



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. .../... 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-luglio 2017 (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 fenisico-congressuali	febbraio-luglio 2017 (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 ATENE0	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 ATENE0	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 Cadderni
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



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	Rosarno Llano
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 degli Istituti secondari superiori	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 tutoriali didattici	Produzione multimediale , Profilo Professionale e Formativo 27	da concordare con il Referente del Progetto	Studenti dei Licei	50	50	Triennale	Concetta De Stefano
I.R. Facoltà di Scienze e Tecnologie - Dipartimento di Scienze matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra	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 Guerrea
------------------------	---	--	---	----	----	---------	------------------------