007
Funzione o posto occupato	In servizio presso Segreteria Master e SSIS
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Istruzione Superiore "I.P.Agr" di L'Aquila, sezione associata Istituto Professionale Statale per i Servizi Commerciali, VIA ACQUASANTA, 18 - 67100 L'AQUILA
Tipo o settore d'attività	Istruzione
da - a	da 18/01/2007 a 11/03/2007
Funzione o posto occupato	docente di Informatica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione dell'Università degli Studi dell'Aquila Piazzale Pontieri – Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila
Tipo o settore d'attività	Istruzione superiore e ricerca
da - a	da 15/11/2006 a 14/02/2007
Funzione o posto occupato	Collaborazione di ricerca
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di L'Aquila – Centro di formazione professionale Via S. Agostino, 7 – 67100 L'Aquila
Tipo o settore d'attività	Formazione professionale
da - a	da 04/09/2006 a 10/11/2006
Funzione o posto occupato	docente di Informatica nel corso di formazione professionale finalizzato al rilascio della qualifica professionale di "Operatore EDP"
da - a	da 05/06/2006 a 14/07/2006
Funzione o posto occupato	docente di Informatica nel corso di formazione professionale finalizzato al rilascio della qualifica professionale di "Operatore EDP"
da - a	da 09/02/2006 a 01/06/2006
Funzione o posto occupato	docente di Informatica nel corso di formazione professionale finalizzato al rilascio della qualifica

	professionale di "Operatore EDP"
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo o settore d'attività da - a Funzione o posto occupato	Università degli Studi dell'Aquila Piazza Vincenzo Rivera – 67100 L'Aquila Istruzione superiore e ricerca da 05/07/2001 a 04/07/2005 titolare di assegno di ricerca per il SSD ING-IND/35 dal titolo "La metodologia delle opzioni per la valutazione dei fenomeni economico-finanziari"
Nome e indirizzo del datore di lavoro da - a Funzione o posto occupato	Regione Abruzzo – Centro di formazione professionale da 12/01/2000 a 12/07/2000 Docente teorico-pratico di Informatica CAD" nel corso di formazione professionale finalizzato al rilascio della qualifica professionale di "Tecnico progettista CAD"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

A.A. 2010/2011	Corso singolo per laureati "Contabilità pubblica e degli enti locali" (9 CFU) Università degli Studi dell'Aquila Esame superato il 27/09/2011
Da novembre 1996 a ottobre 1999	Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica Università degli Studi dell'Aquila Titolo di dottore di ricerca conseguito il 10 febbraio 2000 discutendo la tesi dal titolo "Filtraggio 2-D non gaussiano", tutore Prof. Alfredo Germani
Da ottobre 1990 a luglio 2006	Laurea con lode in Ingegneria Elettronica – indirizzo Controlli Automatici Università degli Studi dell'Aquila Titolo conseguito il 18 luglio 1996 discutendo la tesi dal titolo "Interpolazione ottima di immagini rumorose", relatore Prof. Alfredo Germani
A.S. 1985/1986 – A.S. 1989/1990	Diploma di maturità classica Liceo Ginnasio "D. Cotugno" – L'Aquila

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	A2	B1	B1
Francese	B1	B2	B1	B1	B1

Competenze professionali

- Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere
- Cultore della materia per le materie "Economia Applicata all'Ingegneria" e "Economia Industriale" dal Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi dell'Aquila (17 luglio 2003)

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Certificato ECDL Start (seguito dal 02/05/2011 al 10/10/2011) di durata (51 ore, di cui 4 per esami) conseguito in data 10/10/2011 rilasciato da AICA

Patente di guida Patente di guida categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

