



*Università degli Studi di
Messina
Centro Orientamento e Placement*

Università degli Studi di Messina
Amministrazione centrale –
UNMECLE
Centro Orientamento e Placement
Prot. n.6468..... *partenza*
del 30/01/2017 *interno*
Tit./Cl. ...V./..... Fascicolo

Oggetto: Proposta di percorsi attivabili per l'alternanza scuola – lavoro presso l'Ateneo messinese. Scadenza 15 febbraio 2017

Egregi Dirigenti Scolastici,

Il Centro Orientamento e Placement, nell'ambito delle azioni di orientamento previste per l'anno 2017, offre agli studenti degli Istituti Scolastici secondari superiori, la possibilità di avviare, in collaborazione con il nostro Ateneo, *percorsi formativi in alternanza scuola-lavoro* finalizzati ad accrescere negli studenti la motivazione allo studio e l'acquisizione di competenze maturate sul campo.

Verificata la disponibilità dei propri Dipartimenti e Strutture ad ospitare studenti in alternanza presso la propria sede, trasmettiamo, in allegato, il prospetto riepilogativo delle proposte pervenute e i progetti di ciascuna struttura ospitante.

L'interesse per l'avvio di uno o più percorsi in alternanza in favore dei propri studenti deve essere manifestato al Centro Orientamento e Placement entro e non oltre il **15 febbraio 2016**, in modo da consentire agli uffici i successivi adempimenti organizzativi ed amministrativi. Le comunicazioni possono essere inviate per mail all'indirizzo orientamento@unime.it.

Nell'ipotesi di un numero di richieste superiori ai posti disponibili, il Centro provvederà a concordare con gli istituti scolastici interessati una ipotesi di turnazione, in modo da consentire il soddisfacimento di tutte le domande ricevute.

Per qualsiasi informazione o chiarimento, contattare l'Unità Orientamento del Centro Orientamento e Placement, dott.sse **Domenica Fotia (0906768272)**, e **Stefania Sambataro (0906768664)**.

Confidando nel Vs interesse e gentile partecipazione, porgiamo Distinti Saluti.

Centro Orientamento e Placement

Prof. Dario Caroniti

R.p.A.

Stefania Sambataro

**Alternanza Scuola Lavoro - OFFERTA POSTI DISPONIBILI PRESSO DIPARTIMENTI, CENTRI E STRUTTURE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

