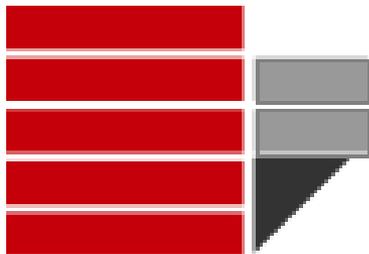
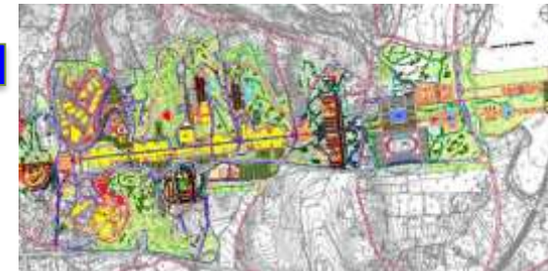
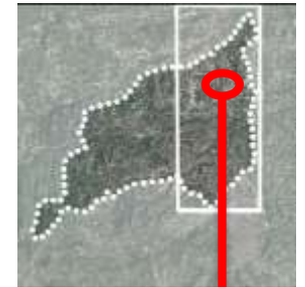
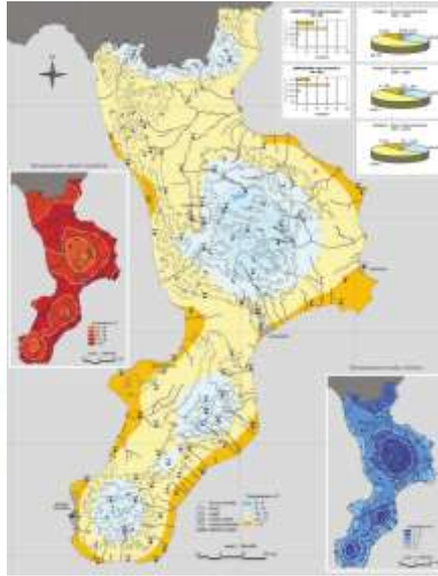
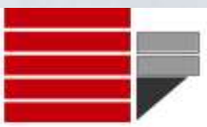
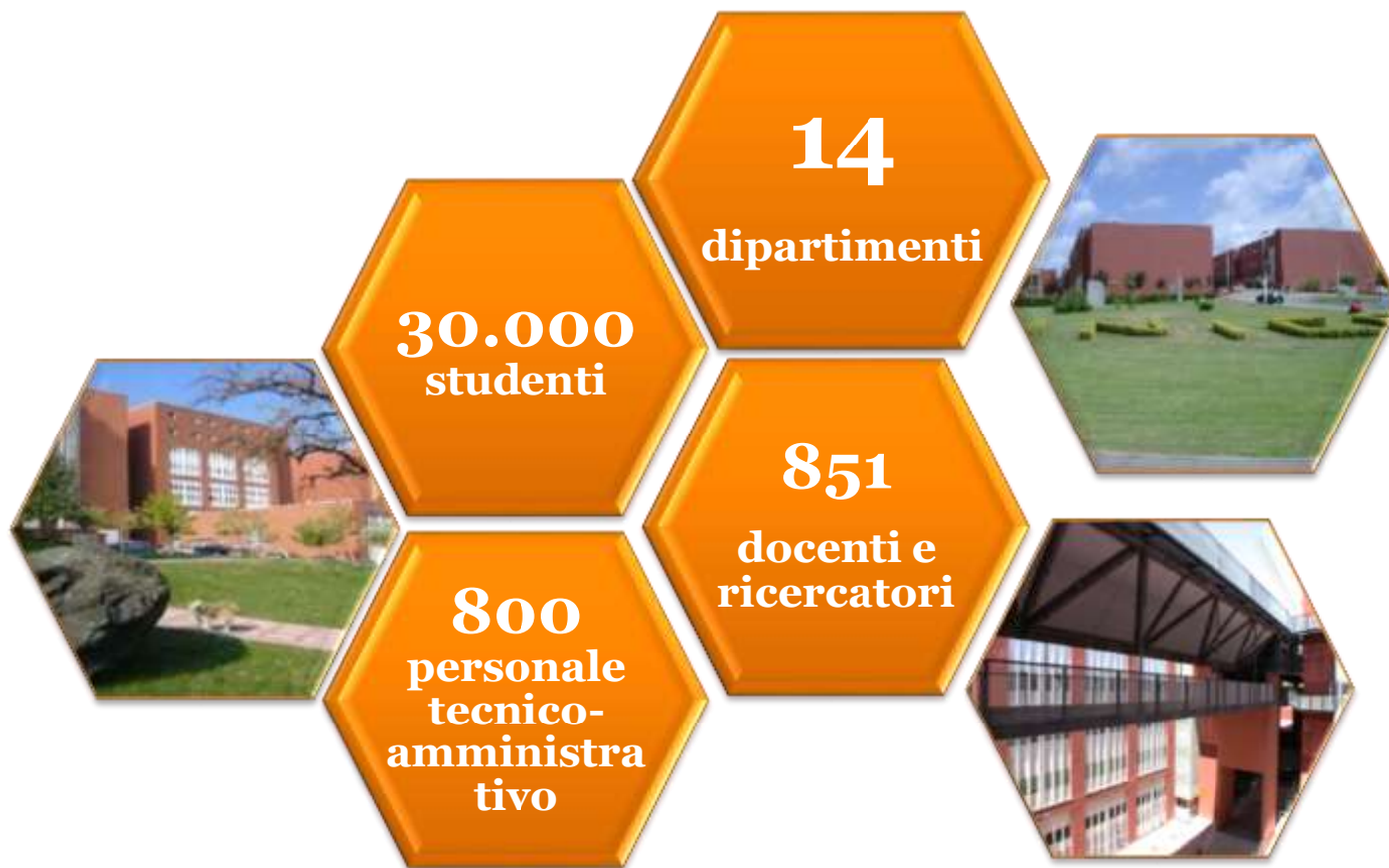


