



Consiglio di corso di studio in Biotecnologie

Verbale n. 8 del 05/11/2021

Il giorno 5 del mese di novembre dell'anno duemilaventuno alle ore 15,00 si è riunita in videoconferenza, su convocazione prot. n. 2293/II/14 del 27/10/2021 (inviata per posta elettronica di Ateneo), a mezzo della modalità telematica (piattaforma di Ateneo Google Meets), il Consiglio di Corso di Studio in Biotecnologie, per discutere e deliberare sul seguente o.d.g.:

- 1. Approvazione verbale seduta precedente;**
- 2. Comunicazioni;**
- 3. Pratiche studenti;**
- 4. Cultori della materia;**
- 5. Varie ed eventuali.**

Il Coordinatore del Corso di Studio, Prof. Rocco ROSSANO, procede all'appello nominale dei Componenti del Consiglio di seguito riportato:

NR	COMPONENTI CONSIGLIO	
1	Armentano Maria Francesca	assente
2	Azzollini Antonio	presente
3	Boni Raffaele	presente
4	Bonomo Maria Grazia	presente
5	Bracalello Angelo	assente
6	Brancaleone Vincenzo	assente
7	Carmosino Monica	In collegamento dalle 16.27
8	Castiglione Morelli M.A.	assente
9	Cavallo Nicola	assente
10	Falabella Patrizia	presente
11	Fanti Paolo	presente
12	Funk Martin	presente



13	Grimaldi Patrizio	assente
14	Guerrieri Antonio	presente
15	Infantino Vittoria	presente
16	Laezza Antonio	assente
17	Lioi Maria Brigida	presente
18	Lupattelli Paolo	assente
19	Martelli Giuseppe Biagio	presente
20	Monné Magnus Ludvig	In collegamento dalle 16.25
21	Ostuni Angela	assente
22	Pepe Antonietta	presente
23	Perna Angelica	assente
24	Perretti Biagio	In collegamento dalle 16.04
25	Potenza Giovanna	presente
26	Rossano Rocco	presente
27	Salvia Rosanna	presente
28	Salzano Giovanni	assente
29	Terrazzano Giuseppe	In collegamento dalle 16.23
30	Trotta Vincenzo	presente
31	Ursini Matilde Valeria	assente
32	Volpe Federico	assente



Per i rappresentanti degli studenti art. 2, comma 1 lettera c) del Regolamento di Funzionamento del Consiglio partecipano i sig.ri:

33	Giangrande Fabrizia	Presente
34	Grassi Teresa	Presente
35	Petrizzo Mariagrazia	Presente
36	Smaldore Alessandro	Presente

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studio in Biotecnologie, (IN SEGUITO Coordinatore), Prof. Rocco ROSSANO.

La prof.ssa Mariagrazia Bonomo assume le funzioni di segretario verbalizzante.

Il Coordinatore alle ore 15.17 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare l'ordine del giorno sopra riportato.

1. Approvazione verbale seduta precedente

Il **Coordinatore** pone in approvazione il verbale n. 7 del 27/09/2021 inviato precedentemente per via telematica.

Il Consiglio di Corso di Studio, all'unanimità, approva il citato verbale.

2. Comunicazioni:

Il Coordinatore comunica che con provvedimento n. 485 del 22/10/2021 sono stati designati rappresentanti in Consiglio di Corso di Studio di Biotecnologie per il biennio 21/22 – 22/23 gli studenti: Giangrande Fabrizia, Grassi Teresa, Petrizzo Mariagrazia e Smaldore Alessandro. Il coordinatore a nome di tutti i componenti del CCS augura buon lavoro ai nuovi rappresentanti.

