

## INFORMAZIONI PERSONALI

**POSIZIONE RICOPERTA** Collaborazione Coordinata e Continuativa per docenza modulo didattico FLUID ENERGY CONVERSION LAB

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

2021-2023 Collaborazione Coordinata e Continuativa FLUID ENERGY CONVERSION LAB  
 2014-2021 IDRAULICA APPLICATA corso di Laurea LM\_28 (ex art. 23 Legge 240/2010) Sapienza  
 1992-2014 Professore associato di IDRAULICA Corso di Laurea Ing. Elettrotecnica Sapienza  
 1986-1992 Professore associato di FLUIDODINAMICA Corsi di Ingegneria Università dell'Aquila  
 1980-1986 Ricercatore presso Istituto di Aerodinamica, Facoltà Ingegneria Aerospaziale Sapienza

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

1973 Laurea in Ingegneria Aerospaziale, Sapienza  
 1970 Laurea in Ingegneria Elettronica

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Francese	C1	C2	C1	C2	C2
Inglese	C1	C2	C1	C1	C2

Patente di guida: B

**Pubblicazioni** Di Bernardino A, Monti P, Leuzzi G, Querzoli G, Iannetta S. Simulazione di laboratorio di canopie urbane bidimensionali. *Atti del XXXIV Congresso Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche*, 7-10 Settembre 2014, Bari, Italia.

Monti P, Leuzzi G, Iannetta S. Potenziale energetico delle correnti marine nell'Arcipelago della Maddalena. *XXIII Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche*, Brescia, 10-15 Settembre 2012.

Paolo Monti, Giovanni Leuzzi, S. Iannetta, Analisi delle attuali tecnologie esistenti per lo sfruttamento della energia da correnti marine. *Enea Report RdS/2011/148*

**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".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente curriculum vitae sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.