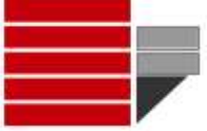


UNIVERSITA' DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO di INGEGNERIA MECCANICA ENERGETICA E GESTIONALE







42 Corsi di Laurea di I Livello

34 Corsi di Laurea di II Livello

8 Scuole di Dottorato di Ricerca



Ingegneria





Università della Calabria

Dipartimento di INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE



Dove siamo?



Direttore del Dipartimento
Prof. Leonardo PAGNOTTA

51 Professori e Ricercatori
22 Tecnici Amministrativi
25 Studenti di Dottorato
20 Assegnisti di Ricerca



Cubi
41C – 44C –
45C – 46C



Corsi di Studi

Ingegneria
Meccanica

Ingegneria
Energetica

Ingegneria
Gestionale

Percorsi di Laurea di I e II Livello



Corsi di Studi

3



+

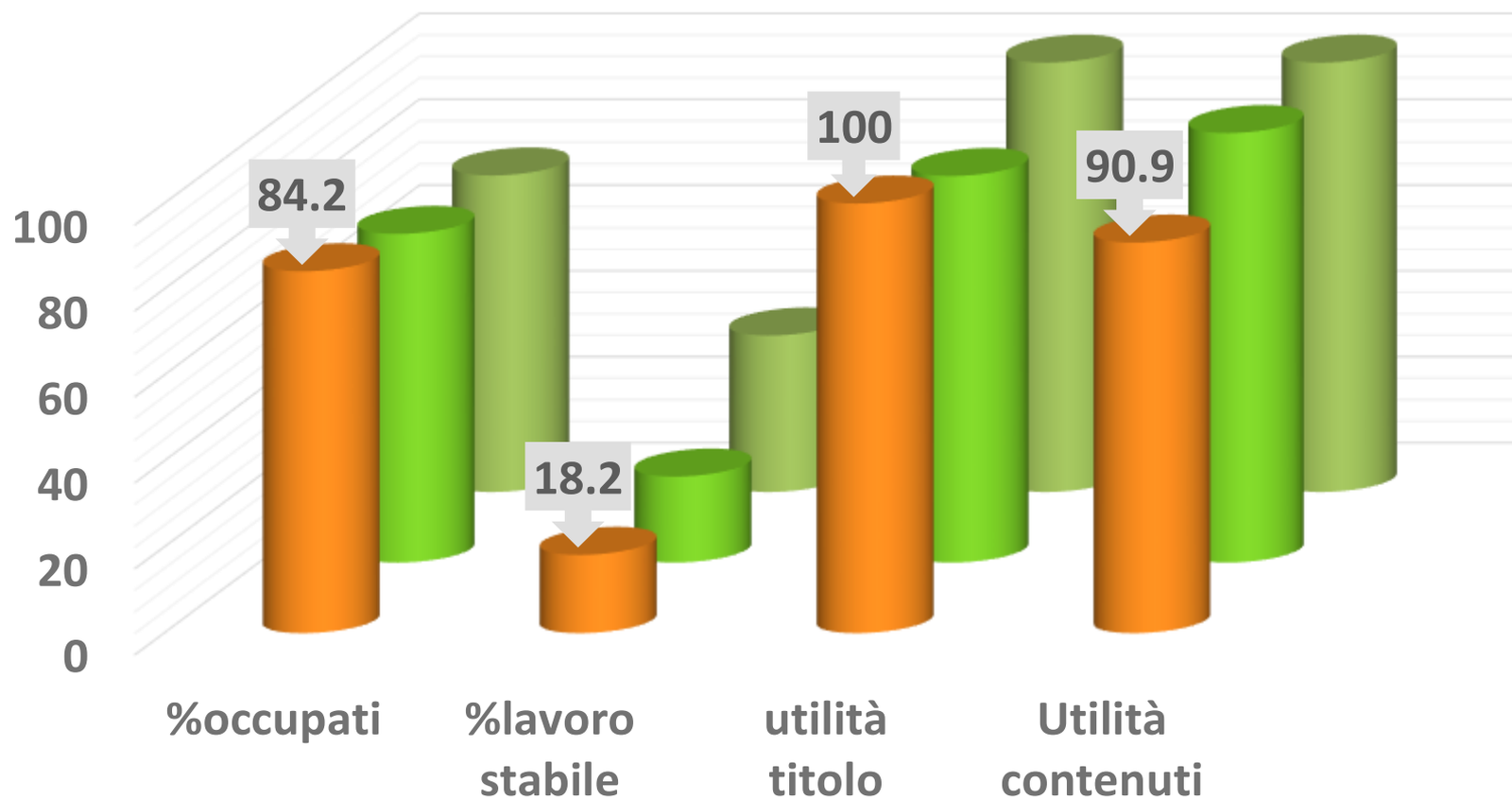


2



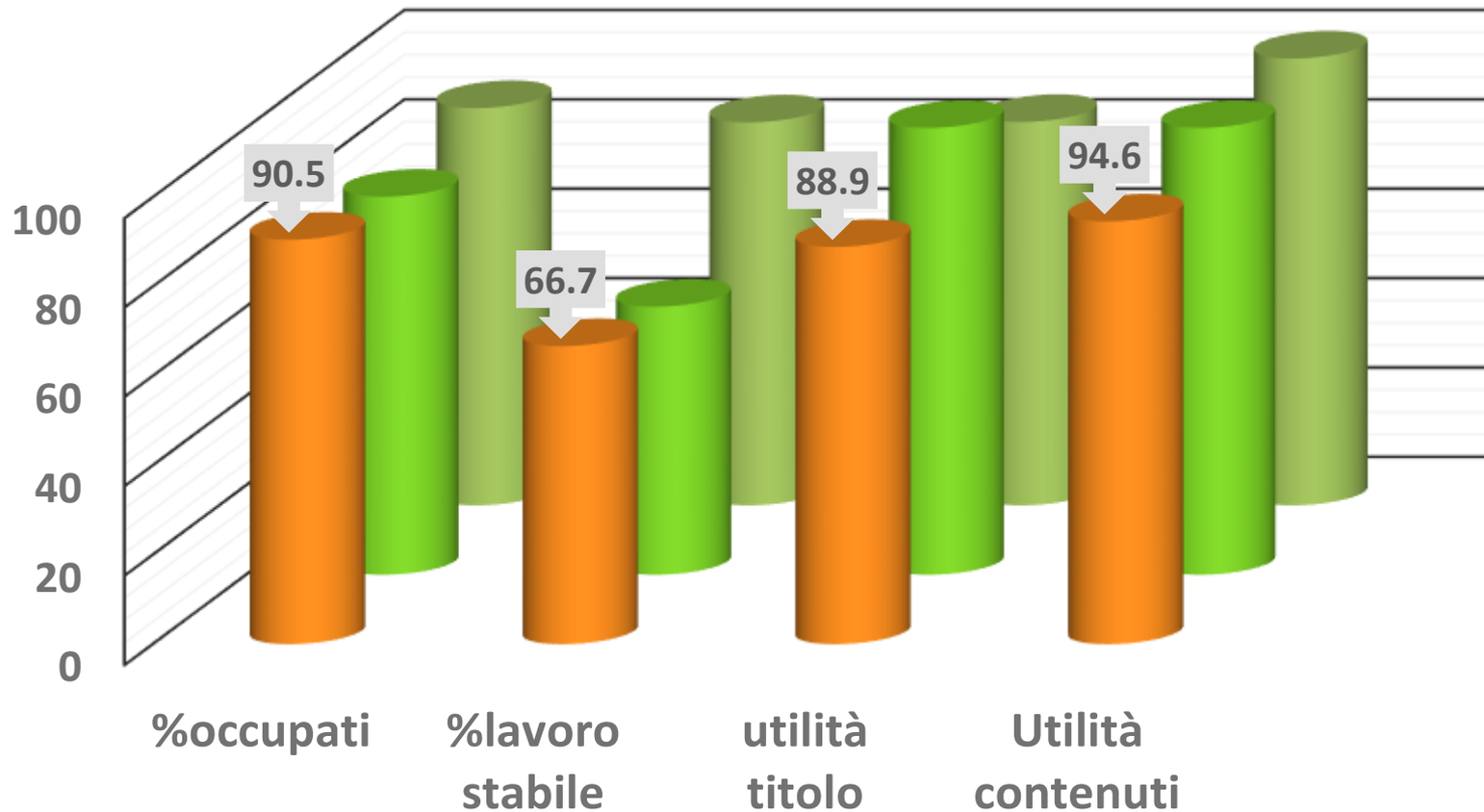
Placement Laureati In Ingegneria Meccanica

