

INFORMAZIONI PERSONALI

Giuseppe Pascazio



Sesso | Data di nascita | Nazionalità

POSIZIONE RICOPERTA

Professore Ordinario di Fluidodinamica presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari

INCARICHI

Componente del Senato Accademico del Politecnico di Bari per il triennio 2015-18. Coordinatore del corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali del Politecnico di Bari per il triennio 2015-18 e per il triennio 2018-21. Componente del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Bari per il triennio 2018-21. Da ottobre 2019 Prorettore con delega alla Ricerca per il Politecnico di Bari

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Aprile 2012 – presente

Professore Ordinario di Fluidodinamica, SSD ING-IND/06, presso il Politecnico di Bari

Titolare dei corsi di Fluidodinamica (Ing. Meccanica, dall'A.A. 2012-13 a oggi), Fluidodinamica (Ing. Gestionale, dall'A.A. 2012-13 all'A.A. 2014-15), modulo di Fluidodinamica del corso di Termofluidodinamica (Ing. Dei Sistemi Aerospaziali, dall'A.A. 2014-15 a oggi), Fluidodinamica delle Macchine (Laurea Magistrale in Ing. Meccanica, dall'A.A. 2012-13 all'A.A. 2016-17), Fluidodinamica computazionale (Laurea Magistrale in Ing. Meccanica, dall'A.A. 2017-18 a oggi).

Dicembre 2003 - Aprile 2012

Professore Ordinario di Macchine a fluido, SSD ING-IND/08, presso il Politecnico di Bari

Titolare dei corsi di Sistemi Energetici I (Ing. Gestionale e Ing. Meccanica, dall'A.A. 2004-05 all'A.A. 2007-08), Fluidodinamica (Ing. Meccanica, dall'A.A. 2008-09 all'A.A. 2011-12), Gasdinamica (Ing. Gestionale e Ing. Meccanica, sede di Foggia, dall'A.A. 2003-04 all'A.A. 2007-08), Turbomacchine (Laurea Specialistica in Ing. Meccanica, dall'A.A. 2005-06 all'A.A. 2006-07), Fluidodinamica numerica (Laurea Magistrale in Ing. Meccanica, dall'A.A. 2007-08 all'A.A. 2010-2011), Fluidodinamica delle Macchine (Laurea Magistrale in Ing. Meccanica, A.A. 2011-2012).

Ottobre 2000 - Dicembre 2003

Professore Associato di Macchine a fluido, SSD ING-IND/08, presso il Politecnico di Bari

Dicembre 1995 - Ottobre 2000

Ricercatore universitario del settore I04B, Macchine a fluido presso il Politecnico di Bari

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

A.A. 1989-90 – A.A. 1991-92

Dottorato di Ricerca presso l'Università degli Studi di Bari, consociata con le Università di Ancona, Bologna, della Calabria e di Firenze

Titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria delle macchine rilasciato del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica, a seguito dell'esame finale sostenuto il 20 luglio 1993.

- Gasdinamica, Fluidodinamica Numerica, Macchine a fluido
- Metodi numerici per la soluzione di flussi comprimibili e incomprimibili

A.A. 1990-91

Diploma Course in Fluid Dynamics presso il von Kármán Institute

for Fluid Dynamics di Bruxelles

Titolo di *Diploma* conseguito "with honours" a giugno 1991 presso il von Kàrmàn Institute di Bruxelles.

- Aerodinamica, Fluidodinamica Numerica, Turbomacchine
- Metodi numerici per la soluzione di flussi comprimibili e incomprimibili

Novembre 1982 – Aprile 1989

Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi di Bari

Titolo rilasciato dall'Università degli Studi di Bari, piazza Umberto I

- Gasdinamica, Fluidodinamica Numerica, Propulsione aerospaziale
- Costruzioni di macchine, Tecnologie meccanica e dei metalli
- Meccanica applicata alle macchine, Macchine a fluido, Generatori di potenza
- Scienza delle Costruzioni, Elettrotecnica, Fisica tecnica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
C1	C2	C1	C1	C2
La conoscenza della lingua inglese è comprovata dai lunghi periodi trascorsi all'estero e dalla partecipazione a numerosi workshop e congressi				

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

25 anni di esperienza nella docenza a livello Universitario
 Seminari e conferenze tenute presso Istituzioni e Congressi nazionali e internazionali

Competenze organizzative e gestionali

Coordinatore del Dottorato in Ingegneria Meccanica e Gestionale (XXVII, XXVIII, XXIX e XXX ciclo) del Politecnico di Bari.
 Referente per il Politecnico di Bari dell'area Ingegneria Biomedica e Biomeccanica della Scuola Interpolitecnica di Dottorato.
 Componente del Senato Accademico del Politecnico di Bari per il triennio 2015-18.
 Coordinatore del corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali del Politecnico di Bari per il triennio 2015-18 e per il triennio 2018-21.
 Componente del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Bari per il triennio 2018-21.
 Prorettore con delega alla Ricerca del Politecnico di Bari (da ottobre 2019 a oggi)
 Ha partecipato e/o coordinato gruppi di lavoro per l'organizzazione della didattica
 Ha partecipato alla gestione di progetti di ricerca

Competenze informatiche

- Programmazione avanzata in Fortran, anche su calcolatori paralleli mediante protocollo MPI; programmazione in C, anche su GPU
- Ottima conoscenza di MS Office
- Lavora con sistemi operativi Linux e Windows

Patente di guida

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni
 Presentazioni
 Progetti

Conferenze
Seminari
Riconoscimenti e premi
Appartenenza a gruppi /
associazioni
Referenze
Menzioni
Corsi
Certificazioni

ALLEGATI

▪

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Bari, 26 aprile 2021