



CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN  
“TECNOLOGIE AGRARIE” E “SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE”  
VERBALE 12 del 14 Dicembre 2021

Il giorno 14 del mese di Dicembre dell'anno duemilaventuno alle ore 15:00 giusta convocazione del giorno 7/12/2021 (prot. 2027/II/14) ed integrazione del 10/12/2021 (prot. 2249/II/14), in modalità telematica (Google Meet) si è riunito il Consiglio del Corso di Studi in 'Tecnologie Agrarie' e 'Scienze e Tecnologie Agrarie' della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Presa d'atto Verbale seduta precedente;
2. Comunicazioni, interpellanze e mozioni;
3. Pratiche studenti;
4. Calendario sedute del Consiglio anno 2022;
5. Programmazione didattica 2021/2022;
6. Riesame ciclico STA;
7. Offerta Programmata, Offerta da Erogare, Docenti garanti, Copertura didattica; Regolamento Corso di Studi in Tecnologie Agrarie a.a. 2022/2023;
8. Offerta Programmata, offerta da Erogare, Docenti garanti, Copertura didattica, Regolamento Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Agrarie a.a. 2022/2023;
9. Fondi Esercitazioni 2021/2022;
10. Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni.

Sono presenti:

|     | COGNOME E NOME             | Presente | Assente | Assente Giustificato |
|-----|----------------------------|----------|---------|----------------------|
| 1.  | AMATO Mariana Rosaria A.   | X        |         |                      |
| 2.  | BATTAGLIA Donatella        | X        |         |                      |
| 3.  | BRAGHIERI Ada              |          | X       |                      |
| 4.  | CAMELE Ippolito Natale     |          | X       |                      |
| 5.  | CANDIDO Vincenzo           | X        |         |                      |
| 6.  | CECCHINI Stefano           | X        |         |                      |
| 7.  | COMEGNA Alessandro         | X        |         |                      |
| 8.  | COPPOLA Adele              | X        |         |                      |
| 9.  | COPPOLA Antonio            |          |         | X                    |
| 10. | D'ANTONIO Paola            |          | X       |                      |
| 11. | Di GREGORIO Paola          | X        |         |                      |
| 12. | DI TRANA Adriana Carmen L. | X        |         |                      |
| 13. | GIOIA Tania                | X        |         |                      |
| 14. | LANGELLA Emilia            | X        |         |                      |
| 15. | LOGOZZO Giuseppina         | X        |         |                      |
| 16. | LOVELLI Stella             | X        |         |                      |
| 17. | NAPOLITANO Fabio           |          | X       |                      |
| 18. | NICASTRO Maria Gabriella   |          |         | X                    |



|     |                          |   |   |   |
|-----|--------------------------|---|---|---|
| 19. | NUZZACI Maria            | X |   |   |
| 20. | PACELLI Corrado          |   | X |   |
| 21. | PERNA Annamaria          |   | X |   |
| 22. | PERRETTI Biagio          |   |   | X |
| 23. | RANDO Andrea             | X |   |   |
| 24. | RICCIARDI Annamaria      | X |   |   |
| 25. | RIVELLI Anna Rita        | X |   |   |
| 26. | ROMANO Severino          |   | X |   |
| 27. | ROSATI Leonardo          | X |   |   |
| 28. | SCOPA Antonio            | X |   |   |
| 29. | SOFO Adriano             | X |   |   |
| 30. | PANIO Salvatore (L25)    | X |   |   |
| 31. | POTENZA Michele (L25)    |   | X |   |
| 32. | FOSCOLO Giuseppe (L25)   |   | X |   |
| 33. | MOLITERNI Fabio (LM69)   | X |   |   |
| 34. | PERRONE Feliciano (LM69) | X |   |   |

Presiede la seduta la Coordinatrice del Corso di Studi a cui afferiscono i Corsi di Studio in 'Tecnologie Agrarie' e 'Scienze e Tecnologie Agrarie' della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE), Prof.ssa Donatella BATTAGLIA, esercita le funzioni di Segretario verbalizzante la Prof.ssa Emilia Langella.

