



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GIANCARLO SIANI" AVERSA (CE)

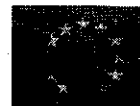
Liceo scientifico e liceo scientifico opzione scienze applicate

Ceps14000x V. Le Europa, 269 - 81031 Aversa (CE) Tel . 081/5039172-fax 081/8150012

Sezione associata: ceps140011 - Via Mormile - Sant'Arpino (CE) tel. 081/5014260

Distretto Scolastico n. 15 Cod. Fiscale 90023590616 Codice IPA: UFNBBA

e-mail : ceps14000x@istruzione.it - ceps14000x@pec.istruzione.it – sito web: www.liceosianiaversa.it



Agli alunni di IIICsa(2.0), IVB e IVA

ai cdc di IIICsa(2.0), IVA e IVB

Alle famiglie

Al sito Web

Comunicazione n. 88

del 28/2/2019

Oggetto: Attività di Alternanza Scuola Lavoro Università Vanvitelli di Caserta. Classi IIICsa(2.0), IVB e IVA.

Si comunica che, a seguito della stipula di convenzione tra il Liceo Scientifico G. Siani e l'Università Vanvitelli di Caserta, dal giorno 6/03/19 inizieranno le attività di ASL per le classi indicate e secondo il programma

- Nei giorni 6/03/19 e 7/03/19 dalle 9.00 alle 13.00 parteciperanno ad un ciclo di seminari sul tema nutrizione e sostenibilità alimentare, presso il Dip. di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche (DiSTABiF), Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, via Vivaldi, 43- Caserta.
- Il giorno 25/03/19 parteciperanno ad una visita guidata presso l'azienda agricola sperimentale regionale Improsta, Eboli-Salerno.
- Partenza dalla scuola ore 8.00 per i giorni 6/03 e 7/03; ore 7.30 per il giorno 25/03

L'elenco degli studenti partecipanti e docenti accompagnatori, l'autorizzazione dei genitori e il codice di comportamento degli studenti in allegato sul sito della scuola
www.liceosianiaversa.gov.it/

Aversa li 28/02/2019

La Dirigente Scolastica

Dott. Rosaria Barone



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GIANCARLO SIANI" AVERSA (CE)

Liceo scientifico e liceo scientifico opzione scienze applicate

Ceps14000x V. Le Europa, 269 - 81031 Aversa (CE) Tel . 081/5039172-fax 081/8150012

Sezione associata: ceps140011 - Via Mormile - Sant'Arpino (CE) tel. 081/5014260

Distretto Scolastico n. 15 Cod. Fiscale 90023590616 Codice IPA: UFNBBA

e-mail : ceps14000x@istruzione.it - ceps14000x@pec.istruzione.it - sito web: www.liceosianiaversa.it



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Dipartimento di
Scienze e Tecnologie
Ambientali Biologiche e
Farmaceutiche

ALTERNANZA SCUOLA – LAVORO Classe quarta A.S. 2018/2020

I percorsi di Alternanza Scuola Lavoro presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche, proposti il biennio scolastico 2018-2019 2019-2020, saranno rivolti agli studenti dell'ultimo triennio delle Scuole Superiori per un numero di studenti esplicitato nella convenzione.

Il progetto sarà così articolato:

AS 2018-2019 ore totali 30

- A. un ciclo di seminari, per un totale di 8 ore da espletare in due incontri nel mese di febbraio/marzo, consistenti in brevi lezioni teoriche, svolte da docenti universitari e personalità del mondo produttivo di riferimento che fungono da mediatori con il mondo del lavoro .
- B. visite guidate esterne in realtà produttive del territorio e/o strutture di ricerca coerenti con il progetto formativo, per un totale di 12 ore, sotto la supervisione del tutor interno, per le quali la scuola provvederà al trasporto e all'assicurazione degli studenti;
- C. attività laboratoriale per un totale di 10 ore. Percorso biologia vegetale- e nutrizione

AS 2019-2020 ore totali 30

- A. un ciclo di seminari, per un totale di 8 ore da espletare in due incontri nel mese di febbraio/marzo. Uno sarà tenuto da personalità del mondo del lavoro. Il secondo, tenuto da docenti universitari, avrà l'obiettivo di illustrare modi e contenuti dell'istruzione universitaria nonché le strutture laboratoriali del Dipartimento con l'obiettivo di far conoscere i vari aspetti, teorici e pratici, delle diverse discipline presente all'interno dei corsi di Laurea afferenti al DiSTABiF. Trattasi , comunque, di un'esperienza volta anche ad accrescere la motivazione allo studio dei ragazzi e a conoscere meglio le loro vocazioni per aiutarli ad orientarsi nelle loro scelte future.