1. **M. Dalla Mora, A. Germani e A. Nardecchia**, Polynomial filtering for images corrupted by additive non-Gaussian noise, Research Report R.98-30, Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Università dell'Aquila.
2. **M. Dalla Mora, A. Germani e A. Nardecchia**, 2-D filtering for images corrupted by non-Gaussian noise, *38th IEEE Conference on Decision and Control*, Phoenix (Arizona, USA) 1999, pp. 4167 – 4172, vol. 4.
3. **A. Nardecchia**, Filtraggio 2-D non gaussiano, Tesi di Dottorato, XII ciclo, Università dell'Aquila, 1999.
4. **M. Dalla Mora, A. Germani e A. Nardecchia**, Restoration of images corrupted by additive non-Gaussian noise, *IEEE Trans. On Circuits and Systems I*, vol. 48, no. 7, July 2001, pp. 859-875 (regular paper).
5. **M. Gastaldi e A. Nardecchia**, Il filtro di Kalman nella stima di beta non stazionari, *AF – Analisi Finanziaria*, vol. 51, 3° Trim. 2003, pp. 80-91.
6. **M. Gastaldi e A. Nardecchia**, The Kalman filter approach for time-varying beta estimation, *Systems Analysis Modelling Simulation*, vol. 43, no.8, August 2003, pp. 1033-1042.
7. **M. Gastaldi, A. Germani e A. Nardecchia**, The use of the quadratic filter for the estimation of time-varying beta, presentato alla Conferenza *Computational Finance 2006*, London (UK), 27-29 June 2006 e pubblicato su *Computational Finance and its Applications II*, WIT Transactions on Modelling and Simulation, Vol. 43, 2006, pp. 215-224.
8. **M. Gastaldi, R. Lamedica, A. Nardecchia e A. Prudenzi**, Short-term forecasting of municipal load through a Kalman filtering based approach, *Power Systems Conference and Exposition 2004*, New York (USA), 10 – 13 Ottobre 2004, pp. 687 – 692.
9. **M.C. Falvo, M. Gastaldi, A. Nardecchia e A. Prudenzi**, Kalman filter for short-term load forecasting: an hourly predictor of municipal load, presentato alla Conferenza *The 16th IASTED International Conference on Applied Simulation and Modelling*, Palma de Mallorca (Spagna), 29-31 June 2007 e pubblicato su *(581) Applied Simulation and Modelling - 2007*.
10. **G. Curci, F. de Monte, A. Nardecchia e A. Tozzi**, Between past and future: the mission of University of L'Aquila and its action on Energy and Climate Change, presentato alla conferenza *The 6th International Workshop on UI GreenMetric and the 3rd International Conference on Green University, Zanjan, Iran, September 2020*

Progetti

- Componente del gruppo di Ricerca di Ateneo ex 60% (anno 1999) dal titolo "Competizione e liberalizzazione nel mercato dell'energia elettrica: modelli ed impatti sul territorio", responsabile Prof. Alberto Prudenzi.
- Titolare di un finanziamento di ricerca per giovani ricercatori finanziato dall'Università dell'Aquila nell'anno 2000 per la ricerca dal titolo "*Metodi polinomiali per la previsione quantitativa di fenomeni socio-economici*" per un importo di 7 milioni di lire.
- Titolare di un finanziamento di ricerca per giovani ricercatori finanziato dall'Università dell'Aquila nell'anno 2001 per la ricerca dal titolo "*Stima della volatilità dei mercati finanziari*" per un importo di 5 milioni di lire.
- Componente del progetto di ricerca FIRB (2001) dal titolo "*Internet e supply chain: nuovi modelli organizzativi e gestionali*", responsabile Prof. Massimo Gastaldi.
- Componente del progetto di ricerca di interesse nazionale COFIN 2005 dal titolo "*L'interconnessione nelle reti infrastrutturali: un'analisi economico-statistica*", responsabile locale Prof. Massimo Gastaldi, responsabile nazionale Prof. Nathan Levialdi Ghiron.

Riconoscimenti e premi

Premio "Marisa Bellisario" – sezione Laureate (21 marzo 1997) assegnato il "per l'innovazione dimostrata nello sviluppo di una tesi di laurea nel campo della tecnologia avanzata"

Incarichi conferiti dall'Università degli Studi dell'Aquila

- Componente del Gruppo di lavoro per la redazione del secondo Bilancio di genere dell'Università degli Studi dell'Aquila (D.R. n. 1190 del 24/11/2020)
- Delega a partecipare per conto dell'Amministrazione al Gruppo di lavoro per la revisione del Regolamento di Ateneo per le progressioni economiche all'interno della categoria per il personale tecnico amministrativo, conferita con D.D.G. n. 317/2019 del 15/04/2019
- Incarico di preposto ai fini della sicurezza ax art 19 D.Lgs. 81/08, conferito dalla Rettrice dell'Università degli Studi dell'Aquila il 25/09/2018 con nota prot. n. 41173

Incarichi conferiti da altre
Amministrazioni

- Coordinatrice del gruppo di lavoro per l'aggiornamento nell'applicativo U-GOV delle informazioni relative alle sedi in cui sono dislocate le strutture dell'Ateneo e all'ubicazione del personale, incarico conferito con D.D.G. n. 700/2017 del 06/11/2017
- Incarico di seguire tutte le procedure connesse al supporto alla verbalizzazione degli Organi di Ateneo, conferito con nota prot. n. 6722 del 02/03/2016 e D.D.G n. 65/2019 del 31/01/2019
- Componente del **Gruppo di lavoro presenze**, costituito con D.D.A. n.360/2012 del 18/04/2014
- Componente del Gruppo di lavoro Continuità operativa dell'Università degli Studi dell'Aquila (D.D.A. n. 841/2012 del 04/05/2012)
- Membro della commissione giudicatrice del concorso per titoli ed esami a n. 6 posti di cat D pos. econ. D1 dell'area offerta formativa e diritto allo studio, conferito dall'Università degli Studi di Roma Sapienza con Disposizione del Direttore Generale n. 2606/2018
- Membro della commissione di valutazione della procedura di mobilità per n. 1 posto di categoria C, conferito dall'Università degli Studi di Teramo con Decreto del Direttore Generale n. 490/2016

