



UNIVERSITÀ  
DELLA CALABRIA

**OFFERTA LINGUISTICA DI ATENEO**  
**English for Basic Academic Skills**

**SECONDO SEMESTRE 2017/2018**

**RISULTATI PROVA DI LIVELLO FINALE**  
**B1**  
**DIATIC**

**17 LUGLIO 2018**

CORSO DI STUDIO:

- INGEGNERIA CHIMICA – ANNI SUCCESSIVI AL II
- INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO – ANNI SUCCESSIVI AL II

Gli studenti e le studentesse che hanno raggiunto il livello B1 dovranno attenersi alle indicazioni di seguito riportate:

La visione dell'elaborato è prevista per lunedì 30 luglio dalle 12:00 presso il CLA - Cubo 25C, primo piano.

**ELENCO DEGLI STUDENTI E DELLE STUDENTESSE DEL CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO CHE HANNO RAGGIUNTO IL LIVELLO B1.**

<b>Matricola</b>	<b>Corso di Studio</b>	<b>Punteggio /80</b>
177240	Ingegneria Ambiente e Territorio	61
184991	Ingegneria Ambiente e Territorio	69

**I SEGUENTI STUDENTI NON HANNO RAGGIUNTO IL LIVELLO B1**

<b>Matricola</b>	<b>Corso di Studio</b>	<b>Punteggio /80</b>
184227	Ingegneria Ambiente e Territorio	51
176350	Ingegneria Ambiente e Territorio	48
182174	Ingegneria Ambiente E Territorio	46
162491	Ingegneria Ambiente e Territorio	26
168851	Ingegneria Ambiente e Territorio	53

178366	Ingegneria Ambiente e Territorio	51
176908	Ingegneria Ambiente e Territorio	23
155440	Ingegneria Ambiente e Territorio	48
183572	Ingegneria Ambiente e Territorio	48
164033	Ingegneria Ambiente e Territorio	47
164411	Ingegneria Ambiente e Territorio	43

**ELENCO STUDENTI E STUDENTESSE DEL CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA CHIMICA CHE HANNO RAGGIUNTO IL LIVELLO B1**

<b>Matricola</b>	<b>Corso di Studio</b>	<b>Punteggio /80</b>
183583	Ingegneria Chimica	59
168881	Ingegneria Chimica	57
184723	Ingegneria Chimica	57
185840	Ingegneria Chimica	59

**I SEGUENTI STUDENTI NON HANNO RAGGIUNTO IL LIVELLO B1**

<b>Matricola</b>	<b>Corso di Studio</b>	<b>Punteggio /80</b>
187325	Ingegneria Chimica	36
174741	Ingegneria Chimica	52
163530	Ingegneria Chimica	50
186930	Ingegneria Chimica	50
168872	Ingegneria Chimica	32
133053	Ingegneria Chimica	50