Dipartimento di Scienze e
Tecnologie Ambientali
Biologiche e Farmaceutiche

Via Vivaldi 43
81100 Caserta
T.: +39 0823 274413
F.: + 39 0823 274585

dip.scienzeetecnologieabf@unicampania.it
dip.scienzeetecnologieabf@pec.unicampania.it
www.distabif.unicampania.it



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GIANCARLO SIANI" AVERSA (CE)

Liceo scientifico e liceo scientifico opzione scienze applicate

Ceps14000x V. Le Europa, 269 - 81031 Aversa (CE) Tel . 081/5039172-fax 081/8150012

Sezione associata: ceps140011 - Via Mormile - Sant'Arpino (CE) tel. 081/5014260

Distretto Scolastico n. 15 Cod. Fiscale 90023590616 Codice IPA: UFNBBA

e-mail : ceps14000x@istruzione.it - ceps14000x@pec.istruzione.it – sito web: www.liceosianiaversa.it



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Dipartimento di
Scienze e Tecnologie
Ambientali Biologiche e
Farmaceutiche

- B. visite guidate esterne in realtà produttive del territorio e/o strutture di ricerca coerenti con il progetto formativo, per un totale di 12 ore, sotto la supervisione del tutor interno, per le quali la scuola provvederà al trasporto e all'assicurazione degli studenti;
- C. attività laboratoriale per un totale di 10 ore. Percorso chimica generale ed organica

Dipartimento di Scienze e
Tecnologie Ambientali
Biologiche e Farmaceutiche

Via Vivaldi 43
81100 Caserta
T.: +39 0823 274413
F.: + 39 0823 274585

dip.scienzeetecnologieabf@unicampania.it
dip.scienzeetecnologieabf@pec.unicampania.it
www.distabif.unicampania.it

ALL. 1

ALTERNANZA SCUOLA – LAVORO A.S. 2018/2021

I percorsi di Alternanza Scuola Lavoro presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche, proposti il triennio scolastico 2018-2019 2019-2020, 2020-2021, saranno rivolti agli studenti dell'ultimo triennio delle Scuole Superiori per un numero di studenti esplicitato nella convenzione.

Il progetto sarà così articolato:

AS 2018-2019 ore totali 30

- A. un ciclo di seminari, per un totale di 8 ore da espletare in due incontri nel mese di febbraio/marzo, consistenti in brevi lezioni teoriche, svolte da docenti universitari e personalità del mondo produttivo di riferimento che fungono da mediatori con il mondo del lavoro .
- B. visite guidate esterne in realtà produttive del territorio e/o strutture di ricerca coerenti con il progetto formativo, per un totale di 12 ore, sotto la supervisione del tutor interno, per le quali la scuola provvederà al trasporto e all'assicurazione degli studenti;
- C. attività laboratoriale per un totale di 10 ore. Percorso biologia vegetale- e nutrizione

AS 2019-2020 ore totali 30

- A. un ciclo di seminari, per un totale di 8 ore da espletare in due incontri nel mese di febbraio/marzo, consistenti in brevi lezioni teoriche, svolte da docenti universitari e personalità del mondo produttivo di riferimento che fungono da mediatori con il mondo del lavoro
- B. visite guidate esterne in realtà produttive del territorio e/o strutture di ricerca coerenti con il progetto formativo, per un totale di 12 ore, sotto la supervisione del tutor interno, per le quali la scuola provvederà al trasporto e all'assicurazione degli studenti;
- C. attività laboratoriale per un totale di 10 ore. Percorso chimica generale ed organica

AS 2020-2021 ore totali 20

- A. **DISTABIF ORIENTA:** due incontri da espletare nel mese di febbraio, per un totale di 10 ore per illustrare modi e contenuti dell'istruzione universitaria nonché le strutture laboratoriali del Dipartimento con l'obiettivo di far conoscere i vari aspetti, teorici e pratici, delle diverse discipline presente all'interno dei corsi di Laurea afferenti al Dipartimento e precisamente:



- Corso di Laurea triennale in Scienze Ambientali;
- Corso di Laurea triennale in Biotecnologie;
- Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie;
- Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia;
- Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e Territorio;
- Corso di Laurea Magistrale in Molecular biotechninology (corso in lingua inglese);
- Corso di Laurea Magistrale in Biologia;
- Corso di Laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione Umana.

