

CURRICULUM VITAE NICOLA ALDI



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Nicola Aldi

E-mail

nicola.aldi@unife.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

26/10/1981

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date

Dal 01/2013 ad oggi

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Ferrara - Via Savonarola, 9 - 44121 - Ferrara - Italia

Dipartimento di Ingegneria

Tipo di impiego

Dottorando in Scienze dell'Ingegneria, XXVIII ciclo

Tutori: Prof. Pier Ruggero Spina, Prof. Michele Pinelli

Principali attività e responsabilità

Studio dei fenomeni di sporco ed erosione all'interno di turbomacchine operatrici a fluido comprimibile. Analisi dei modelli di sporco ed erosione attualmente disponibili in letteratura e valutazione della loro applicabilità a codici di simulazione fluidodinamica tridimensionale. Sviluppo di modelli originali e/o adattamento di quelli esistenti a macchine specifiche. Modellazione dello sporco ed erosione su pale di macchine operatrici e studio del loro effetto sulle prestazioni globali e sulla fluidodinamica di dettaglio della macchina. Validazione attraverso sperimentazione effettuata su un banco prova per compressori assiali di piccola taglia, modificando secondo criteri sviluppati appositamente le pale del compressore

Date

Dal 07/2012 ad oggi

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Ferrara - Via Savonarola, 9 - 44121 - Ferrara - Italia

Dipartimento di Ingegneria

Tipo di impiego

Assegnista di Ricerca

Principali attività e responsabilità

Sviluppo di una metodologia integrata mono-tridimensionale applicata alla progettazione fluidodinamica di turbomacchine operatrici e motrici a fluido incomprimibile. La metodologia integrata prevede una progettazione preliminare basata su approcci mono o bidimensionali, un'ottimizzazione fluidodinamica con l'utilizzo di codici di simulazione numerica tridimensionale ed una sperimentazione su prototipo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	Dal 10/2006 al 03/2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Ferrara - Via Savonarola, 9 - 44121 - Ferrara - Italia Dipartimento di Ingegneria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Istituzioni di Analisi Matematica, Calcolo Numerico, Statistica e Probabilità, Termofluidodinamica Numerica, Misure e Controllo dei Sistemi, Lavorazioni Meccaniche, Metallurgia Meccanica, Progettazione Meccanica I, Meccanica delle Macchine e dei Meccanismi, Logistica Industriale, Progettazione Meccanica II, Meccanica delle Vibrazioni, Controlli Automatici, Turbomacchine, Manutenzione e Diagnostica Funzionale, Progettazione Fluidodinamica delle Macchine, Verifiche Strutturali dei Materiali per l'Ingegneria
Qualifica conseguita	Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica Titolo della Tesi: Sviluppo e Validazione di un Modello Numerico di Compressore Assiale Multistadio. Relatore: Prof. Michele Pinelli
Livello nella classificazione nazionale	110/110 e lode
Date	Dal 10/2000 al 03/2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Ferrara - Via Savonarola, 9 - 44121 - Ferrara - Italia Dipartimento di Ingegneria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Analisi Matematica I, Fisica Generale I, Geometria, Chimica Generale, Economia ed Organizzazione Aziendale, Analisi Matematica II, Fisica Generale II, Meccanica Razionale, Tecnologie di Chimica Applicata, Disegno Tecnico Industriale, Fisica Tecnica, Statica, Impianti Industriali, Meccanica dei Fluidi, Elettrotecnica, Costruzione di Macchine, Termotecnica, Sistemi Energetici, Meccanica Applicata alle Macchine, Metallurgia, Macchine, Elementi Costruttivi delle Macchine, Misure e Collaudo delle Macchine, Tecnologia Meccanica, Meccanica degli Azionamenti, Acustica Applicata, Elementi di Meccanica dei Materiali, Lingua Inglese, Sicurezza e Tutela Ambientale
Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Meccanica Titolo della Tesi: Studio delle Proprietà Termodinamiche dei Gas Reali Finalizzato alla Simulazione delle Macchine a Fluido. Relatore: Prof. Michele Pinelli
Livello nella classificazione nazionale	108/110
Date	Dal 09/1995 al 07/2000
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Statale "A. Roiti" - Via Vittorio Veneto, 29 - 44012 - Bondeno (FE) - Italia
Qualifica conseguita	Diploma di Maturità Scientifica
Livello nella classificazione nazionale	92/100

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Capacità di lettura

Livello: buono

Capacità di scrittura

Livello: buono

Capacità di espressione orale

Livello: buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Buona capacità di comunicazione ed esposizione del proprio lavoro, acquisita per mezzo delle attività di stesura di relazioni tecniche, di pubblicazioni scientifiche e di presentazione a convegni internazionali

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Buona capacità di lavorare in team e di organizzare il proprio lavoro, acquisita durante l'esperienza lavorativa svolta finora, che ha previsto l'esercizio della propria attività all'interno di un gruppo di ricerca. Capacità di relazionarsi con personale tecnico aziendale, sviluppata durante lo svolgimento di progetti di ricerca aziendali

**CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE**

Buona conoscenza del sistema operativo Microsoft Windows
Buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office, in particolare Word, Excel e PowerPoint
Conoscenza di base del software di programmazione MATLAB
Conoscenza di base del software di acquisizione/elaborazione dati LabVIEW
Buona conoscenza del software di modellazione CAD 3D SolidWorks
Conoscenza approfondita dei software ANSYS ICEM CFD, ANSYS TurboGrid ed ANSYS Meshing per la generazione di griglie di calcolo in analisi termofluidodinamiche e strutturali
Conoscenza approfondita dei software commerciali ANSYS CFX ed ANSYS Fluent per l'analisi termofluidodinamica computazionale

1. Nicola Aldi, Mirko Morini, Michele Pinelli, Pier Ruggero Spina, Alessio Suman, Mauro Venturini, "Performance Evaluation of Non-Uniformly Fouled Axial Compressor Stages by Means of Computational Fluid Dynamic Analyses", ASME Turbo Expo 2013 (International Conference with referee) (Giugno 2013)
2. Nicola Aldi, Mirko Morini, Michele Pinelli, Pier Ruggero Spina, Alessio Suman, Mauro Venturini "Numerical Analysis of the Effects of Surface Roughness Localization on the Performance of an Axial Compressor Stage", Energy Procedia, Volume 45, 2014, pages 1057-1066, Proceedings of the 68th Conference of the Italian Thermal Machines Engineering Association, ATI2013 (National Conference with referee) (2014)
3. Nicola Aldi, Mirko Morini, Michele Pinelli, Pier Ruggero Spina, Alessio Suman, Mauro Venturini, 2014, "Performance Evaluation of Non-Uniformly Fouled Axial Compressor Stages by Means of Computational Fluid Dynamic Analyses", Journal of Turbomachinery, 136, 021016 (11 pages) (Febbraio 2014)
4. Nicola Aldi, Mirko Morini, Michele Pinelli, Pier Ruggero Spina, Alessio Suman, "Cross-Validation of Multistage Compressor Map Generation by means of Computational Fluid Dynamics and Stage-Stacking Techniques", ASME Turbo Expo 2014 (International Conference with referee) (Giugno 2014)
5. Alessio Suman, Rainer Kurz, Nicola Aldi, Mirko Morini, Klaus Brun, Michele Pinelli, Pier Ruggero Spina, "Quantitative CFD Analyses of Particle Deposition on an Axial Compressor Blade, Part I: Particle Zones Impact", ASME Turbo Expo 2014 (International Conference with referee) (Giugno 2014)
6. Alessio Suman, Mirko Morini, Rainer Kurz, Nicola Aldi, Klaus Brun, Michele Pinelli, Pier Ruggero Spina, "Quantitative CFD Analyses of Particle Deposition on an Axial Compressor Blade, Part II: Impact Kinematics and Particle Sticking Analysis", ASME Turbo Expo 2014 (International Conference with referee) (Giugno 2014)
7. Alessio Suman, Rainer Kurz, Nicola Aldi, Mirko Morini, Klaus Brun, Michele Pinelli, Pier Ruggero Spina, "Quantitative CFD Analyses of Particle Deposition on an Axial Compressor Blade, Part I: Particle Zones Impact", Journal of Turbomachinery, 2015, 137, p. 021009 (Febbraio 2015)
8. Alessio Suman, Mirko Morini, Rainer Kurz, Nicola Aldi, Klaus Brun, Michele Pinelli, Pier Ruggero Spina, "Quantitative CFD Analyses of Particle Deposition on an Axial Compressor Blade, Part II: Impact Kinematics and Particle Sticking Analysis", Journal of Turbomachinery, 2015, 137, p. 021010 (Febbraio 2015)
9. Annalisa Fortini, Alessio Suman, Nicola Aldi, Mattia Merlin, Michele Pinelli, 2015, "A Shape Memory Alloy-Based Morphing Axial Fan Blade, Part I: Blade Structure Design and Functional Characterization", ASME Turbo Expo, Paper GT2015-42965 (International Conference with referee) (Giugno 2015)
10. Alessio Suman, Annalisa Fortini, Nicola Aldi, Mattia Merlin, Michele Pinelli, 2015, "A Shape Memory Alloy-Based Morphing Axial Fan Blade, Part II: Blade Shape and CFD Analyses", ASME Turbo Expo, Paper GT2015-42700 (International Conference with referee) (Giugno 2015)
11. Alessio Suman, Rainer Kurz, Nicola Aldi, Mirko Morini, Klaus Brun, Michele Pinelli, Pier Ruggero Spina, 2015, "Quantitative CFD Analyses of Particle Deposition on a Subsonic Axial Compressor Blade", ASME Turbo Expo, Paper GT2015-42685 (International Conference with referee) (Giugno 2015)
12. Alessio Suman, Mirko Morini, Rainer Kurz, Nicola Aldi, Klaus Brun, Michele Pinelli, Pier Ruggero Spina, 2015, "Estimation of the Particle Deposition on a Transonic Axial Compressor Blade", ASME Turbo Expo, Paper GT2015-42689 (International Conference with referee) (Giugno 2015)
13. Alessio Suman, Annalisa Fortini, Nicola Aldi, Michele Pinelli, Mattia Merlin, 2015, "Using shape memory alloys for improving automotive fan blade performances: experimental and CFD analysis", Proceeding of 11th European Turbomachinery Conference (International Conference with referee) (Marzo 2015)
14. Nicola Aldi, Mirko Morini, Michele Pinelli, Pier Ruggero Spina, Alessio Suman, 2015, "Comparative analyses of micro-particle impact between transonic and subsonic axial compressors", Proceeding of 11th European Turbomachinery Conference (International Conference with referee) (Marzo 2015)
15. Nicola Aldi, Giacomo Davoli, Michele Pinelli, Luca Rossi, Alessio Suman, 2015, "Eco-design of a small size industrial fan for ceramic tile cooling", FAN 2015 (International Conference with referee) (Aprile 2015)
16. Alessio Suman, Annalisa Fortini, Nicola Aldi, Michele Pinelli, Mattia Merlin, 2015, "Using shape memory alloys for improving automotive fan blade performances: experimental and CFD analysis", Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part A: Journal of Power and Energy, art. in press