Corsi

- Membro della commissione giudicatrice del concorso per titoli ed esami a n. 4 posti di cat C pos. econ. C1 dell'area amministrativa per le esigenze offerta formativa e diritto allo studio, conferito dall'Università degli Studi di Roma Sapienza con Disposizione del Direttore Generale n. 2203/2016
- Dal 24 novembre al 2 dicembre 1997: corso di formazione sui **Sistemi di Telerilevamento da Satelliti** presso la Telespazio S.p.A. – Centro Spaziale del Fucino.
- Dal 13 al 24 luglio 1998: prima edizione della **VII^a Scuola Estiva di Calcolo Parallelo** presso la sede del Cineca a Bologna – Centro di Calcolo.
- Dal 16 al 18 dicembre 1998 : “**37th IEEE Conference on Decision and Control**” a Tampa, Florida, USA.
- Da febbraio a marzo 2008 (60 ore di lezione frontale) :Corso di Formazione “Progettazione, management, rendicontazione e audit dei programmi di ricerca e cooperazione comunitari”, riportando la valutazione finale di 20/20.
- Il giorno 8 settembre 2009: Seminario “Progetti approvati Mobilità – Annualità di Selezione 2009 – Programma LLP”.
- Corso di formazione su Diritto del lavoro (con superamento di prova finale) di durata 25 ore (2011).
- 11-13/01/2012: Corso “La contabilità economico-patrimoniale nelle università” (durata 13 ore).
- Corso di formazione “Il controllo di gestione e i relativi strumenti” (durata 12 ore) conseguito in data 13-20/11/2013 rilasciato da COINFO.
- Corso di formazione “Progettazione, attivazione e gestione dei corsi di studio. Nozioni di base per un approccio proattivo alla nuova didattica universitaria” (con superamento di prova finale) di durata 14 ore conseguito in data 08-09/04/2014 rilasciato da Fondazione CRUI – COINFO.
- Corso di formazione “Amministrazione digitale 3.0” di durata 40 ore, dal 28/04/2016 al 07/07/2016, Corso rientrante nel programma ValorePA INPS
- Corso di formazione in materia di prevenzione della corruzione e di trasparenza (durata 5 ore e 30 minuti), 22/04/2016, Università degli Studi dell'Aquila
- Corso di formazione in materia di prevenzione della corruzione e di trasparenza (durata 5 ore), 20/04/2017, Università degli Studi dell'Aquila
- Giornata di formazione sugli acquisti di beni e servizi sotto soglia (durata 4 ore), 17/05/2017, Università degli Studi dell'Aquila
- Anticorruzione e trasparenza nella pratica operativa. La gestione del rischio corruzione e degli obblighi di trasparenza (con superamento del test di valutazione finale), durata 40 ore, dal 24/03/2017 al 25/05/2017, Corso rientrante nel programma ValorePA INPS
- Corso di formazione generale e specifica dei lavoratori (art. 37 del D. Lgs. 81/08) con superamento del test di valutazione finale (durata 10 ore), 04-05/09/2017, organizzato da Università degli Studi dell'Aquila
- Corso di formazione “Il nuovo regime del lavoro pubblico dopo i decreti attuativi della riforma Madia (d. Lgs. 74/2017 e d. Lgs. 75/2017)” con superamento del test di valutazione finale (durata 7 ore), 13/10/2017, COINFO
- Corso di formazione “Il CCNL 2016-2018: problematiche applicative relative ai fondi per il trattamento accessorio per il 2018” – giornata dedicata alle università” (durata 7 ore), 04/07/2018, COINFO
- Corso di formazione aggiuntiva per il preposto (artt. 36 e 37 del D. Lgs. 81/08) con superamento del test di valutazione finale (durata 8 ore), 18/09/2018, organizzato da Università degli Studi dell'Aquila
- Corso di formazione “La prevenzione della corruzione alla luce delle novità introdotte dal PNA 2018” (durata 4 ore), 13/12/2018, GSSI

