

INFORMAZIONI PERSONALI

SANDRO IANNETTA

POSIZIONE RICOPERTA

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

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2021-2022	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 d 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.

Data 22/02/2023

f.to