ATTIVITÀ DIDATTICA

Correlatore di 3 tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

2012-2013 Supporto alla didattica per il corso di Progettazione Fluidodinamica delle Macchine.
Docente: Prof. Michele Pinelli

2013-2014 Tutorato didattico per i corsi di Tecniche di Misura, Macchine e Sistemi Energetici.
Docenti: Prof. Michele Pinelli, Prof. Mauro Venturini, Prof. Pier Ruggero Spina

2013-2014 Supporto alla didattica per il corso di Progettazione Fluidodinamica delle Macchine.
Docente: Prof. Michele Pinelli

2014-2015 Tutorato didattico per i corsi di Tecniche di Misura, Macchine e Sistemi Energetici.
Docenti: Prof. Michele Pinelli, Prof. Mauro Venturini, Prof. Pier Ruggero Spina

2014-2015 Supporto alla didattica per il corso di Progettazione Fluidodinamica delle Macchine.
Docente: Prof. Michele Pinelli

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA

2012 Progettazione fluidodinamica, analisi numerica e caratterizzazione sperimentale delle prestazioni di un ventilatore assiale intubato monostadio con raddrizzatore per la produzione di neve artificiale. Attività svolta in collaborazione con Fieni Giovanni s.r.l.

2013 Progettazione fluidodinamica, analisi numerica e caratterizzazione sperimentale delle prestazioni di un ventilatore assiale intubato monostadio per applicazioni agricole. Attività svolta in collaborazione con Fieni Giovanni s.r.l.

2013 Progettazione fluidodinamica, analisi numerica e caratterizzazione sperimentale delle prestazioni di ventilatori centrifughi di soffiaggio. Attività svolta in collaborazione con F.M. S.r.l.

2014 Progettazione fluidodinamica e analisi numerica di una valvola di regolazione a recupero energetico per applicazioni impiantistiche. Attività svolta in collaborazione con FERGAT ENGINEERING S.n.c.

2014 Progettazione fluidodinamica, analisi numerica e caratterizzazione sperimentale delle prestazioni di ventilatori centrifughi a doppia aspirazione per applicazioni agricole. Attività svolta in collaborazione con IDEAL S.R.L.

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI E WORKSHOP

Asme Turbo Expo, Düsseldorf, Germania, 16-20 Giugno 2014

11th European Conference in Turbomachinery Fluid Dynamics and Thermodynamics, Madrid, Spagna, 23-27 Marzo 2015

International Conference on Fan Noise, Technology and Numerical Methods, Lione, Francia, 15-17 Aprile 2015

2012 Seminario: La Filosofia Lean e l'Ottimizzazione di Processo: Esperienze e Applicazioni, Tecnopolo di Cento, CenTech

2013 Seminario: La Geotermia, Ing. R. Parri, Enel Green Power, Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Ferrara

2013 Ciclo di Seminari sulle Tecniche di Comunicazione e Persuasione, Prof. E. Montagna, IUSS Ferrara

2013 Seminario: Fluid Flow and Heat Transfer the Basic Theory, Prof. Michael W. Collins, School of Engineering & Design, Brunel University, West London, UK, Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Ferrara

2013 Seminario: Metodi di Misura e Taratura, Dott. Maurizio Sobacchi, Endress+Hauser, Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Ferrara

2014 Seminario: Gestione delle Centrali a Digestione Anaerobica, Ing. F. Nardin, Envitec, Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Ferrara

2014 Seminario: Introduction to Finite Element Methods, Prof.ssa Elena Benvenuti, Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Ferrara

2014 VKI Lecture Series: Introduction to Measurement Techniques, von Karman Institute for Fluid Dynamics

PATENTE O PATENTI

Patente di Guida B

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n. 196, al trattamento dei propri dati personali. Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

Ferrara, 14 maggio 2015

Nicola Aldi