



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO

# Lezioni erogate in modalità teledidattica mediante piattaforma TEAMS

Settimana dal 7 all' 11 settembre 2020

	Lunedì 7/09/2020	Martedì 8/09/2020	Mercoledì 9/09/2020	Giovedì 10/09/2020	Venerdì 11/09/2020
8.30 – 11.00	<i>Anal. Mat. Geo Algeb.</i> (Prof. GAETANO NAPOLI )  <a href="#">Clicca qui per assistere alla lezione</a>	<i>Anal. Mat. Geo Algeb.</i> (Prof.GAETANO NAPOLI )  <a href="#">Clicca qui per assistere alla lezione</a>	<i>Anal. Mat. Geo Algeb.</i> (Prof.GAETANO NAPOLI )  <a href="#">Clicca qui per assistere alla lezione</a>	Chimica (prof.ssa ROBERTA DEL SOLE)  <a href="#">Clicca qui per assistere alla lezione</a>	Chimica (prof.ssa ROBERTA DEL SOLE)  <a href="#">Clicca qui per assistere alla lezione</a>
11.00 – 13.30	Chimica (prof.ssa ROBERTA DEL SOLE)  <a href="#">Clicca qui per assistere alla lezione</a>	Chimica (prof.ssa ROBERTA DEL SOLE)  <a href="#">Clicca qui per assistere alla lezione</a>	Chimica (prof.ssa ROBERTA DEL SOLE)  <a href="#">Clicca qui per assistere alla lezione</a>	<i>Fisica Generale</i> (Prof.ssa Spagnolo, Rizzato)  <a href="#">Clicca qui per assistere alla lezione</a>	
15.00-17.30	<i>Fisica Generale</i> (Prof.ssa Spagnolo, Rizzato)  <a href="#">Clicca qui per assistere alla lezione</a>	<i>Fisica Generale</i> (Prof.ssa Spagnolo, Rizzato)  <a href="#">Clicca qui per assistere alla lezione</a>	<i>Fisica Generale</i> (Prof.ssa Spagnolo, Rizzato)  <a href="#">Clicca qui per assistere alla lezione</a>	<i>Anal. Mat. Geo Algeb.</i> (Prof.GAETANO NAPOLI )  <a href="#">Clicca qui per assistere alla lezione</a>	

## II Settimana dal 14 al 18 settembre 2020

	LUNEDI' 14/09/2020	MARTEDI' 15/09/2020	MERCOLEDI' 16/09/2020	GIOVEDI' 17/09/2020	VENERDI' 18/09/2020
8.30 – 11.00	<i>Anal. Mat. Geo Algeb.</i> (Prof. GAETANO NAPOLI ) <a href="#">Clicca qui per assistere alla lezione</a>	<i>Anal. Mat. Geo Algeb.</i> (Prof. GAETANO NAPOLI ) <a href="#">Clicca qui per assistere alla lezione</a>	<i>Anal. Mat. Geo Algeb.</i> (Prof.GAETANO NAPOLI ) <a href="#">Clicca qui per assistere alla lezione</a>	<i>Anal. Mat. Geo Algeb.</i> (Prof.GAETANO NAPOLI ) <a href="#">Clicca qui per assistere alla lezione</a>	Chimica (prof.ssa ROBERTA DELSOLE) <a href="#">Clicca qui per assistere alla lezione</a>
11.00 – 13.30	<i>Fisica Generale</i> (Prof.ssa Spagnolo, Rizzato) <a href="#">Clicca qui per assistere alla lezione</a>	<i>Fisica Generale</i> (Prof.ssa Spagnolo, Rizzato) <a href="#">Clicca qui per assistere alla lezione</a>	<i>Fisica Generale</i> (Prof.ssa Spagnolo, Rizzato) <a href="#">Clicca qui per assistere alla lezione</a>	<i>Fisica Generale</i> (Prof.ssa Spagnolo, Rizzato) <a href="#">Clicca qui per assistere alla lezione</a>	
15.00-17.30		Chimica (prof.ssa ROBERTA DEL SOLE) <a href="#">Clicca qui per assistere alla lezione</a>	Chimica (prof.ssa ROBERTA DEL SOLE) <a href="#">Clicca qui per assistere alla lezione</a>		

Per assistere alle lezioni:

- Analisi matematica, geometria ed algebra (prof. Siciliano)  
<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a0ff56c12624d409188ec8bcaa8229358%40thread.tacv2/1598969003027?context=%7b%22Tid%22%3a%228d49eb30-429e-4944-8349-dee009bdd7da%22%2c%22Oid%22%3a%2218f5655f-18e5-4028-aa36-340ec71dfc4b%22%7d>
- Chimica (prof.ssa del Sole)  
<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a41066a32dc95467bbf0662be937afb7f%40thread.tacv2/1598970537725?context=%7b%22Tid%22%3a%228d49eb30-429e-4944-8349-dee009bdd7da%22%2c%22Oid%22%3a%2218f5655f-18e5-4028-aa36-340ec71dfc4b%22%7d>
- Fisica (proff.sse Spagnolo e Rizzato)  
<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a003d004f18714158b1fd9128251e24d1%40thread.tacv2/1598970052753?context=%7b%22Tid%22%3a%228d49eb30-429e-4944-8349-dee009bdd7da%22%2c%22Oid%22%3a%2218f5655f-18e5-4028-aa36-340ec71dfc4b%22%7d>