Alle ore 15.05 constatato che sussiste il numero legale, la Coordinatrice dichiara valida la seduta e apre i lavori con il punto n. 1 all'ordine del giorno.

### 1. Presa d'atto Verbale seduta precedente

Il Consiglio prende atto del verbale della seduta precedente che è disponibile sul drive.

### 2. Comunicazioni, interpellanze e mozioni

Il prof. Rando ricorda che il regolamento della Scuola stabilisce che i verbali vengono approvati nelle sedute successive e che attualmente nessun regolamento stabilisce una presa d'atto.

Alle ore 15,18 entra il Prof Comegna.

### 3. Pratiche studenti

#### 3.1 Richiesta assegnazione elaborato finale/tesi/relatore

Sono pervenute le seguenti richieste di assegnazione tesi e relatore, istruite da apposita commissione come di seguito riportato:

|                      |  |
|----------------------|--|
| Studente             | XXXXXX matr. 13185                                   |
| Corso di Studio      | Scienze e Tecnologie delle produzioni animali (V.O.) |
| Titolo della tesi    | E-Commerce and Food                                  |
| Relatore             | Maria Gabriella NICASTRO                             |
| Parere del Consiglio | Approvato  |



Dall'Unità Amministrativa di Presidio SAFE – Ufficio Segreteria Studenti sono pervenute le seguenti richieste di convalida di esami già sostenuti nelle carriere precedenti.

### 3.2 Richiesta valutazione carriera progressa

Dall'Unità Amministrativa di Presidio SAFE – Ufficio Segreteria Studenti sono pervenute le seguenti richieste di valutazione carriera progressa.

L'apposita commissione ha istruito le pratiche come di seguito riportato:

|             |  |
|-------------|--|
| Studente    | <b>XXXXX matr. 17519</b>   |
| Richiesta   | Iscrizione per l'A.A. 2021/2022 al Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie e richiesta convalida esami già sostenuti |
| Provenienza | Corso di Laurea in Tecnologie delle Produzioni Animali (classe 40) - Unibas  |

| Esami sostenuti   | SSD     | V<br>O<br>T<br>O | C<br>F<br>U | Esami riconosciuti  | SSD     | V<br>O<br>T<br>O | C<br>F<br>U | Note   |
|---|---------|------------------|-------------|---|---------|------------------|-------------|--|
| Lingua Inglese I  |         | 30               | 3           | Lingua Inglese  |         | 30               | 6           |  |
| Lingua Inglese II   |         | 30               | 3           |   |         |                  |             |  |
| Matematica  | MAT/05  | 18               | 5           | Matematica  | MAT/05  | 18               | 6           | Visti i programmi dell'esame di provenienza è possibile convalidare l'esame per intero |
| Fisica Applicata  | FIS/07  | 24               | 4           | Fisica  | FIS/07  | 24               | 6           | Visti i programmi dell'esame di provenienza è possibile convalidare l'esame per intero |
| Chimica generale<br>Inorganica                            | CHIM/03 | 28               | 5           | Chimica generale<br>inorganica ed elementi<br>di Organica | CHIM/03 | 28               | 5           | Integrare 4 CFU di<br>Chimica Organica   |
| Botanica  | BIO/01  | 25               | 3           | Botanica  | BIO/03  | 25               | 3           | Integrare 6 CFU  |
| Anatomia degli Animali<br>Domestici                       | VET/01  | 28               | 6           | Anatomia e Fisiologia<br>degli Animali<br>domestici       | VET/01  | 28               | 9           |  |
| Fisiologia degli Animali in<br>Produzione Zootecnica      | VET/02  | 27               | 6           |   |         |                  |             |  |
| Economia  | AGR/01  | 25               | 3           | Economia Agraria  | AGR/01  | 25               | 3           | Integrare con 6 CFU  |
| Estimo ed<br>Amministrazione nelle<br>Imprese Zootecniche | AGR/01  | 22               | 6           | Estimo Rurale   | AGR/01  | 22               | 6           |  |
| Produzioni Vegetali per<br>uso Zootecnico                 | AGR/02  | 30               | 3           | Foraggicoltura<br>e<br>Coltivazioni erbacee               | AGR/02  | 30               | 6           |  |



