SCHEDA DATI PER OFFERTA FORMATIVA PUBBLICA DI CUI AL PUNTO 1.2 DELLA CIRCOLARE MINISTERIALE N° 187 DELL'11 GIUGNO 2008

Insegnamento:	Idraulica
N° crediti/n° ore	10 CFU/100 ore
Docente titolare:	Giorgio Querzoli
	Professore 1° fascia
Qualifica	
SSD di appartenenza del	ICAR/01
docente	DITT II
Struttura di afferenza	DIT-Idraulica
Telefono	070 675 5308
e-mail	querzoli@unica.it
Orario di ricevimento	Vedi sito web
Sito web docente	http://pcque.unica.it
Curriculum scientifico	L'attività scientifica svolta riguarda principalmente lo studio sperimentale di moti turbolenti in diversi ambiti applicativi, come quello dei flussi cardiovascolari, flussi convettivi e di interesse geofisico, questi ultimi con particolare riguardo al trasporto e mescolamento di traccianti passivi. Pubblicazioni recenti: • Ferrari S., Querzoli G., "Mixing and re-entrainment in a negatively buoyant jet", Journal of Hydraulic Research, vol. 48 n. 5, pp. 632-640, 2010; • Querzoli G., Falchi M., Romano G.P., "On the flow field generated by a gradually varying flow through an orifice", European Journal of Mechanics B/Fluids, vol. 29, pp. 259-268, doi:10.1016/j.euromechflu.2010.03.004, 2010 • Querzoli G, Fortini S, Cenedese A, "Effect of the prosthetic mitral valve on vortex dynamics and turbulence of the left ventricular flow", Physics of Fluids, vol. 22, 041901, 2010; • Romano G.P., Querzoli G., Falchi M., "Investigation of vortex dynamics downstream of moving leaflets using robust image velocimetry", Experiments in Fluids, vol.47, pp.827-838, ISSN: 0723-4864, 2009; • Querzoli G., Monti P., Cenedese A., "Image analysis applied to the study of mixing in a stably stratified shear layer", Experiments in Fluids, vol. 45 (4), pp.633-642, ISSN: 0723-
Contenuto schematico del	4864; DOI: 10.1007/s00348-008-0520-6, 2008; Principi della meccanica del continuo; Proprietà reologiche dei fluidi;
corso di insegnamento	Equazioni della meccanica dei fluidi; Strato limite; Turbolenza;
	Strato limite turbolento; Moti Potenziali; Idrostatica; Equazioni delle
	correnti; Correnti in pressione; Correnti a pelo libero;
Obiettivi formativi e	Conoscenza dei principi fondamentali e capacità di
risultati attesi (secondo i	comprensione della fenomenologia di flussi laminari e
descrittori di Dublino)	turbolenti;
,	Capacità di applicare le conoscenze acquisite nella
	progettazione e nella pratica della modellazione e della
	analisi di processi che coinvolgono l'idrostatica, il moto dei
	fluidi, le correnti a pelo libero e in pressione;
	Abilità di reperire e usare dati per formulare risposte a
	problemi ben definiti di tipo concreto o astratto;
	Abilità di comunicare in merito ai fenomeni sopra descritti
	110 min an communicate in metho an jenomeni sopta aesettii

Articolazione del corso	con i destinatari degli studi e delle simulazioni, e con chi sviluppa ed utilizza modelli di simulazione; Capacità di intraprendere studi più avanzati con una certa autonomia su particolari aspetti fenomenologici. Principi ed equazioni della meccanica dei fluidi comprimibili [15h Lez] Idrostatica [6h Lez + 5h Es] Strato Limite Laminare ed equazione di Prandtl [3h Lez] Moti potenziali [10h Lez] Separazione dello strato limite [3h Lez] Turbolenza [4h Lez] Equazioni di Reynolds [4h Lez] Chiusure della turbolenza [3h Lez] Strato limite turbolento [6h Lez] Equazioni delle correnti [8h Lez] Perdite di carico distribuite e concentrate [6h Lez + 5h Es] Correnti in pressione [6h Lez + 6h Es]
Propedeuticità	Matematica 1; Matematica 2; Fisica 1
Anno di corso e semestre	3° anno/ 1° sem.
Testi di riferimento	Vedi sito web del docente
Modalità di erogazione dell'insegnamento	Via Marengo, 2
Modalità di frequenza	Obbligatoria
Metodi di valutazione	Prova orale
Organizzazione della didattica	100 ore, di cui 80 ore di lezione e 20 ore di esercitazione
Calendario prove d'esame	https://webstudenti.unica.it/esse3/ListaAppelliOfferta.do;jsessionid=5 BB9895F4434F3A7ACF11F5CE763DD3F