*Palermo, 16 marzo 2021*

Ai COMPONENTI del CICS in Ingegneria Civile ed Edile

Al DELEGATO ALLA DIDATTICA del Dipartimento di Ingegneria

Al RESPONSABILE DELLA U.O. DIDATTICA del Dipartimento di Ingegneria

Alla SEGRETERIA Studenti

Ai CANDIDATI alla Laurea Triennale in Ingegneria Civile ed Edile

**Oggetto: Esami di Laurea Magistrale in *Ingegneria Civile.***

# Sessione Straordinaria A.A. 2019/20 – 26 marzo 2021.

Gli Esami di Laurea Magistrale in *Ingegneria Civile* si terranno **venerdì 26 marzo** p.v. nell’**Aula Rubino** (situata al 1° piano dell’Edificio 8) a partire dalle **ore 9:00**. Il tempo concesso ad ogni candidato per esporre il proprio lavoro sarà di **10 minuti**.La Commissione per le **due Sedute** degli esami di Laurea Magistrale in *Ingegneria Civile* è composta dai seguenti Professori:

*G. Campione (Presidente), C. Celauro, C. Cucchiara, M.F. Granata, D. Lo Presti, M.R. Mazzola, C. Nasello.*

I Commissari designati che fossero impediti da valide motivazioni a partecipare alle Commissioni, dovranno **presentare giustificazione al Coordinatore del CICS** che provvederà alla loro sostituzione. Sono inoltre invitati alla discussione dei lavori finali gli eventuali Sigg. Relatori e Correlatori non compresi nella Commissione.

Secondo quanto previsto dalla Nota Rettorale 24383 del 5/3/2021, gli esami avverranno **in presenza**, salvo diversa **richiesta del Candidato** per **motivate ragioni determinate dalla situazione emergenziale**, da presentare **al più presto** al Presidente della Commissione e al Delegato per l’Organizzazione delle Lauree del CICS ([*giovannibattista.ferreri@unipa.it*](file:///C:\Users\Utente\Documents\CICS\Lauree\2021\Luglio_2020\Luglio_2020_Triennale_CivEdil_Civile\giovannibattista.ferreri@unipa.it)) **mediante l’invio dell’All. 2** alla presente Convocazione. Analoga possibilità è garantita ai Membri della Commissione, che dovranno inviare al Presidente e al Delegato l’apposita **Dichiarazione** (**All. 3** alla presente Convocazione). Ciascun Candidato è tenuto a seguire pedissequamente tutte le istruzioni riportate nei seguenti allegati alla presente Convocazione: a) ***Istruzioni\_per\_i\_laureandi***, b) ***Protocollo di Sicurezza Esami di Laurea in presenza*** e c) ***Informativo studenti e accompagnatori***. Si segnala, in particolare, la necessità di compilare **con almeno 2 giorni di anticipo** il ***google form*** indicato nelle *Istruzioni\_per\_i\_laureandi*, e di preparare per tempo le **autodichiarazioni** sullo stato di salute del Candidato e dei suoi eventuali accompagnatori.

Per l’esame con modalità telematica, ove vi siano richieste in tal senso, sarà usata la piattaforma ***Microsoft Teams***, sulla quale è stata creata una “stanza virtuale” dal nome ***Laurea Magistrale Ing. Civile***. Il codice di accesso alla stanza, per i candidati, è **1fzw2yq**, mentre il *link* per consentire a parenti e amici di assistere alla prova è il seguente:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a975bbe7b017244f2ab11bba998c86b7b%40thread.tacv2/conversations?groupId=4d2278b7-6f13-4de9-9acd-6794ea296744&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99>

I Candidati, assieme all’All. 2, dovranno inviare dalla propria e-mail istituzionale, allo stesso **Presidente** ed al **Delegato** del CICS per l’organizzazione degli Esami di Laurea ([*giovannibattista.ferreri@unipa.it*](file:///C:\Users\Utente\Documents\CICS\Lauree\2021\Luglio_2020\Luglio_2020_Triennale_CivEdil_Civile\giovannibattista.ferreri@unipa.it)), i seguenti documenti:

* **All. 4** alla presente (Conferma di avere sostenuto l’esame nella data prevista e sottoscrizione dell’esito finale stabilito dalla Commissione);
* Copia di un **documento di identità** valido.

