

Unical, 6 maggio, 2020

Gentile Dirigente,

fra le azioni che l’Unical ha progettato in questo difficile periodo conseguente al Corona Virus, sono previste attività di Orientamento a distanza rivolte agli studenti in procinto di scegliere quali studi intraprendere dopo la maturità.

I quattro dipartimenti dell’area di Ingegneria dell’Unical, aderendo alla proposta dell’Ateneo e nell’ambito di un progetto nazionale POT.INGEGNERIA (progetto di Orientamento e Tutorato), hanno organizzato degli incontri telematici di Orientamento per gli studenti delle scuole superiori.

Ciascun Dipartimento:

* DIMEG (Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale [www.dimeg.unical.it](http://www.dimeg.unical.it) )
* DINCI: (Dipartimento di Ingegneria Civile <http://www.ingegneriacivile.unical.it/>)
* DIAm: ([Dipartimento di Ingegneria dell’Ambiente http://www.diam.unical.it/)](file:///C:\Users\Paolo%20Veltri\Downloads\Dipartimento%20di%20Ingegneria%20dell'Ambiente%20http:\www.diam.unical.it\))
* DIMES: ([Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica http://www.dimes.unical.it/)](file:///C:\Users\Paolo%20Veltri\Downloads\Dipartimento%20di%20Ingegneria%20Informatica,%20Modellistica,%20Elettronica%20e%20Sistemistica%20http:\www.dimes.unical.it\))

ha fissato un Calendario di incontri e sarà a disposizione degli studenti per informazioni legate a:

* TOLC@casa per l’ammissione anticipata
* Fasi successive dell’ammissione all’Unical anche come riferimento ai Corsi di Studio a Ciclo unico
* Indicazioni sulle peculiarità di ciascun corso di studio

Per il mese di maggio, il programma prevede di incontrare gli studenti, singolarmente o anche in gruppi insieme a docenti della loro scuola, in stanze virtuali alle quali si può accedere attraverso i link riportati di seguito:



**Link per gli incontri**

**DIMEG: Corso di laurea in Ingegneria Gestionale**

**Ogni martedì e mercoledì** pomeriggio dal 05 al 27 maggio alle **ore 15.00**.

Per partecipare a questi incontri è bene prenotarsi al seguente link: [https://rebrand.ly/ModuloPrenotazione](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Frebrand.ly%2FModuloPrenotazione%3Ffbclid%3DIwAR2F7wIpw-NKGbWQP3QiA1JEkegJctmhfDgYNseo3m40qpwrqDRpDeeySTI&h=AT25jL1XUEm932IO48rZZEoLkvej79_eDDNZkhHILimlhjsaCPV-P9MO-ULuuVErrG564ISTxMh5DlDCKTQTVNOO-emPqLzI76yrlVFQJ36g4EnvLX4ZTvg6t8LxM8yM53JZZqWejDFNiAahMg&__tn__=-UK-R&c%5b0%5d=AT3EzHotQKcrGeTTVN60o4Wyh2TsqeSDVzZeohq9jUqhnhZAk6RVgrbS5DvP1p2CYUqWJsKYb8oZRepmAIw6tVQRDclhYE3QKo5nWjcB61TCaCiW7mLFkoL_mQt_WzNamPPHwz_KJhayQDsGFG1SJsCRuj-ECdzBvDR0A8LL-XmTN47SeP79kb_YiJv5).

Il link per incontrare docenti e studenti all'incontro live è il seguente (preferibilmente da PC e Chrome): [https://rebrand.ly/UnCaffeConilProf](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Frebrand.ly%2FUnCaffeConilProf%3Ffbclid%3DIwAR19l63IyWCObj0W_ToHbZxq1FvCYJ3G5EfiZp8fvdCKT3GEB_S1hnS4MnQ&h=AT3jv-mt_EX6ixLZ-Vu7M2u5i0hxqUe70vEZMXrEgUyrE1vVnPSAxTcsk3wca80KpnPkXNswTEpGK24wUQz9d_kxNFXlrljcFvCdC0IovXNASHDMY3QbQXovbXZm_pPF-R2mU4p9VFDm0SoQKA&__tn__=-UK-R&c%5b0%5d=AT3EzHotQKcrGeTTVN60o4Wyh2TsqeSDVzZeohq9jUqhnhZAk6RVgrbS5DvP1p2CYUqWJsKYb8oZRepmAIw6tVQRDclhYE3QKo5nWjcB61TCaCiW7mLFkoL_mQt_WzNamPPHwz_KJhayQDsGFG1SJsCRuj-ECdzBvDR0A8LL-XmTN47SeP79kb_YiJv5).

**Corso di laurea in Ingegneria Meccanica**

**Ogni giovedì** pomeriggio dal 07 al 28 maggio alle **ore 15.00**.

Per partecipare a questi incontri è bene prenotarsi al seguente link:

<https://forms.gle/yykFfkMhw6gSu1iAA> .

Il link per incontrare i docenti all'incontro live è il seguente (preferibilmente da PC e Chrome): <https://rebrand.ly/76ivt9s>

Il link porta a una 'riunione' su Teams, fermo restando che è possibile partecipare via web.

**DINCI: Corsi di laurea in Ingegneria Civile ed Edile Architettura**

**Martedì 12 maggio e poi tutti i giovedì** **dal 14 al 28 maggio** **dalle ore 9:00 alle ore 11:30**.

Per partecipare a questi incontri è bene prenotarsi al seguente link:

<http://www.ingegneriacivile.unical.it/openmay/prenota>  Il link per incontrare docenti e studenti all'incontro live è il seguente (preferibilmente da PC e Chrome):

<http://www.ingegneriacivile.unical.it/openmay/>.

Il link porta a una 'riunione' su Teams, fermo restando che è possibile partecipare via web.

**DIAm: Ogni martedì e giovedì dalle 15:00 alle 16:00 il link è il seguente**

Per partecipare a questi incontri è bene prenotarsi al seguente link:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZWJkZjRjYTEtMTQ1ZC00YTUwLWI2NzMtNTU3ODI1NDBkMjQw%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%227519d0cd-2106-47d9-adcb-320023abff57%22%2c%22Oid%22%3a%22433dbd66-090c-4b6e-9a6b-da8d83dde8b7%22%7d>

**DIMES: Corsi di laurea in Ingegneria Alimentare, Elettronica ed Informatica**

**Ogni venerdì** dal 15 al 29 maggio **dalle ore 9:00 alle ore 11:30**.

Per partecipare a questi incontri è bene prenotarsi inviando una email ad [alfredo.garro@unical.it](mailto:alfredo.garro@unical.it)

Il link per partecipare agli incontri live è il seguente:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a9eb6ee0d31084159aab11c87bf28bd56%40thread.tacv2/conversations?groupId=6eb3133f-e37e-4a2e-b110-f574a2a4b1e0&tenantId=7519d0cd-2106-47d9-adcb-320023abff57>

Il link porta a una ‘riunione’ su Teams sul quale saranno avviate le riunioni legate a ciascun incontro.

**Prof. Paolo Veltri**

**(Coordinatore Unical Progetto Ingegneria.POT)**