

## Appello 1° sessione estiva 23 giugno

**Corsi di:** Corrosione e protezione dei materiali (39010, 39030)  
Corrosione e protezione dei materiali (20075)  
Materiali per l'ingegneria (8527)

**Apertura appello:** 23 giugno 2020 ora – 10,30

### Link per apertura appello

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_NDE4NDMxYjYtZjU3MS00NmU3LTkzMDYtODc1OGRkNTE2M2Zm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%224f0132f7-dd79-424c-9089-b22764c40ebd%22%2c%22Oid%22%3a%227c151941-418e-41ad-84e9-df74a0f3661b%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NDE4NDMxYjYtZjU3MS00NmU3LTkzMDYtODc1OGRkNTE2M2Zm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%224f0132f7-dd79-424c-9089-b22764c40ebd%22%2c%22Oid%22%3a%227c151941-418e-41ad-84e9-df74a0f3661b%22%7d)

### Modalità per l'appello

L'esame si svolgerà a distanza, con modalità che assicurano la pubblicità, l'identificazione corretta del candidato, la verifica del raggiungimento degli obiettivi e la corretta percezione uditiva dei partecipanti.

Il docente comunicherà l'orario di inizio dell'esame tramite la pagina del corso.

Lo studente si accerterà del funzionamento corretto di tutti gli strumenti necessari per lo svolgimento dell'esame e dovrà essere disponibile per tutta la durata del tempo indicato dal docente.

Per garantire l'idoneità dell'esame lo studente dovrà:

- esibire un documento di riconoscimento valido o il tesserino universitario
- collocarsi a una distanza tale da permettere l'inquadratura dalla testa al busto, comprese le braccia;
- astenersi dall'utilizzo di strumenti di supporto (appunti, libro o altri strumenti non previsti dal docente);
- evitare che ci siano altre persone intorno alla postazione;
- seguire le indicazioni del docente.

Elenco studenti iscritti al 15/06/2020

	Matricola	Cognome e nome	a.a. di frequenza	CFU	Link all'esame
20075 - CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI					
1	1046228	CLERICI SARAH	2018/2019	6	<a href="#">sarà comunicato una volta definito il calendario</a>
2	1041091	GRITTI FABIO	2019/2020	6	<a href="#">sarà comunicato una volta definito il calendario</a>
3	1064110	RAVEIA MARCO	2018/2019	6	<a href="#">sarà comunicato una volta definito il calendario</a>
4	1025308	ROMANO FRANCESCO	2019/2020	6	<a href="#">sarà comunicato una volta definito il calendario</a>
5	1025360	VILLA ROBERTO	2014/2015	6	<a href="#">sarà comunicato una volta definito il calendario</a>
39010 - CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI					
1	1040528	D'ETTORRE LORIS	2019/2020	6	<a href="#">sarà comunicato una volta definito il calendario</a>
2	1071804	PEVERADA FRANCESCO	2019/2020	6	<a href="#">sarà comunicato una volta definito il calendario</a>
3	1046174	ZANNI MATTEO	2019/2020	6	<a href="#">sarà comunicato una volta definito il calendario</a>
39030 - CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI					
1	1029598	MORLACCHI SIMONE	2016/2017	9	<a href="#">sarà comunicato una volta definito il calendario</a>
2	1029591	ROTA CONTI WILLIAM	2016/2017	9	<a href="#">sarà comunicato una volta definito il calendario</a>
Attività Didattica: 8527 - MATERIALI PER INGEGNERIA					
1	40817	DOMENIGHINI GIACOMO	2006 / 2007	5	<a href="#">sarà comunicato una volta definito il calendario</a>