

 <p>AMBITO TERRITORIALE N° 3 PROVINCIA DI AVELLINO</p>	 <p><i>Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "F. De Sanctis"</i> 83054 Sant'Angelo dei Lombardi (AV) Via Boschetto, 1 Tel.08271949144 – 1949141 fax 08271949142 C.F. 91003710646 <a href="http://www.iissdesanctis.it">www.iissdesanctis.it</a> e-mail <a href="mailto:avis014008@istruzione.it">avis014008@istruzione.it</a> PEC: <a href="mailto:avis014008@pec.istruzione.it">avis014008@pec.istruzione.it</a></p> <p>Sezione associata <i>ITE</i> Via Annunziata 83054 Sant'Angelo dei Lombardi (AV) Mobile: 3701319594</p> <p>Sezione associata <i>Liceo Caposele</i> Via Duomo 83040 Caposele (AV) Tel. fax : 082758376</p>	
<p>Unione Europea Fondo Sociale Europeo</p>	<p>Con l'Europa investiamo nel vostro futuro</p>	<p>UNI – EN – ISO 9004:2009</p>

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE - "F. DE SANCTIS"-S. ANGELO DEI LOMBARDI  
Prot. 0000671 del 18/02/2021  
04-02 (Uscita)

## CIRCOLARE 209

Ai docenti delle classi:  
VA- VB Liceo Classico  
VA-VB Scienze Applicate  
VA- VB Liceo Scientifico  
VA Liceo Linguistico  
Agli studenti delle classi interessate  
Alle famiglie degli studenti delle classi interessate  
Ai collaboratori del DS  
Al personale ATA  
All'Albo dell'istituto  
Sito web: [www.iissdesanctis.it](http://www.iissdesanctis.it)  
Bacheca scuola-docenti e genitori

**Oggetto:** Avvio attività di formazione degli studenti nell'ambito del PLS Chimica Unisa.

Vista la Convenzione stipulata con l'Università degli studi di Salerno Dipartimento di Chimica e Biologia in data 20/12/2019, si comunica l'avvio delle attività del Piano Lauree Scientifiche Biologia Unisa. Gli alunni partecipanti svolgeranno le attività indicate nel seguente calendario:

Giorno	Orario	Docente
<b>Lunedì 22 febbraio 2021</b>	08:30 – 10:30	Massa
	11:00 - 13:00	Costabile
<b>Mercoledì 24 febbraio 2021</b>	08:30 – 10:30	Caruso
	11:00 - 13:00	Tedesco
<b>Giovedì 25 febbraio 2021</b>	08:30 – 10:30	Caporaso
	11:00 - 13:00	Caporaso
<b>Venerdì 26 febbraio 2021</b>	08:30 – 10:30	Gaeta
	11:00 - 13:00	Pragliola

Gli studenti impegnati risulteranno “*fuori classe*” in attività di “*formazione nell'ambito del PLS Chimica Unisa*”.

Quando l'attività didattica si svolge in presenza gli stessi studenti sono autorizzati a seguire la formazione dal proprio domicilio. Anche in questo caso gli studenti risulteranno “*fuori classe*” in attività di “*formazione nell'ambito del PLS Chimica Unisa*”.

Il link sarà inviato Sabato 20 p.v. alle studentesse/agli studenti sulla mail istituzionale dalla responsabile del progetto, prof. Rita Iuni.

Gli studenti delle classi coinvolte che non parteciperanno alle attività in oggetto, svolgeranno regolarmente le lezioni previste in orario.

I genitori e i docenti visioneranno la presente comunicazione sul website e sulla bacheca scuola genitori.

I docenti, altresì, sono tenuti ad annotare sul registro di classe/elettronico l'avvenuta lettura della circolare stessa.

**ALLEGATI:**

- **A.** ELENCO ALUNNI PARTECIPANTI AL PLS DIPARTIMENTO DI CHIMICA E BIOLOGIA – UNISA
- **B.** LOCANDINA DEL PLS CHIMICA



Il Dirigente Scolastico  
Prof. Gerardo Cipriano

A handwritten signature in black ink, appearing to read "G. Cipriano", written over the official stamp.

## ALLEGATO A

### ELENCO ALUNNI PARTECIPANTI AL PLS DIPARTIMENTO DI CHIMICA E BIOLOGIA – UNISA

	<b>Studente</b>	<b>Classe</b>
1	Argentino Giorgia	5ASA
2	Biancardi Salvatore	5BSA
3	Camoia Andrea	5BSA
4	Cignarale Gerardo	5ASA
5	Di Martino Lorenza Pia	5AL
6	Giorgio Antonio	5BSA
7	Macchia Angela	5ASA
8	Macchia Gianna	5BC
9	Marzullo Ilenia	5AL
10	Nesta Danila	5ALS
11	Pelosi Federica	5BC
12	Perna Martina	5AC
13	Rafaniello Mariagrazia	5ALS
14	Russomanno Luigi	5ALS
15	Russoniello Alba	5BC
16	Strollo Francescapia	5BLS

**dB**  
DIPARTIMENTO DI  
CHIMICA E BIOLOGIA "V. ZAMBELLI"

**Piano Lauree Scientifiche 2021**  
**CHIMICA**

**Formazione studenti**

**Aspirina: storia, impiego e sintesi dell'acido acetilsalicilico**  
Chiara Costabile

**Estrazione e caratterizzazione di coloranti naturali**  
Antonio Massa

**Determinazione dell'acidità di prodotti alimentari**  
Tonino Caruso

**Sintesi e caratterizzazione di materiali polimerici**  
Lucia Caporaso

**Riconoscimento molecolare e SARS-CoV2**  
Consiglia Tedesco

**Molecole allo specchio: la chiralità**  
Carmine Gaeta

**Chimica forense**  
Stefania Pragliola