3. Pratiche studenti

3.1 Richiesta di Tirocini

Il **Coordinatore** comunica che sono pervenute le seguenti richieste di tirocinio:

STUDENTE	MATR	ORIGINE	PROGETTO N.	SOGGETTO OSPITANTE	TUTOR UNIVERSITARIO	OBIETTIVI FORMATIVI
----------	------	---------	-------------	--------------------	---------------------	---------------------



XXXXXX	50335	CAOS	TR6138	DIPARTIMENTO DI SCIENZE - UNIBAS	PROF. G. MARTELLI	Approfondimento di tecniche per la quantificazione di espressione genica
XXXXXX	45954	CAOS	TR6161	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE – OSPEDALE “S. CARLO” - Potenza	PROF. G. TERRAZZANO	Acquisizione di competenze nell’ambito della diagnostica oncoematologica
XXXXXX	52175	CAOS	TR6116	AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE – OSPEDALE “S. CARLO” - Potenza	PROF. G. MARTELLI	Preparazione campione. Eseguire analisi indicate dai protocolli nei diversi ambiti diagnostici, applicando le tecniche studiate. Valutare la qualità del campione applicando le conoscenze acquisite
XXXXXX	54574	CAOS	TR6165	CROB - Rionero Società per azioni	PROF. G. TERRAZZANO	Acquisizione di conoscenze nell’ambito della diagnostica citogenetica in oncoematologia
XXXXXX	48100	CAOS	TR6187	ASP - Azienda Sanitaria Locale di Potenza Ente pubblico	PROF. M.A. CASTIGLIONE MORELLI	Monitoraggio e valutazione degli interventi di prevenzione dell’obesità e del sovrappeso e apprendimento dei piani alimentari utili per la loro gestione e trattamento
XXXXXX	54103	CAOS	TR6182	Dipartimento di Scienze Ente pubblico	PROF. G. SALZANO	Acquisizione di diverse metodiche di laboratorio per valutare l'attività antimicrobica di estratti naturali.
XXXXXX	57995	CAOS	TR6219	LABORATORIO DI ANALISI SCHIAVO SRL Società a responsabilità limitata	PROF. G. TERRAZZANO	Acquisizione delle principali metodologie della routine di laboratorio medico-diagnostiche. Attività previste: Osservazione ed esecuzione di tecniche di laboratorio diagnostico.
XXXXXX	52017	CAOS	TR6147	Dipartimento di Scienze Ente pubblico	PROF. G. MARTELLI	Acquisizione di metodologie per l'estrazione degli acidi nucleici e per le amplificazioni di regioni di DNA



XXXXXX	58116	CAOS	TR6231	CROB- Rionero Società per azioni	PROF. G. MARTELLI	Fornire le conoscenze teoriche e pratiche relative alla raccolta e conservazione di campioni oncoematologici. Gestione di progetti di ricerca pre-clinica e traslazionale in ambito oncoematologico volto a identificare nuovi biomarcatori diagnostici e prognostici nelle suddette neoplasie.
--------	-------	------	--------	-------------------------------------	----------------------	---

Il Consiglio di Corso di Studio **approva a maggioranza**, con l'astensione del prof. Guerrieri (motivazione: *ritiene alcune progettualità difformi da quanto previsto dal CDL in Biotecnologie*), le sopra elencate richieste dei progetti di tirocinio. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.2 Richiesta Prolungamento Tirocinio

Il Coordinatore comunica che è pervenuta la richiesta (protocollo n. 2313/V/6 del 28/10/2021) da parte della studentessa XXXXXX (mat. 53898, iscritta per l'a.a. 2020/21 al I anno fuori corso del CdL in Biotecnologie) con la quale chiede il prolungamento del periodo di frequenza del tirocinio (progetto formativo n. TR6099 presso il DiS, Tutor ospitante: Dr.ssa Rosanna Salvia, Tutor universitario Prof.ssa Patrizia Falabella) dal 07/11/2021 fino al **17/11/2021** per recupero ore.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, **approva** la richiesta di prolungamento del periodo di tirocinio. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.3 Richiesta assegnazione tesi LT

Il **Coordinatore** comunica che sono pervenute le seguenti richieste di tesi:

STUDENTE	MATR	DATA CONSEGNA DOMANDA	RELATORE	TITOLO TESI	PERIODO
XXXXXX	50335	28/09/2021	PROF. G. MARTELLI	STUDIO SU BASE GENOMICA DI SPECIFICHE PATH WAY METABOLICHE IN ALGHE UNICELLULARI	15/10/2021-31/12/2021

