



Università degli Studi di  
Messina  
Centro Orientamento e Placement

Università degli Studi di Messina  
Amministrazione centrale –  
UNMECLE  
Centro Orientamento e Placement  
Prot. n. 6468 Interno  
del 30/01/2017  
Tit./Cl. V./1 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](mailto: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
------------------------	--	--	---	----	----	---------	-------------------------