Indagine sui laureati ad un anno dalla laurea



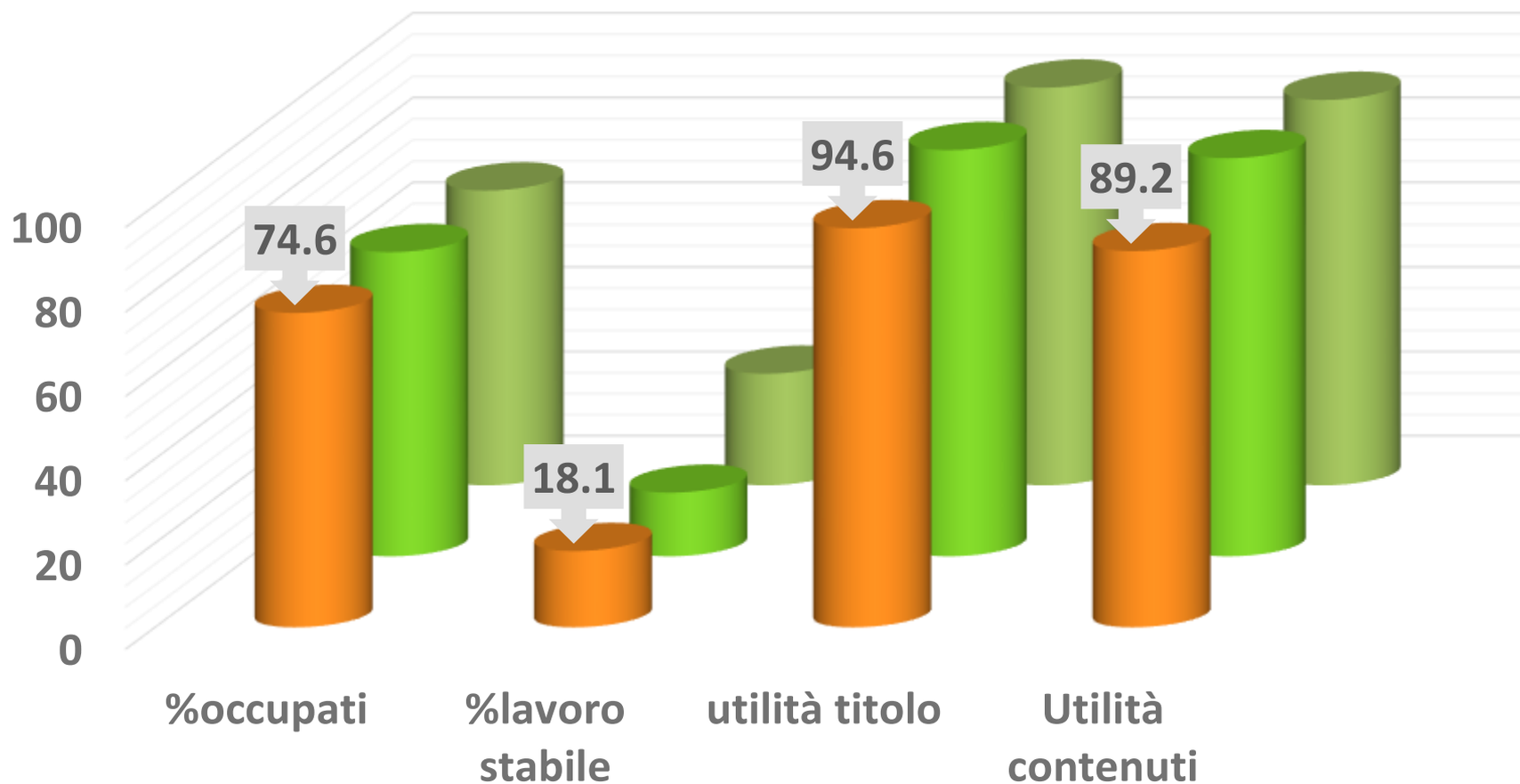
Placement Laureati in Ingegneria Energetica