Gli studenti hanno acquisito più dei 120 CFU previsti dal regolamento didattico.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, **approva** le sopra elencate richieste di tesi.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.4 Richiesta assegnazione tesi LM

Il **Coordinatore** comunica che sono pervenute le seguenti richieste di tesi:



STUDENTE	MATR	DATA	RELATORE	TITOLO TESI	SEDE	PERIODO
XXXXXX	59584	06/10/2021	PROF. M.G. BONOMO	ATTIVITA' BIOLOGICA DI ESTRATTI NATURALI DA PIANTE OFFICINALI	CNR – IMAA – TITO SCALO LABORATORIO DI BIOCHIMICA (RESPONSABILE DOTT.SSA NUNZIA CICCO) TUTOR AZIENDALE: DOTT.SSA NUNZIA CICCO	DAL 30/10/2021 AL 30/10/2022
XXXXXX	58369	29/10/2021	PROF. G. MARTELLI	ANALISI E CARATTERIZZAZIONE DI POTENZIALI CAS IN ALGHE UNICELLULARI	LABORATORIO DI MICROSCOPIA – CITOGENETICA – GENETICA E BIOLOGIA CELLULARE (RESPONSABILE PROF: MARTELLI)	DAL 20/10/2021 AL 30/07/2022

Gli studenti hanno acquisito più dei 30 CFU previsti dal regolamento didattico per la richiesta di assegnazione della tesi.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, **approva** le sopra elencate richieste di tesi.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.5 Richiesta di riconoscimento del credito per l'attività seminariale

Il **Coordinatore** comunica che è pervenuta (prot. N. 2305/III/9 del 28/10/2021) la richiesta di riconoscimento credito per attività seminariali da parte della Dr.ssa **XXXXXX** (mat. 62165) iscritta al 2° anno della LM-9.

Dopo avere valutato la coerenza cronologica delle attività seguite e le attestazioni dei seminari presentati, il Coordinatore propone il riconoscimento del credito formativo (1 CFU).

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, **approva** la sopra elencata richiesta.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.6 Piano di studi per Iscrizione in regime di tempo parziale al CdS Magistrale in Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (LM-9).

Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 2137/V/4 del 6/10/2021, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta della **Dott. XXXXXX** iscritta al primo anno del CdS LM-9 che, essendo studentessa lavoratrice ha optato per un regime di iscrizione e frequenza a tempo parziale (tipologia B = 40 CFU/anno per 3 anni di CdS complessivi).

In merito al piano di studio personalizzato, il Coordinatore propone il seguente:

**PIANO DI STUDI PER ISCRIZIONE IN REGIME DI TEMPO PARZIALE:
 CDL:LM-9 - 40 CREDITI ALL'ANNO PER UNA DURATA DI 3 ANNI.**
STUDENTE: DR.SSA XXXXXX
I ANNO

Insegnamento	semestre	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
Fisiologia e Genetica dei Microorganismi (BIO/19)	I	Caratterizzante	Discipline Biotec. comuni	8	2
Tecnologie Genetiche Avanzate (AGR/07)	I	Caratterizzante	Medicina di Laboratorio e Diagnostica	8	2
Biologia e Tecnologia della Riproduzione nei Mammiferi (VET/10)	I	Caratterizzante	Discipline Veterinarie e Riproduzione e Animale	6	1
Processi Biochimici e Metabolici (BIO/10)	II	Caratterizzante	Discipline Biotec. comuni	8	2
Sensori e Metodologie Analitiche Avanzate (CHIM/01)	II	Affine ed Integrativa	Discipline formative affini o integrative	6	0
Totale anno				36	

