

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

| Insegnamento: n° crediti/n° ore Docente titolare: Qualifica SSD di appartenenza Struttura di afferenza Telefono e-mail Orario di ricevimento Sito web docente | Organizzazione Aziendale 6 CFU/60 ore 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 | 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. <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) | Vedi regolamento | | | | | | | | | | | |
| Articolazione del corso | <table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">Argomenti del corso</th> <th align="center">Lezione ore</th> <th align="center">Esercitazione ore</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Modello per lo studio dell'azienda</td> <td align="center">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bilancio: stato patrimoniale, conto economico, nota integrativa. Sistemi</td> <td align="center">11</td> <td align="center">18</td> </tr> </tbody> </table> | Argomenti del corso | Lezione ore | Esercitazione ore | Modello per lo studio dell'azienda | 1 | | Bilancio: stato patrimoniale, conto economico, nota integrativa. Sistemi | 11 | 18 | | |
| Argomenti del corso | Lezione ore | Esercitazione ore | | | | | | | | | | |
| Modello per lo studio dell'azienda | 1 | | | | | | | | | | | |
| Bilancio: stato patrimoniale, conto economico, nota integrativa. Sistemi | 11 | 18 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|---|----|----|
| | contabili. Rimanenze e costo del venduto. Ammortamento. Rendiconto dei flussi di cassa. Analisi del bilancio. Bilancio civilistico | | |
| | 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 | | |
| Calendario prove d'esame | https://webstudenti.unica.it/esse3/ListaAppelliOfferta.do;jsessionid=5BB9895F4434F3A7ACF11F5CE763DD3F | | |
| Organizzazione della didattica | 60 ore, di cui 34 ore di lezione e 26 ore di esercitazione | | |