|   |        |    |   |  |        |    |           |
|---|--------|----|---|--|--------|----|-----------|
| Produzione e conservazione dei Foraggi                              | AGR/02 | 30 | 3 |  |        |    |           |
| Meccanizzazione degli Impianti Zootecnici                           | AGR/09 | 30 | 9 | Meccanica e Meccanizzazione Agricola         | AGR/09 | 30 | 9         |
| Industrie dei Prodotti di origine animale                           | AGR/15 | 27 | 6 | Modulo di industrie Agrarie                  | AGR/15 | 27 | 6         |
| Microbiologia generale  | AGR/16 | 30 | 3 | Microbiologia Agraria                        | AGR/16 | 30 | 3         |
| Genetica Quantitativa   | AGR/17 | 28 | 3 | Zootecnica Generale e Miglioramento genetico | AGR/17 | 28 | 9         |
| Etnologia, demografia zootecnica e miglioramento genetico           | AGR/17 | 28 | 6 |  |        |    |           |
| Allevamento dei Ruminanti   | AGR/19 | 27 | 6 | Tecnologie degli Allevamenti Animali         | AGR/19 | 27 | 6         |
| Nutrizione  | MED/42 | 19 | 3 | Nutrizione e Alimentazione Animale           | AGR/18 | 19 | 2         |
| Valutazione morfo funzionale degli animali in produzione zootecnica | AGR/19 | 27 | 3 | Esame a Scelta                               | AGR/19 | 27 | 3         |
| Patologia Generale e Anatomia Patologica                            | VET/03 | 30 | 3 | Esame a Scelta                               | VET/03 | 30 | 3         |
| Biologia dei Vertebrati di interesse Venatorio                      | VET/01 | 27 | 3 | Esame a Scelta                               | VET/01 | 27 | 3         |
| Informatica I   | INF/01 | 21 | 3 | Esame a Scelta                               | INF/01 | 21 | 3         |
| <b>CFU Totali</b>   |        |    |   |  |        |    | <b>97</b> |

\*1) Per l'esame di Nutrizione lo studente è invitato a contattare il docente titolare Prof.ssa Di Trana per identificare il programma dei 7 CFU da integrare.

Dall'analisi dei programmi dell'esame di Nutrizione si ritiene che lo studente abbia acquisito conoscenza solo per la parte relativa alla classificazione dei principi nutritivi (Carboidrati, Lipidi, Proteine, Macro e Micro elementi, Vitamine liposolubili e Vitamine idrosolubili) e dell'acqua, e cenni sul loro catabolismo e anabolismo".

Il Consiglio, all'unanimità, approva ed iscrive la studentessa al III anno .

### 3.3 Integrazione Verbale n. 11 del 30 novembre 2021- Studente XXXXX e XXXXX

La Coordinatrice riferisce che, nel Verbale n. 11 della scorsa seduta del Consiglio del 30 Novembre 2021, per una mera dimenticanza non si è provveduto ad attribuire l'anno di iscrizione agli Studenti XXXXX matr. 59340 e XXXXX matr. 60653 e pertanto occorre provvedere.

Il Consiglio, all'unanimità, iscrive lo Studente XXXXX matr. 59340 al I anno del Corso di Studi in Tecnologie Agrarie e la studentessa XXXXX matr. 60653 al I anno di Tecnologie Agrarie.



### **3.4 Richiesta accreditamento attività lavorativa ai fini del Tirocinio**

È pervenuta, da parte dello studente **XXXXX**, matr. **45476**, una richiesta di accreditamento, ai fini del tirocinio, di attività lavorativa svolta durante il servizio civile presso PRO LOCO “ALTA IRIPINIA” dal 22/01/2018 al 9/01/2019 come volontario del Servizio Civile addetto alla promozione e valorizzazione del territorio.

Verificata la congruità dell'argomento con gli obiettivi formativi del corso, il Consiglio, all'unanimità, approva.