Si ricorda a **tutti i Candidati**, secondo quanto precisato nell’Avviso del 29 gennaio u.s., di provvedere entro il 24/03 all’**invio della Tesi di Laurea** in formato “pdf”, **digitalmente firmato dal proprio Relatore**, con un’unica e-mail indirizzata ai seguenti destinatari: 1) **Delegato per gli Esami di Laurea** del CICS, Prof. G.B. Ferreri; 2) **Presidente della Commissione** di Laurea; 3) **Biblioteca Centrale** del Dipartimento di Ingegneria ([biblioteca.ingegneria@unipa.it](file:///C:\Users\Utente\Documents\CICS\Lauree\2021\Marzo_2021\Marzo_2021_Triennale_CivEdil_Civile\biblioteca.ingegneria@unipa.it)). Assieme all’Elaborato finale di laurea, il candidato dovrà inviare la **Liberatoria** sull’eventuale consenso alla consultazione del proprio elaborato e la **Scheda ricognizione laureati** (entrambe scaricabili dal Sito del CICS), compilate **in ogni loro parte** (a meno dei dati non conosciuti dai candidati) **e firmate**.

**Calendario degli Esami di Laurea**

***I Seduta - ore 9:00 – 10:15. Presidente Prof. G. Campione (***[***giuseppe.campione@unipa.it***](mailto:giuseppe.campione@unipa.it)***)***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.** | **Cognome** | **Nome** | **Relatore/i** | **Correlatore/i** | **Titolo del Lavoro finale** |
| 1 | Bonfiglio | Nicolò Gabriele | C. Nasello | G. Salvo | Sistema di allerta per rischio idraulico nei sottopassi di viale Regione Siciliana a Palermo |
| 2 | Cacciatore | Cesare | D. Lo Presti | G. Giancontieri | "Mixing Rheometry" per la misurazione della viscosità rotazionale dei leganti bituminosi complessi |
| 3 | Milazzo | Silvia | D. Lo Presti | G. Giancontieri | Verso l'implementazione del balanced mix design per conglomerati bituminosi |
| 4 | Di Filippo | Gabriele | G. Campione |  | Comportamento flessionale di travi in precompresso corrose |
| 5 | Alesci (\*) | Francesca | M.R. Mazzola | C. Arena | Caratterizzazione stocastica di un modello di supporto alle decisioni per un sistema idrico multi-serbatoio |

(\*) Esame a distanza.

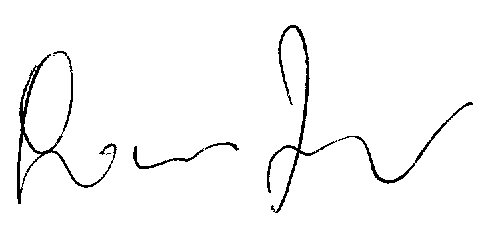
***II Seduta - ore 11:00 – 12:00. Presidente Prof. G. Campione (***[***giuseppe.campione@unipa.it***](mailto:giuseppe.campione@unipa.it)***)***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.** | **Cognome** | **Nome** | **Relatore/i** | **Correlatore/i** | **Titolo del Lavoro finale** |
| 6 | Lanzetta | Claudia | G. Campione |  | Indagini teorico-sperimentali sui crolli di coperture in calcestruzzo armato |
| 7 | Lo Brano | Giuseppe | C. Celauro | G. Sollazzo | LCA di soluzioni di pavimentazioni stradali flessibili: confronto di soluzioni tradizionali con materiali di riciclo o prodotti con tecniche a basso consumo energetico |
| 8 | Papa | Iside | G. Campione | M.F. Granata | Effetti dei fenomeni di degrado nelle infrastrutture |
| 9 | Puglisi | Simona | G. Campione |  | Robustezza strutturale di edifici in c.a. |
| 10 | Salamone | Alessandro | G. Campione | C. Cucchiara | Criteri di progettazione di strutture in calcestruzzo armato robuste |

Le proclamazioni delle Lauree avverranno, anch’esse in forma telematica, al termine delle sedute di esami.



Il Delegato per la organizzazione

degli esami di Laurea del CICS

*(Prof. Ing. Giovanni B. Ferreri)*