



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE " VERONA - TRENTO"

I.T.T."VERONA TRENTO" - I.PIA."MAJORANA"

MEIS027008 IST. D'ISTRUZ. SUPERIORE IITI "VERONA TRENTO" MESSINA

Via U. Bassi Is. 148 - Tel. 090.29.34.854 - 090.29.34.070 - Fax 090.69.62.38

MEIS027008@ISTRUZIONE.IT

98123 MESSINA

Prot.
Circ.

638
132

Messina, 31/01/2017

Ai Docenti Tutor
della classi
TERZE QUARTE E QUINTE
di tutti gli indirizzi

**Oggetto: Proposta di percorsi attivabili per l'Alternanza scuola lavoro presso l'Ateneo
Messinese**

Il Centro Orientamento e Placement dell'Università degli Studi di Messina, nell'ambito delle azioni di orientamento previste per l'anno 2017, ha fatto pervenire, in data 30/01/2017, un elenco con i **percorsi formativi in alternanza scuola lavoro**, finalizzati ad accrescere negli studenti la motivazione allo studio e l'acquisizione di competenze maturate sul campo.

Dovendo, questa istituzione scolastica, predisporre un elenco degli alunni interessati, da segnalare all'Università per l'avvio dei percorsi, si invitano i Tutor delle classi in indirizzo, a segnalare tale iniziativa alle classi e comunicare i nominativi degli alunni interessati ai vari percorsi proposti.

Tali nominativi, associati ai percorsi scelti (Struttura, Titolo Progetto), dovranno pervenire alle figure di sistema preposte (prof. G. Savoca - prof. R. Natoli) **entro e non oltre il 10 febbraio 2017**.

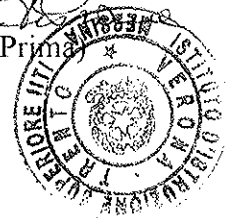
Si confida nella professionale e sollecita attivazione.

Si allega alla presente:

- Offerta posti disponibili presso dipartimenti, centri e strutture dell'Università degli studi di Messina

Il Dirigente Scolastico

(Simonetta Di Prima)





000

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 fieristico-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)	Scuola bus 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 applicazon 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 attivit� 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.E.A. - SISTEMA BIBLIOTEARIO 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 Aloisi
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 Iicei scientifici, istituti tecnici industriali (nautico, meccanico)	20	Vedi calendario generale	Annuale	Chiara Borsellino
Ingegneria	L'inquinamento elettromagnetico: impatto ambientale e compatibilit� 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 elettronico-elettronici	Il semestre (da concordare con il Referente del Progetto)	Studenti degli Istituti tecnici industriali e Licei	4	Vedi calendario generale	Annuale	Giulio 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 Catalbrò
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 ecosostenibile	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 Wandriingh
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 Magazzù
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	Rosarno Utaro
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 dal verde- Difesa e valorizzazione dei 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 Guerra
------------------------	---	--	---	----	----	---------	-----------------------