

ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

Requisiti per l'accesso al percorso

- ✓ diploma di scuola superiore;
- ✓ adeguata cultura generale;
- ✓ motivazione personale ed orientamento all'obiettivo;
- ✓ capacità comunicative e diagnostiche in relazione al contesto;
- ✓ attitudini alla gestione di relazioni interpersonali;
- ✓ attitudine al lavoro di gruppo.

Competenze all'accesso ed in esito del percorso

- ✓ Conoscenza della lingua Inglese, scritta e parlata.
- ✓ Competenze aritmetico-matematiche.
- ✓ Capacità di utilizzo del computer in ambiente Windows.
- ✓ Conoscenza dei più comuni software applicativi dell'ambiente Office.

- ✓ Utilizzare l'Inglese in modo autonomo.
- ✓ Utilizzare i principali software di Office Automation.
- ✓ Utilizzare strumenti e modelli statistici e probabilistici per l'analisi di dati.
- ✓ Individuare le fonti normative e riconoscere il loro ambito di applicazione.
- ✓ Comprendere il sistema giudiziario per la soluzione delle controversie.
- ✓ Interpretare ed applicare le norme di sicurezza e prevenzione nell'ambiente di lavoro.
- ✓ Comprendere l'organizzazione aziendale.

Accordi per il riconoscimento dei crediti in uscita

Organismo: Università degli Studi di Cagliari

Denominazione: Geologia Applicata, Informatica, Inglese, Chimica Generale, Tirocinio.

Area: Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale

Tempi: Due anni

Stato: Intesa con il Consiglio del Corso di Studi di Ingegneria Ambientale sulla base della normativa dei corsi I.F.T.S..

Organismo: Associazione italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico (A.I.C.A.)

Denominazione: European Driving Computer License (E.C.D.L.)

Area: informatica di base

Tempi: Se acquisita

Stato: Convenzione A.I.C.A. / M.I.U.R.

Unità Formativa Capitalizzabile

Le Unità Formative Capitalizzabili individuate nelle diverse aree di competenze: di base, trasversale e tecnico-professionale, sono riassunte nella seguente tabella:

N	AREA DELLE COMPETENZE	UNITA' FORMATIVE	ORE
1	trasversali	DIAGNOSTICARE	15
2	trasversali	RELAZIONARSI (o COMUNICARE)	15
3	trasversali	AFFRONTARE	15
4	di base	INGLESE	50
5	di base	INFORMATICA ECDL	40
6	di base	DATI E PREVISIONI	40
7	di base	DIRITTO DI BASE	20
8	di base	LA SICUREZZA E LA PREVENZIONE	20
9	di base	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	30
10	tecnico professionali	INFORMATICA CAD	50
11	tecnico professionali	CHIMICA GENERALE	40
12	tecnico professionali	GEOLOGIA APPLICATA	60
13	tecnico professionali	CARTOGRAFIA E GIS	70
14	tecnico professionali	NUOVE TECNOLOGIE DI RILEVAMENTO TERRITORIALE	30
15	tecnico professionali	RIFIUTI URBANI E MATERIE PRIME SECONDARIE	70
16	tecnico professionali	RIFIUTI SPECIALI E PERICOLOSI	40
17	tecnico professionali	RIFIUTI ELETTRICI ED ELETTRONICI	40
18	tecnico professionali	TECNICHE DI TRASPORTO	30
19	tecnico professionali	DIRITTO AMBIENTALE	40
20	tecnico professionali	SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALE	55
21	tecnico professionali	CONTROLLO DEI COSTI DI GESTIONE	40
22	tecnico professionali	TECNICHE DI MAINSTREAMING	30
23	stage	FASE I	120
23	stage	FASE II	120
23	stage	FASE III	120