| Struttura | Titolo Progetto | Profilo Professionale di Riferimento | Periodo di impegno | Destinatari | N. Studenti | N. ore annue per studente | Durata del progetto | Referente Progetto |
|--|---|--|---|---|-------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------------|
| C.O.P. | Supporto all'organizzazione di eventi di orientamento | Orientatore | febbraio-luglio2017 (da concordare con il Referente del Progetto) | Studenti V classi degli Istituti secondari superiori | 4 | 120 | Annuale | Maria Muscolo |
| Centro Linguistico di Ateneo (C.L.A.M.) | Comunicazione, traduzione e interpretariato | Tecnico dei servizi fieristico-congressuali | febbraio-luglio2017 (da concordare con il Referente del Progetto) | Studenti dei Licei linguistici, scientifici e classici, e degli Istituti tecnici | 20 | 30 | Triennale | Patrizia Torricelli |
| Centro Universitario di Studi sui trasporti (CUST) | Scuolabus per gli studenti dello stretto | | febbraio- maggio 2017 (da concordare con il Referente del Progetto) | Studenti degli Istituti nautici | 6 | 120 | | Francesca Pellegrino |
| CIAM | Sviluppo di applicazeb web based tipo Business | Tecnico di sviluppo software | gennaio-marzo 2017 (da concordare con il Referente del Progetto) | Studenti dei Licei scientifici | 3 | 48 | Annuale | Antonino Longo Minnolo |
| C.U.S. - CENTRO SPORTIVO DI ATENEIO | Servizi ed attività sportive | Operatore dei servizi sportivi | dal 15 giugno al 31 luglio 2017 (da concordare con il Referente del Progetto) | Studenti IV e V classi degli Istituti secondari superiori | 20 | 120 | Annuale | Nino Micali |
| S.B.A. - SISTEMA BIBLIOTECARIO DI ATENEIO | Gli strumenti di lavoro in biblioteca e la metodologia della ricerca bibliografica | Tecnico dei servizi di biblioteca | da gennaio 2017 | Studenti IV e V classi dei Licei classici, linguistici e scientifici | 30 (10 per ciclo) | 65 | Annuale | Benedetta Alosi |
| CHIBIOFARM | Realizzazione di un archivio storico dei reperti di interesse Farmaceutico dell'Ateneo di Messina | | da concordare con il Referente del Progetto | | 8 | 40 | | Ivana Bonaccorsi |
| Ingegneria | Tra il dire ed il fare; dall'ideazione alla realizzazione: un metodo di lavoro. | Disegnatore progettista con sistemi CAD | Il semestre (da concordare con il Referente del Progetto) | Studenti dei Licei e Istituti tecnici | 24 | Vedi calendario generale | Triennale | Arena Adriana , Claudio Marchese |
| Ingegneria | La produzione industriale: dai sistemi produttivi alle tecnologie di produzione | Operatore delle costruzioni nautiche; Tecnico degli apparati e impianti marittimi ; Costruttore su macchine utensili;Costruttore di carpenteria metallica; | Il semestre (da concordare con il Referente del Progetto) | Studenti dei licei scientifici, istituti tecnici industriali (nautico, meccanico) | 20 | Vedi calendario generale | Annuale | Chiara Borsellino |
| Ingegneria | L'inquinamento elettromagnetico: impatto ambientale e compatibilità elettromagnetica | Tecnico ambientale | Il semestre (da concordare con il Referente del Progetto) | Studenti dei Licei e Istituti tecnici | 4 | Vedi calendario generale | Annuale | Alina Caddemi |
| Ingegneria | Computational Thinking – Matematica Applicata | Operatore delle costruzioni nautiche; Tecnico degli apparati e impianti marittimi ; Costruttore su macchine utensili;Costruttore di carpenteria metallica; Operatore edile alle strutture e infrastrutture | Il semestre (da concordare con il Referente del Progetto) | Studenti dei Licei scientifici e Istituti tecnici | 20 | Vedi calendario generale | Annuale | Marina Dolfin |
| Ingegneria | Sensori e sistema di misura per il monitoraggio ambientale | Tecnico ambientale | Il semestre (da concordare con il Referente del Progetto) | Studenti dei Licei e Istituti tecnici | 6 | Vedi calendario generale | Annuale | Nicola Donato |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|----|--------------------------|-----------|---|
| Ingegneria | Metodi di analisi e caratterizzazione mediante strumentazione elettronica | Operatore di Sistemi elettrico-elettronici | Il semestre (da concordare con il Referente del Progetto) | Studenti degli Istituti tecnici industriali e Licei | 4 | Vedi calendario generale | Annuale | Giusi Gino |
| Ingegneria | Modellazione CAD e prove di laboratorio per applicazioni pratiche dell'Ingegneria meccanica | Disegnatore meccanico-Progettista meccanico | Il semestre (da concordare con il Referente del Progetto) | Studenti delle classi quarte e quinte degli Istituti secondari superiori | 25 | Vedi calendario generale | Triennale | E. Guglielmino, V. Crupi, A. Sili, A. Galvagno, S. Brusca, A. Cucinotta, G. Epasto, G. Risitano |
| Ingegneria | "La piattaforma open source Arduino: corso base | Operatore Informatico di risorse web; operatore informatico su dispositivi e reti; tecnico informatico | Il semestre (da concordare con il Referente del Progetto) | Studenti di Liceo scientifico tecnologico e Istituti tecnico professionali e commerciali | 15 | Vedi calendario generale | Annuale | Antonio Puliafito |
| Ingegneria | Progettazione, sviluppo e testing di sistemi termochimici per l'accumulo di energia | Tecnico superiore per l'approvvigionamento energetico e la costruzione di impianti; tecnico superiore per la gestione e la verifica di impianti energetici | Il semestre (da concordare con il Referente del Progetto) | Studenti dei Licei e Istituti tecnici | 10 | Vedi calendario generale | Annuale | Candida Milone |
| I.R. Facoltà di Scienze e tecnologie -Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali - | Fruizione e divulgazione delle collezioni museali a carattere naturalistico:aspetti faunistici | Operatore culturale della promozione ed accoglienza turistica | da concordare con il Referente del Progetto | Studenti terze classi degli Istituti secondari superiori | 6 | 50 | Triennale | Concetta Calabrò |
| I.R. Facoltà di Scienze e tecnologie -Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali - | Gli organismi marini e costieri: nuove potenzialità applicative e loro gestione ecostenibile | Operatore culturale della promozione ed accoglienza turistica | da concordare con il Referente del Progetto | Studenti terze classi degli Istituti secondari superiori | 6 | 50 | Triennale | Salvatore Giacobbe |
| I.R. Facoltà di Scienze e Tecnologie - Dipartimento di Scienze matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra | MUSEO della Fisica | Operatore culturale della promozione ed accoglienza turistica - Sviluppo e gestione dei servizi informatici | da concordare con il Referente del Progetto | Studenti terze classi degli Istituti secondari superiori | 6 | 50 | Triennale | Ulderigo Wanderlingh |
| I.R. Facoltà di Scienze e Tecnologie - Dipartimento di Scienze matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra | Scienze dell'Ambiente | Operatore Difesa e Valorizzazione del territorio | da concordare con il Referente del Progetto | Studenti terze classi degli Istituti secondari superiori | 6 | 50 | Triennale | Salvatore Magazù |
| I.R. Facoltà di Scienze e Tecnologie - Dipartimento di Scienze matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra | Scienze e Beni Culturali: Metodologie fisiche | Operatore Difesa e Valorizzazione del territorio | da concordare con il Referente del Progetto | Studenti terze classi dei licei | 6 | 50 | Triennale | Valentina Venuti |

| | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|----|----|-----------|------------------------|
| I.R. Facoltà di Scienze e Tecnologie - Dipartimento di Scienze matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra | Costruzione dei dataset letterari e televisivi | Sviluppo e gestione sistemi informatici | da concordare con il Referente del Progetto | Studenti terze classi degli Istituti secondari superiori | 10 | 50 | Triennale | Giacomo Fiumara |
| I.R. Facoltà di Scienze e Tecnologie - Dipartimento di Scienze matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra | Museo storico Campedelli | Operatore culturale della promozione ed accoglienza turistica - Sviluppo e gestione dei servizi informatici | da concordare con il Referente del Progetto | Studenti terze classi dei licei | 6 | 50 | Triennale | Rosanno Utano |
| I.R. Facoltà di Scienze e Tecnologie - Dipartimento di Scienze matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra | Scienze e Beni Culturali: Analisi di geomateriali di interesse storico-archeologico | Promozione ed erogazione servizi turistici- Sviluppo e gestione sistemi informatici | da concordare con il Referente del Progetto | Studenti terze classi dei licei | 6 | 50 | Triennale | Antonella Cinzia Marra |
| I.R. Facoltà di Scienze e Tecnologie - Dipartimento di Scienze matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra | Costruzione di un Percorso Scientifico Naturalistico Peloritani ed Eolie | Promozione ed erogazione servizi turistici- Progettazione e gestione del verde- Difesa e valorizzazione del territori | da concordare con il Referente del Progetto | Studenti terze classi dei licei | 6 | 50 | Triennale | Alessandro Tripodo |
| I.R. Facoltà di Scienze e Tecnologie - Dipartimento di Scienze matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra | Gestione dei Rischi Naturali ed Antropici | Operatore della difesa e valorizzazione del territorio | da concordare con il Referente del Progetto | Studenti terze classi degli Istituti secondari superiori | 6 | 50 | Triennale | Giovanni Randazzo |
| I.R. Facoltà di Scienze e Tecnologie - Dipartimento di Scienze matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra | Scienze e Beni Culturali: Analisi di geomateriali di interesse storico-archeologico | Operatore della difesa e valorizzazione del territorio | da concordare con il Referente del Progetto | Studenti terze classi degli Istituti secondari superiori | 6 | 50 | Triennale | Simona Quartieri |
| I.R. Facoltà di Scienze e Tecnologie - Dipartimento di Scienze matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra | Progettazione e realizzazione di tutorial didattici | Produzione multimediale , Profilo Professionale e Formativo 27 | da concordare con il Referente del Progetto | Studenti dei Licei | 50 | 50 | Triennale | Concetta De Stefano |
| Scienze Politiche e giuridiche | Tra didattica e ricerca: l'attività amministrativa nel Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche | Tecnico informatico, tecnico amministrativo, operativo amministrativo segretariale | febbraio-maggio 2017 (da concordare con il Referente del Progetto) | Studenti dei licei classici, scientifici, linguistici e degli istituti tecnici | 6 | 52 | Annuale | Prudente Valentina |

Scienze Veterinarie

| | | | | | | | |
|------------------------|---|--|--|----|----|---------|-------------------------|
| Una scelta per la vita | Medico Veterinario, Tecnico della preparazione alimentare, Tecnico della produzione alimentare, Zootecnico, Tecnico dei prodotti alimentari | febbraio-maggio 2017 (da concordare con il Referente del Progetto) | Studenti delle Scuole Secondarie Superiori (Licei Classici, Scientifici, Linguistici, Istituti Professionali Alberghieri e Agrari) | 10 | 50 | Annuale | Maria Cristina Guerrera |
|------------------------|---|--|--|----|----|---------|-------------------------|