- Corso di formazione in materia di accesso alle università (durata 3 ore), 22/05/2019, Università degli Studi dell'Aquila
- Corso di formazione in materia di prevenzione della corruzione e trasparenza (durata 6 ore), 23/05/2019, Università degli Studi dell'Aquila
- Corso di formazione "UNICAMforma"- Il cruscotto indicatori ANVUR: uno strumento per il monitoraggio e l'autovalutazione, 04/06/2019
- Corso di formazione sul Regolamento europeo 679/2016 (durata 2 ore), 25/06/2019, Università degli Studi dell'Aquila
- Corso di formazione in materia di accesso documentale/civico (durata 2 ore), 07/11/2019, Università degli Studi dell'Aquila
- Corso di formazione "Funzioni e competenze degli operatori di front-line rivolte in particolare al miglioramento della qualità del servizio nel settore pubblico" (durata 7 ore), 11 e 12/12/2019, organizzato da Università degli Studi dell'Aquila
- Corso di formazione "Le novità legislative e contrattuali del lavoro alle dipendenze delle Pubbliche Amministrazioni" (durata 18 ore), 12/14/19 e 21 maggio 2020, COINFO
- Corso di formazione "Prevenzione della corruzione e trasparenza amministrativa nel sistema universitario. analisi del quadro normativo di riferimento e studio delle prassi seguite dalla autorità nazionale anticorruzione (A.N.A.C.). esercitazioni sulla gestione del rischio alla luce del piano nazionale anticorruzione per il triennio 2019-2021." (durata 11 ore), 7, 8 e 18 maggio 2020, COINFO
- Corso di formazione sulla redazione del bilancio di genere nelle università italiane, 2020, CRUI
- Corso di Formazione "La call Green Dela di Horizon 2020" (durata 2 ore e 30 minuti), 29/10/2020, organizzato da Università degli Studi dell'Aquila
- Corso di formazione "Tecniche informatiche per la sicurezza e la privacy", 27/11/2020
- Corso on line "Verso Horizon Europe: cosa ci aspetta nella prossima programmazione comunitaria?" (durata 5 ore) - 30/11 e 1/12-2020, organizzato da Università degli Studi dell'Aquila
- Corso di formazione base accessibilità digitale per il personale amministrativo e bibliotecario, 3 dicembre 2020, Università degli Studi dell'Aquila
- Corso "I vizi dell'atto amministrativo" (durata 6 ore), 9-10/12/2020, Università degli studi dell'Aquila
- Corso sull'accessibilità digitale: aspetti pratici, 16/12/2020, Università degli Studi dell'Aquila

Attività didattica

Anno accademico 2004-2005:

- Corso di Economia applicata all'Ingegneria presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di L'Aquila: ciclo di seminari su domanda aggregata, politica monetaria e politica fiscale, spiazzamento della politica fiscale, sistemi economici aperti. Membro, in qualità di esperto, della commissione di esami.
- Corso di Economia Industriale presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di L'Aquila: ciclo di seminari sulla frontiera efficiente e sul market model ed ha svolto un ciclo di esercitazioni sull'analisi degli investimenti in condizioni di certezza, incertezza e rischio. Membro, in qualità di esperto, della commissione di esami.

Anno accademico 2003-2004:

- Corso di Economia applicata all'Ingegneria presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di L'Aquila: ciclo di seminari su domanda aggregata, politica monetaria e politica fiscale, spiazzamento della politica fiscale, sistemi economici aperti. Membro, in qualità di esperto, della commissione di esami.
- Corso di Economia Industriale presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di L'Aquila: ciclo di seminari sulla frontiera efficiente e sul market model ed ha svolto un ciclo di esercitazioni sull'analisi degli investimenti in condizioni di certezza, incertezza e rischio. Membro, in qualità di esperto, della commissione di esami.

Anno accademico 2002-2003:

- Corso di Economia applicata all'Ingegneria presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di L'Aquila: ciclo di seminari su domanda aggregata, politica monetaria e politica fiscale, spiazzamento della politica fiscale, sistemi economici aperti. Membro, in qualità di esperto, della commissione di esami.
- Corso di Economia Industriale presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di L'Aquila: ciclo di seminari sulla frontiera efficiente e sul market model ed ha svolto un ciclo di esercitazioni sull'analisi degli investimenti in condizioni di certezza, incertezza e rischio. Membro, in qualità di esperto, della commissione di esami.

Anno accademico 2001-2002:

- Corso di Economia applicata all'Ingegneria presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di L'Aquila: ciclo di seminari su domanda aggregata, politica monetaria e politica fiscale, spiazzamento della politica fiscale, sistemi economici aperti.
- Corso di Economia Industriale presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di L'Aquila: ciclo di seminari sulla frontiera efficiente e sul market model ed ha svolto un ciclo di esercitazioni sull'analisi degli investimenti in condizioni di certezza, incertezza e rischio.

Anno accademico 2000-2001:

- Corso di Economia applicata all'Ingegneria presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di L'Aquila: ciclo di seminari su domanda aggregata, politica monetaria e politica fiscale, spiazzamento della politica fiscale, sistemi economici aperti.