Il Consiglio, sulla base delle mansioni svolte dallo studente, designa il Prof. Vincenzo CANDIDO quale tutor universitario ai fini della stesura della relazione finale di tirocinio.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

### **4. Calendario sedute del Consiglio anno 2022**

La Coordinatrice, per una migliore organizzazione e sulla base della calendarizzazione dei Consigli di Struttura inviata dal Direttore della Scuola SAFE, propone il seguente calendario indicativo delle date dei Consigli di Corso di Studio per l'anno 2022:

| <b>Consiglio di Struttura</b> | <b>Consiglio CdS TA e STA</b> |
|-------------------------------|-------------------------------|
| mercoledì 19 gennaio 2022     | Martedì 18 gennaio 2022       |
| mercoledì 23 febbraio 2022    | Martedì 22 febbraio 2022      |
| mercoledì 23 marzo 2022       | Mercoledì 16 marzo 2022       |
| mercoledì 20 aprile 2022      | Mercoledì 13 aprile 2022      |
| mercoledì 18 maggio 2022      | Mercoledì 11 maggio 2022      |
| mercoledì 22 giugno 2022      | Mercoledì 15 giugno 2022      |
| mercoledì 27 luglio 2022      | Martedì 26 luglio 2022        |
| mercoledì 21 settembre 2022   | Martedì 20 settembre 2022     |
| mercoledì 19 ottobre 2022     | Martedì 18 ottobre 2022       |

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

### **5. Programmazione didattica 2021/2022**

La coordinatrice informa il Consiglio che, in seguito all'entrata in quiescenza del Prof. De Franchi, l'insegnamento di Foraggicoltura e Coltivazioni erbacee, corso di laurea triennale in Tecnologie Agrarie, è rimasto scoperto. Sentito il settore disciplinare, la Coordinatrice propone di affidare l'insegnamento a



titolo gratuito allo stesso Prof. De Franchi secondo Art.23 , co. 1 L 240/2010 e pone in votazione la proposta.

Il prof. Rando comunica il voto contrario all'attribuzione del corso di foraggicoltura a titolo gratuito al prof. De Franchi in considerazione del fatto che la stessa cosa non è stata fatta per il prof. Gambacorta che pure aveva dato la sua disponibilità per il corso di Tecnologie degli Allevamenti Animali.

Il Consiglio approva a maggioranza con il voto contrario del Prof. Rando.

La Coordinatrice informa il Consiglio che la Prof.ssa Amato e la Prof.ssa Lovelli hanno chiesto di condividere, per l'anno accademico 2021/2022, la responsabilità dell'insegnamento di Sistemi Colturali Sostenibili, insegnamento a scelta nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie (5 CFU di lezione frontale + 1 CFU di esercitazioni ), così suddiviso: 3 CFU di lezione frontale Prof.ssa Amato e 2 CFU di lezione frontale e 1 CFU di esercitazioni Prof.ssa Lovelli.

La Coordinatrice mette ai voti la richiesta.

Il Consiglio unanime approva.

## **6. Riesame ciclico STA**

Il documento di Riesame Ciclico del Corso di Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie, elaborato dalla Commissione per il riesame, è stato preventivamente inviato a tutti i membri del Consiglio per permettere una lettura attenta. La Coordinatrice mette in discussione il documento.

Dopo una approfondita discussione dei diversi punti del riesame la Coordinatrice mette ai voti il documento. Il riesame ciclico è approvato all'unanimità.

Il documento approvato fa parte integrante del presente verbale (Allegato 1)

## **7. Offerta Programmata, Offerta da Erogare, Docenti garanti, Copertura didattica. Regolamento Corso di Studi in Tecnologie Agrarie a.a. 2022/2023**

Il punto viene rimandato.

## **8. Offerta Programmata, offerta da Erogare, Docenti garanti, Copertura didattica, Regolamento Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Agrarie a.a. 2022/2023**

Il punto viene rimandato.

## **9. Fondi Esercitazioni 2021/2022**

La Coordinatrice informa il Consiglio di aver ricevuto dal Dott. Scalone il prospetto della disponibilità dei fondi per esercitazioni comprensivo delle cifre derivanti dalle economie degli anni precedenti. La Coordinatrice propone di ripartire i residui seguendo lo stesso criterio con cui sono stati ripartiti i fondi relativi all'anno corrente.

