



# 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 ls. 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  
*[Signature]*  
(Simonetta Di Prima)





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

Struttura	Titolo Progetto	Profilo Professionale di Riferimento	Periodo di Impegno	Destinatari	N. Studenti	N. ore spese 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	Anuale	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 classici, edegli Istituti tecnici	20	30	Triennale	Patrizia Torricelli
Centro Universitario di Studi sui trasporti (CUSiT)	Scuolabus per gli studenti dello stretto		febbraio-maggio 2017 (da concordare con il Referente del Progetto)	Studenti degli Istituti naustri	6	120		Francesca Pellegrino
CIAMI	Sviluppo di applicazioni web based tipo Business	Tecnico di sviluppo software	gennaio-marzo 2017 (da concordare con il Referente del Progetto)	Studenti dei Licei scientifici	3	48	Anuale	Antonino Longo Minoli
C.U.S. - CENTRO SPORTIVO DI ATENEO	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	Anuale	Nino Micali
S.B.A. - SISTEMA BIBLIOTECARIO DI ATENEO CHIBIOFARM	Gli strumenti di lavoro in biblioteca e la metodologia della ricerca bibliografica	Tecnico dei servizi di biblioteca	dal gennaio 2017 (da concordare con il Referente del Progetto)	Studenti IV e V classi dei Licei classici, linguistici e scientifici	30 (10 per ciclo)	65	Anuale	Benedetta Aloisi
Ingegneria	Realizzazione di un archivio storico dei reperti in interesse Farmaceutico dell'Ateneo di Messina	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 navetiche; Tecnico degli apparati e impianti marini; Costruttore su macchine utensili; Costruttore di carriera metallica.	Il semestre (da concordare con il Referente del Progetto)	Studenti dei licei scientifici, istituti tecnici industriali (nautico, meccanico)	20	Vedi calendario generale	Anuale	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	Anuale	Alma Caddemi
Ingegneria	Computational Thinking – Matematica Applicata	Operatore delle costruzioni manutiche; Tecnico degli apparati e impianti marini; 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 e Istituti Istituti tecnici	20	Vedi calendario generale	Anuale	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	Anuale	Nicola Donato

<b>Ingegneria</b>	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
<b>Ingegneria</b>	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. Giuglielmino, V. Crupi, A. Sili, A. Galvagno, S. Brusca, A. Cusinotto, G. Epasto, G. Risitano
<b>Ingegneria</b>	"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 tecnici professionali e commerciali	15	Vedi calendario generale	Annuale	Antonio Puliafito
<b>Ingegneria</b>	Progettazione, sviluppo e testing di sistemi termochimici per l'accettulo di energia	Tecnico superiore per l'approvigionamento 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 Calabritò
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 Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali -	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 Wanderingh
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:	Operatore Difesa e Valorizzazione del territorio	da concordare con il Referente del Progetto	Studenti terze classi dei licei	6	50	Triennale	Valentina Venuti

J.R. Facoltà di Scienze e Tecnologie - Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra	Costruzione dei dataset letterari e televisi	Sviluppo e gestione sistemi informatici	da concordare con il Referente del Progetto	Studenti terze classi degli Istituti secondari superiori	10	50	Triennale	Giacomo Fiumara
J.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 Utaro
J.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
J.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 dei territori	da concordare con il Referente del Progetto	Studenti terze classi dei licei	6	50	Triennale	Alessandro Tripodo
J.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 Runduzzo
J.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
J.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 del 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

<b>Scienze Veterinarie</b>	<b>Una scelta per la vita</b>	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	Anuale	Maria Cristina Guererra
----------------------------	-------------------------------	---	--	--	----	----	--------	-------------------------