II ANNO

Insegnamento	Semestre	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
Metodi Spettroscopici per lo Studio delle Molecole Bioattive (CHIM/06)	I	Affine ed Integrativa	Discipline formative affini o integrative	5	2
Citogenetica e diagnostica molecolare (AGR/17)	I	Caratterizzante	Discipline veterinarie e della produzione animale	8	2
Biotecnologie Medico- Diagnostiche Avanzate (BIO/12)	I	Caratterizzante	Medicina di Laboratorio e Diagnostica	8	2
Farmacologia e Tossicologia di Molecole Biotecnologiche (BIO/14)	II	Caratterizzanti	Discipline Farmaceutiche	7	
Biologia Molecolare Avanzata (BIO/11)	II	Caratterizzante	Discipline Biotec. comuni	8	2
Fisiopatologia e Immunologia (MED/04)	II	Caratterizzante (6 CFU)	Discipline Biotec. comuni	9	



		Affine ed Integrative (3 CFU)			
Totale anno				45	

III ANNO

Insegnamento	SEMESTR E	Tipologia attività formativa	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
Attività a scelta				8	
Attività formative di cui all'art. 10, tipologia (d) del D.M 270/2004	I/II			1	
Prova finale (Tesi)	I/II			30	
Totale anno				39	

Il Consiglio di Corso di Studio **approva** all'unanimità la proposta del piano di studi personalizzato per la studentessa **Dr.ssa. xxxxxx**.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.7 Domande di passaggio per iscrizione al CdS di Biotecnologie

3.7.1 Il Coordinatore porta a **ratifica** la nota prot. n. 2171/V/4 del 12/10/2021 di autorizzazione della richiesta di passaggio della studentessa xxxxxx (mat. 62644), iscritta al II anno del CdL in Chimica (L-27) per l'a.a. 2021/2022 sede di Potenza, che ha chiesto la prevalutazione per il passaggio dal corso di Chimica al CdL in Biotecnologie (L-2). La studentessa, ha prodotto certificazione delle frequenze per gli insegnamenti e degli esami sostenuti presso quel CdS. Dagli atti risulta che la studentessa ha sostenuto l'esame di inglese di cui si riconosce l'idoneità.

La studentessa avendo sostenuto il Tolc-B, può essere iscritta al primo anno di corso.

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, **ratifica** la pratica sopra descritta della studentessa xxxxxx.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.7.2 Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 2137/V/4 del 6/10/2021 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta dello studente xxxxxx (mat. 60038), iscritto al III anno del CdL in Farmacia (LM-13) per l'a.a. 2021/2022 sede di Potenza, di prevalutazione per il passaggio

dal corso di Farmacia al CdL in Biotecnologie (L-2). Lo studente, ha prodotto certificazione delle frequenze per gli insegnamenti e degli esami sostenuti presso quel CdS. Dagli atti risulta che lo studente ha sostenuto gli esami di seguito indicati e, sentiti i docenti interessati, propone la convalida dei seguenti esami:

Tipo di convalida	Sostenuto	CFU	Voto	Convalidato	CFU	Voto
totale	Informatica	3	25	Abilità informatiche e telematiche		idoneità
totale	Chimica Generale ed Inorganica	10	21	Chimica Generale ed Inorganica	10	21
totale	Biologia Animale e Vegetale	10	24	Biologia Generale	7	24
totale	Fisica	10	22	Fisica	8	22

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, valutati gli esami sostenuti e le frequenze, **propone l'ammissione al secondo anno** del CdS triennale in Biotecnologie dello studente **xxxxxx** e la convalida degli esami come indicato in tabella.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.7.3 Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 2137/V/4 del 6/10/2021 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta dello studente **xxxxxx**, attualmente iscritto al CdL in Ingegneria Gestionale dell'Università degli Studi di Salerno, per il trasferimento al CdL in Biotecnologie (L-2), lo studente ha prodotto certificazione delle frequenze per gli insegnamenti e degli esami sostenuti presso quel CdS.