La disponibilità per i singoli insegnamenti risulta quindi essere come indicato nella seguente tabella. Nella tabella sono anche indicate le cifre già impegnate.



**TECNOLOGIE AGRARIE**

| Insegnamento  | Docente       | 2021              | residui            | TOTALE             | spese           | disponibilità      |
|---|---------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| Genetica animale e Tracciabilità                                  | Di Gregorio   | € 288,25          | € 557,37           | € 845,62           |                 | € 845,62           |
| Anatomia e Fisiologia degli animali domestici                     | Langella      | € 288,25          | € 557,37           | € 845,62           |                 | € 845,62           |
| Genetica Agraria  | Logozzo       | € 288,25          | € 557,37           | € 845,62           |                 | € 845,62           |
| Botanica  | Rosati        | € 288,25          | € 557,37           | € 845,62           |                 | € 845,62           |
| Zootecnica generale e miglioramento genetico                      | Rando         | € 288,25          | € 557,37           | € 845,62           |                 | € 845,62           |
| Chimica e biochimica Agraria                                      | Sofo          | € 288,25          | € 557,37           | € 845,62           |                 | € 845,62           |
| Tecnologie degli allevamenti animali                              | Braghieri     | € 288,25          | € 557,37           | € 845,62           | € 330,00        | € 515,62           |
| Agronomia generale  | Perniola      | € 288,25          | € 557,37           | € 845,62           |                 | € 845,62           |
| Nutrizione e Alimentazione Animale                                | Di Trana      | € 288,25          | € 557,37           | € 845,62           |                 | € 845,62           |
| Orticultura   | Candido       | € 288,25          | € 557,37           | € 845,62           |                 | € 845,62           |
| Arboricoltura generale  | Di Chio       | € 288,25          | € 557,37           | € 845,62           |                 | € 845,62           |
| Coltivazioni erbacee  | Amato M.      | € 288,25          | € 557,37           | € 845,62           |                 | € 845,62           |
| Foraggicoltura  | De Franchi    | € 288,25          | € 557,37           | € 845,62           |                 | € 845,62           |
| Economia Agraria  | Perretti      | € 288,25          | € 557,37           | € 845,62           |                 | € 845,62           |
| Rilievo Rappresentazione e Gis                                    | Tortora       | € 288,25          | € 557,37           | € 845,62           |                 | € 845,62           |
| Entomologia e Zoologia  | Battaglia     | € 288,25          | € 557,37           | € 845,62           |                 | € 845,62           |
| Microbiologia Agraria   | Ricciardi     | € 288,25          | € 557,37           | € 845,62           | € 299,58        | € 546,04           |
| Industrie   | Grasso        | € 288,25          | € 557,37           | € 845,62           |                 | € 845,62           |
| Patologia vegetale  | Camele        | € 288,25          | € 557,37           | € 845,62           |                 | € 845,62           |
| Estimo  | Nicastro      | € 288,25          | € 557,37           | € 845,62           |                 | € 845,62           |
| Meccanica e Meccanizzazione                                       | D'Antonio     | € 288,25          | € 557,37           | € 845,62           |                 | € 845,62           |
| Macchine e tecnologie satellitari per l'agricoltura di precisione | D'Antonio     | € 288,25          | € 557,37           | € 845,62           |                 | € 845,62           |
| Laboratorio per la valutazione dei prodotti di origine animale    | Perna         | € 288,25          | € 557,37           | € 845,62           |                 | € 845,62           |
|   | <b>TOTALE</b> | <b>€ 6.629,75</b> | <b>€ 12.819,51</b> | <b>€ 19.449,26</b> | <b>€ 629,58</b> | <b>€ 18.819,68</b> |



**SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE**

| Insegnamento  | Docente                 | 2021              | residui           | TOTALE            | spese         | disponibilità     |
|---|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------------|
| Costruzioni e Pianificazione dei sistemi agrari     | De Luca                 | € 138,51          | € 323,93          | € 462,44          |               | € 462,44          |
| Miglioramento genetico e Risorse genetiche agrarie  | Gioia                   | € 138,51          | € 323,93          | € 462,44          |               | € 462,44          |
| Modulo Entomologia                                  | Fanti                   | € 138,51          | € 323,93          | € 462,44          |               | € 462,44          |
| Modulo Patologia                                    | Nuzzaci                 | € 138,51          | € 323,93          | € 462,44          |               | € 462,44          |
| Razionamento e Alimentazione sostenibile            | Pacelli                 | € 138,51          | € 323,93          | € 462,44          |               | € 462,44          |
| Zootecnia Biologica e benessere animale             | Napolitano              | € 138,51          | € 323,93          | € 462,44          |               | € 462,44          |
| Fisiopatologia della riproduzione Animale           | Boni                    | € 138,51          | € 323,93          | € 462,44          |               | € 462,44          |
| Modulo di Coltivazioni Erbacee non Alimentari       | Rivelli                 | € 138,51          | € 323,93          | € 462,44          |               | € 462,44          |
| Colture Protette                                    | Castronuovo             | € 138,51          | € 323,93          | € 462,44          |               | € 462,44          |
| Chimica della Fertilizzazione e degli Agrofarmaci   | Scopa                   | € 138,51          | € 323,93          | € 462,44          |               | € 462,44          |
| Principio e Tecniche di Aridocoltura ed irrigazione | Lovelli                 | € 138,51          | € 323,93          | € 462,44          |               | € 462,44          |
| Idraulica Agraria e Tecnica degli Impianti Irrigui  | Coppola Antonio/Comegna | € 138,51          | € 323,93          | € 462,44          |               | € 462,44          |
| Zootecnica Speciale                                 | Napolitano              | € 138,51          | € 323,93          | € 462,44          |               | € 462,44          |
| Economia e Politica Agraria                         | Coppola Adele           | € 138,51          | € 323,93          | € 462,44          |               | € 462,44          |
| Idrobiologia e Acquacoltura                         | Cecchini                | € 138,51          | € 323,93          | € 462,44          |               | € 462,44          |
| Ecologia degli Agroecosistemi                       | Rivelli                 | € 138,51          | € 323,93          | € 462,44          |               | € 462,44          |
| Arboricoltura speciale                              | Montanaro               | € 138,51          | € 323,93          | € 462,44          |               | € 462,44          |
| Estimo operativo                                    | Romano                  | € 138,51          | € 323,93          | € 462,44          |               | € 462,44          |
| Allevamento degli insetti                           | Battaglia               | € 138,51          | € 323,93          | € 462,44          |               | € 462,44          |
| Sistemi culturali sostenibili                       | Lovelli                 | € 138,51          | € 323,93          | € 462,44          |               | € 462,44          |
|   | <b>TOTALE</b>           | <b>€ 2.770,20</b> | <b>€ 6.478,60</b> | <b>€ 9.248,80</b> | <b>€ 0,00</b> | <b>€ 9.248,80</b> |

Alle ore 15.29 esce la Prof.ssa Ricciardi

**10. Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni.**

**10.1 – Orientamento in ingresso**

I laboratori di orientamento “Scelgo l’Università” e “ricomincio da me”, previsti nell’ambito del Progetto POT, sono stati proposti alle seguenti scuole che hanno aderito:

- Istituto Professionale Servizi per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale 'G. Fortunato' – sedi di Potenza, Lagopesole, Sant’Arcangelo;



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**

SAFE - Scuola di scienze agrarie, forestali, alimentari ed ambientali

- IIS -Istituto Tecnologico Agrario – Agroalimentare e Agroindustria “G. Cerabona” – sede di Marconia;
- I.P.S.A.S.R. "G. Fortunato" Sede di Lagonegro;
- Liceo Scientifico Pasolini di Potenza

Alle ore 15.38 esce il Prof Sofo

## **10.2 Attività di mentoring e Tutorato**

Il 16 novembre la dott.ssa Emilia Aulicino e le due studentesse tutor hanno incontrato gli studenti del primo anno per illustrare il servizio di mentoring e tutoraggio.

Null'altro essendovi da discutere, la Coordinatrice dichiara sciolta la seduta alle ore 15,40.

*Il Segretario*  
*(Prof.ssa Emilia LANGELLA)*

*La Coordinatrice*  
*(Prof.ssa Donatella BATTAGLIA)*