Trattasi , comunque, di un'esperienza volta anche ad accrescere la motivazione allo studio dei ragazzi e a conoscere meglio le loro vocazioni per aiutarli ad orientarsi nelle loro scelte future.

- B. attività laboratoriale per un totale di 10 ore. Percorso chimica biologica e discipline bio-molecolari



Liceo Scientifico/Linguistico Statale

Ind. Scienze Applicate"

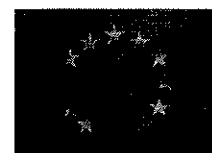
"G. SIANI", AVERSA

Viale Europa, 269

sede associata di S. Arpino

DISTRETTO SCOLASTICO N. 15 COD. FISCALE 90023590616

e.mail - ceps14000x@istruzione.it



ALTERNANZA SCUOLA LAVORO Anno scolastico 2018/19

CLASSE 3C2.0

1. Aporta Adriano			
2. Azzellini Angelo			
3. Cantone Mariantonia			
4. Chiancone Costantino			
5. Ciccarelli Alberti			
6. Circondato Mattia			
7. D'Angelo Daniele			
8. De Cristofaro Ciro			
9. De Marco Angelica			
10. Di Biase Antonio Pio			
11. Di Cicco Vincenzo			
12. Esposito Francesco			
13. Fabozzi Anita			
14. Magliulo Antonio			
15. Marano Leonardo			
16. Moliterno Agostino			
17. Morrone Annunziata			
18. Napolano Raffaele P.			
19. Olianas Francesca			
20. Paccone Armando			
21. Pellegrino Raffaele			
22. Santoro Luca			
23. Tagliafiero			
24. Vitale Daniele			
25. Zito Alessia			



Liceo Scientifico/Linguistico Statale
Ind. Scienze Applicate"

"G. SIANI", AVERSA

Viale Europa, 269

sede associata di S. Arpino

DISTRETTO SCOLASTICO N. 15 COD. FISCALE 90023590616

e.mail - ceps14000x@istruzione.it



ALTERNANZA SCUOLA LAVORO Anno scolastico 2018/19

Classe 4B/A			
1. Boccagna Roberta			
2. Carbone Giuseppe			
3. Caserta Domenico			
4. Cavaliere M.A.			
5. Cinquegrana Ilaria			
6. Del Canto Antonio			
7. Di Chiara Luigi			
8. di Martino Giuseppe			
9. Graziano Sara			
10. Lucca Armando			
11. Maiello Alberta			
12. Manna Adele			
13. Mastroianni Raffaele			
14. Menale Alessia			
15. Panarella Giuseppina			
16. Picone Giovanna			
17. Raimo Dorian			
18. Regalbutto Letizia			
19. Santagata Erika			
20. Valente Carmela			
21. Verde Filomena			
22°. Cangiano Davide			
23°. Di Bona Maria			
24°. D'Angelo Nicola			
25°. Panzera Paola			
26°. Conte Giovanna			

DOCENTI A ACCOMPAGNATORI

6/03/19: Prof.ssa Lucariello Stefania e prof.ssa Pagano Anna Maria

7/03/19 : Prof.ssa Lucariello Stefania e prof.ssa Martino Palmira

CODICE DI COMPORTAMENTO DEGLI STUDENTI

In linea con il codice di comportamento dell'Università agli studi della Campania Luigi Vanvitelli richiamiamo l'art. 25 Responsabilità degli studenti nell'ambito del percorso di studio che specifica:

1. Costituisce diritto e dovere degli studenti la partecipazione attiva alle attività didattiche e formative, adottando comportamenti collaborativi, corretti e rispettosi nei confronti dei docenti e di coloro che svolgono attività di lavoro o di studio nelle Strutture dell'Università, nonché condividendo una cultura improntata all'onestà dei comportamenti, alla responsabilità e al rispetto dell'Istituzione.

2. nelle prove di verifica gli studenti devono astenersi da comportamenti che arrechino disturbo, ostacolo ovvero risultino lesivi e/o disonesti nei confronti di altri studenti e dell'Istituzione. Sono contrari ai principi del presente Codice il plagio o la copiatura di testi altrui o altri comportamenti che possano impedire una corretta valutazione della prova.