Indagine sui laureati ad un anno dalla laurea



Placement Laureati in Ingegneria Gestionale

Indagine sui laureati ad un anno dalla laurea



Percorso Formativo Completo

Grazie all'eccellenza nella Ricerca Scientifica maturata da Professori e Ricercatori del Dipartimento, il DIMEG offre agli studenti con curricula brillanti un titolo di III Livello.



Master universitari

DIMEG

Studiare
all'Unical

QUALITÀ E SICUREZZA NELL'INDUSTRIA ALIMENTARE (QUA.S.I.A.)

Terza edizione

MASTER di II LIVELLO

Anno Accademico
2020/2021

 UNIVERSITA' DELLA CALABRIA 

REQUISITI DI AMMISSIONE

- Laurea Specialistica o Magistrale in discipline Scientifiche, o Economiche-Aziendali, (D.D.MM. 509/99 e 270/2004);
- Laurea in discipline Scientifiche o Economiche-Aziendali, (ordinamenti antecedenti al D.M. 509/99);
- Titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo dal Consiglio dei docenti del Master;
- Altre Lauree (Vecchio Ordinamento, Specialistiche e Magistrali) che, a giudizio della Commissione Esaminatrice, nominata all'interno del Consiglio di Corso di Master, abbiano fornito un complesso di contenuti tale da consentire allo studente di seguire con profitto le discipline previste nel piano di studio del Master.

PIANO FORMATIVO

400 ore didattica frontale;
500 ore tirocini, stage aziendali,
600 ore studio individuale.

FINANZIABILITÀ

Il master può essere finanziato con Fondi della Regione Calabria (FESR 2014-2020)

OGGETTIVI

Il master fornisce competenze teoriche e pratiche spendibili nelle aziende del settore agroalimentare. Tali competenze, per la figura professionale che si intende formare, hanno un'immediata spendibilità nel mondo del lavoro tenuto conto dell'importanza che il settore agroalimentare riveste in Italia

EROGAZIONE DELLE LEZIONI

Le lezioni frontali del Master saranno erogate anche in **modalità telematica** in caso di criticità legate al COVID

SEDE DEL MASTER

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA MECCANICA,
ENERGETICA E GESTIONALE
DIMEG

RESPONSABILE

Prof. G. Mirabelli

SCADENZA

14 Dicembre 2020

INFO & CONTATTI

Prof. Giovanni Mirabelli - 0984 494613 - giovanni.mirabelli@unical.it
Il Bando è scaricabile dal sito: <https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/pagina874-10-9-master.html>
La domanda di iscrizione deve essere effettuata sul sito: <https://unical.esse@cinca.it/>

