

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

Insegnamento: Docente titolare: Qualifica SSD di appartenenza Struttura di afferenza Telefono e-mail Orario di ricevimento Sito web docente	Organizzazione Aziendale Tilocca Maria Caterina Ricercatrice confermata tempo pieno. Ingegneria Industriale 29, Ingegneria delle materie prime. Dipartimento di Geoingegneria e Tecnologie Ambientali. 070 6755527, 333 4841973. Tilocca@unica.it Dal lunedì al venerdì, previo contatto telefonico.
Curriculum scientifico	<p>L'attività scientifica è stata rivolta allo studio dei processi di arricchimento delle materie prime. In questi ultimi anni in particolare è stata posta l'attenzione al recupero delle materie prime da discariche industriali per scopi energetici.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. M. Agus, P. Carbini, R. Ciccu, M. Ghiani, F.Satta and C. Tilocca, 1998. Flotation of coal fines using high-shear water jets. XIII International Coal Preparation Congress; Brisbane, Australia, 4 – 10 october 1998, pp.358 - 368. 2. P.Carbini, R. Ciccu, M. Ghiani, C. Tilocca & F. Satta, 2003. Flotation of A Sulphide Ore Using High Velocity Water Jets. IMCT 2003 Proceedings of the Eighteenth International Mining Congress and Exhibition of Turkey. Anatalya/Turkey/ 10 – 13 giugno 2003, pp. 365-369. 3. P.Carbini, R. Ciccu, M. Ghiani, C. Tilocca & F. Satta, 2004. Development of the Hydrojet Flotation Cell. Proceedings Xth International Mineral Processing Symposium. Çeşme-Turkey/ 5 – 7 ottobre 2004, pp. 449-456. 4. C. Amorino, A. Madeddu; M. Ghiani, C. Tilocca, G. Deriu, P. Cimino, 2005. Coal recovery from waste fines of the Nuraxi Figus coal treatment plant by selective flotation. Second International Conference on Clean Coal Technologies for our Future. Castiadas/ Sardinia/ Italy/ 10-12 maggio 2005. 5. P.Carbini, R. Ciccu, M. Ghiani, C. Tilocca & F. Satta, 2007. Advances in coal flotation technology. Third International Conference on Clean Coal Technologies for our Future. Cagliari and Carbonia/ Sardinia/ Italy/ 15-17 maggio 2007
Contenuto schematico del corso di insegnamento	Dopo una breve introduzione del sistema azienda e dell'ambiente in cui è inserito, si affronta il bilancio di esercizio e l'organizzazione aziendale.
Obiettivi formativi e risultati attesi (secondo i descrittori di Dublino)	Fornire le conoscenze del sistema azienda e dell'ambiente in cui è inserito, presentare in maniera dettagliata la performance aziendale attraverso il bilancio d'esercizio. Fornire tutte le conoscenze necessarie per lo studio della progettazione organizzativa partendo dai modelli classici sino ad arrivare a quelli più innovativi. Alla fine del corso gli studenti sono in grado di leggere e comprendere le voci fondamentali di un bilancio d'esercizio ed hanno acquistato padronanza delle strutture organizzative e della loro interazione all'interno dell'azienda

Articolazione del corso	Argomenti del corso	Lezione ore	Esercitazione ore
	Modello per lo studio dell'azienda	1	
	Bilancio: stato patrimoniale, conto economico, nota integrativa. Sistemi contabili. Rimanenze e costo del venduto. Ammortamento. Rendiconto dei flussi di cassa. Analisi del bilancio. Bilancio civilistico	11	18
	Il budget	2	2
	Nascita del problema organizzativi. Attori organizzativi. Organizzazione e i suoi ambienti. Le relazioni. Dalle forme organizzative semplici alle divisionali, alle adhocrazie e alle forme ibride. Organizzare il lavoro alle persone.	20	6
	Totale ore 60	34	26
	Crediti corrispondenti: Cfu 6		
	Propedeuticità	Economia applicata all'Ingegneria	
Anno di corso e semestre	1° anno/ 2° sem.		
Testi di riferimento	R.N. Anthony, L.K. Breitner, D.M. Macrì. "Il bilancio strumento d'analisi per la gestione", terza edizione, McGraw-Hill; G. Costa, P. Gubitta "Organizzazione aziendale Mercati, gerarchie e convenzioni", McGraw-Hill.		
Modalità di erogazione dell'insegnamento	Tradizionale		
Modalità di frequenza	Obbligatoria/facoltativa)		
Metodi di valutazione	Prova scritta/prova orale		
Organizzazione della didattica	60 ore, di cui 34 ore di lezione e 26 ore di esercitazione		