Al fine di non lasciare false interpretazioni a quanto su scritto, di seguito riportiamo alcuni comportamenti essenziali per il percorso di Lavoro degli studenti e dei docenti accompagnatori impegnati nel progetto winter school organizzato dal DiSTABiF Università della Campania Luigi Vanvitelli e il Centro studi ed alta Formazione Maestri del lavoro d'Italia

I partecipanti si impegnano a vivere la propria esperienza di studio nel rispetto ed a informarsi in senso integrale, coniugando la formazione accademica e professionale a quella umana, etica e deontologica, per finalizzare la futura attività professionale al servizio della società.

Il comportamento dei partecipanti, all'interno e nelle pertinenze della scuole e strutture esterne, dovrà riflettere i motivi ispiratori e gli ideali dell'Università e del CESAF Maestri del lavoro ed essere conforme alle comuni norme di buona educazione e senso civico; essere adeguato alla natura ed alla funzione accademica; testimoniare il rispetto nei confronti dell'istituzione, delle autorità accademiche, dei docenti, dei manager aziendali dei colleghi e del personale non docente.

E' vietata allo studente qualunque azione, che possa arrecare turbativa allo svolgimento delle attività accademiche, deteriorare le strutture, gli arredi e le dotazioni o disturbare i docenti e gli ospiti relatori durante gli incontri.

Nel corso delle lezioni è vietato l'uso dei telefoni cellulari e di ogni altro dispositivo di comunicazione elettronica, che dovranno permanere non in vista con la suoneria disinserita o meglio spenti; analogamente l'uso di giochi elettronici e di lettori multimediali; l'uso di computer portatili non finalizzati alla partecipazione alla lezione.

E' consigliabile non scambiare con il vicino commenti o pareri così come allontanarsi frequentemente dall'aula, cosa che si può fare durante gli intervalli.

Allo studente è richiesto un abbigliamento che valorizzi il decoro personale ed esprima rispetto per l'istituzione accademica.

Nelle aule didattiche e presso le attività produttive dove potrebbero essere previsti visite guidate e conversazioni didattiche specifiche, è vietato introdurre e consumare alimenti e bibite; fumare.

E' fatto obbligo agli studenti, che partecipano di conoscere, accettare e rispettare integralmente il presente codice di comportamento.

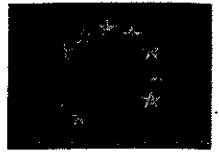
DiSTABiF - CeSAF Maestri del lavoro

FIRMA AWWND

22+60



Liceo Scientifico/Linguistico Statale
 Ind. Scienze Applicate"
 "G. SIANI", AVERSA
 Viale Europa, 269
 sede associata di S. Arpino
 DISTRETTO SCOLASTICO N. 15 COD. FISCALE 90023590616
 e.mail - ceps14000x@istruzione.it



AUTORIZZAZIONE DEI GENITORI ALTERNANZA SCUOLA LAVORO Anno scolastico 2018/19

I sottoscritti

1.....

2.....

genitori di

Cognome.....Nome.....

Studente/ssa della classe.....Sezione.....sede.....

Autorizzano il/la proprio/a figlio/a a prendere parte alle attività di Alternanza Scuola Lavoro organizzate, tramite convenzione, con l'Università della Campania "Luigi Vanvitelli secondo il calendario:

- Nei giorni 6/03 /19 e 7/03/19 dalle 9.00 alle 13.00 parteciperanno ad un ciclo di seminari, presso il Dip. di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche (DiSTABiF), Università degli Studi della Campania Luigi Vanvielli, via Vivaldi, 43- Caserta.
- Il giorno 25/03/19 parteciperanno ad una visite guidate presso l'azienda agricola sperimentale regionale Improsta

I sottoscritti sono a conoscenza che:

- il trasporto avverrà con mezzo privato della scuola, partenza ore 8.00 per quanto riguarda i giorni 6 e 7 marzo dal liceo scientifico G.Siani, viale Europa 269 Aversa;
- la/il prof./ssa _____, in qualità _____, assisterà e guiderà gli studenti nei percorsi di alternanza.
- Il programma completo, la modulistica ed il codice di comportamento degli studenti possono essere consultati sul sito web della scuola www.liceosianiaversa.gov.it/

Data

Firme

1.....

2.....

Si allega fotocopia del documento di entrambi i genitori