Dagli atti risulta che lo studente ha sostenuto gli esami di seguito indicati e, sentiti i docenti interessati, propone la convalida dei seguenti esami:

Tipo di convalida	Sostenuto	CFU	Voto	Convalidato	CFU	Voto
totale	Matematica I	9	20	Istituzioni di matematiche	10	20
	Matematica II	9	18			
parziale	Chimica	6	22	Chimica Generale ed Inorganica con obbligo di integrare 4 CFU (Cinetica chimica; Termochimica; Isomeria; Andamenti periodici nei gruppi principali; Elementi di base di chimica organica).		
parziale	Fisica	12	21	Fisica Riconosciuti 6 CFU con		

				obbligo di integrare 2 CFU (da concordare con il docente)		
totale	Fondamenti di informatica	6	19	Esame a scelta	6	19
	Pianificazione dei trasporti	6	27	Non convalidato		
Totale	Conoscenza della lingua inglese		superato	Inglese		idoneo

Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, valutati gli esami sostenuti e le frequenze **propone l'ammissione al secondo anno** del CdS triennale in Biotecnologie dello studente **xxxxxx** e la convalida degli esami come indicato in tabella. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.7.4 Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 2137/V/4 del 6/10/2021 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta dello studente **xxxxxx**, attualmente iscritto al CdL in Biotecnologie (L-2) dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, per il trasferimento al CdL in Biotecnologie (L-2), lo studente è stato iscritto presso la nostra Università fino all'a.a. 19/20, e si è trasferito presso l'Università di Milano-Bicocca per l'a.a. 20/21; poiché presso l'Università di Milano-Bicocca non ha sostenuto esami chiede di ripristinare la carriera iniziale. Dagli atti risulta che lo studente ha sostenuto gli esami di seguito indicati:

Sostenuto	CFU	Voto	Convalidato	CFU	Voto
Istituzioni di matematica	10	22	Istituzioni di matematica	10	22
Botanica	6	24	Botanica	6	24
Abilità informatiche e telematiche	3	idoneo	Abilità informatiche e telematiche	3	idoneo
Zoologia generale e applicata con elementi di ecologia	8	19	Zoologia generale e applicata con elementi di ecologia	8	19
Applicazioni delle biotecnologie entomologiche nella ricerca medica, nell'industria e nel biocontrollo	6	25	Biotecnologie entomologiche	6	25
Chimica Generale ed Inorganica	8	23	Chimica Generale ed Inorganica Con obbligo di integrare 2 CFU (da concordare con il docente)		
Biologia generale	7	22	Biologia generale	7	22
Microbiologia generale ed applicata	8	25	Microbiologia generale ed applicata	7	25

Economia	6	24	Economia	6	24
Chimica organica	10	19	Chimica organica	10	19
Inglese	4	idoneo	Inglese	4	idoneo
Biotechnologie genetiche	6	18	Biotechnologie genetiche	6	18
Patologia generale	6	27	Patologia generale	6	27
Biochimica	8	19	Biochimica	8	19

Il Consiglio di Corso di Studio **approva a maggioranza**, con l'astensione del prof. Fanti (*motivazione: in profondo disaccordo con la richiesta di integrazione di 2 CFU da parte del docente di chimica generale ed inorganica*), e **propone l'ammissione al terzo anno** del CdS triennale in Biotecnologie **ed il ripristino della carriera iniziale** al Sig. xxxxxx, con la convalida degli esami come indicato in tabella. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.7.5 Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 13335 del 28/10/2021 è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di trasferimento al corso di laurea in Biotecnologie (L-2) della studentessa xxxxxx, proveniente dall'Università di Perugia dove ha frequentato il primo anno per l'AA 2020/21 del CdL in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche. La studentessa ha prodotto certificazione delle frequenze per gli insegnamenti e degli esami sostenuti presso quel CdS. Dagli atti risulta che ha sostenuto gli esami di seguito indicati e, sentiti i docenti interessati, propone la convalida dei seguenti esami:

Tipo di convalida	Sostenuto	CFU	Voto	Convalidato	CFU	Voto
parziale	Matematica e principi di statistica	7	30 e lode	Istituzioni di matematica Con obbligo di integrare 3 CFU (da concordare con il docente)		
Totale	Chimica generale e chimica Inorganica	13	22	Chimica Generale ed Inorganica	10	22
Totale	Biologia Animale e Vegetale e Anatomia Umana	12	30 e Lode	Biologia Generale	7	30 e Lode
				Modulo di anatomia	6	30 e Lode
parziale	Chimica Analitica	6	30	Chimica Analitica Con obbligo di integrare 6 CFU: 4 CFU di esercitazioni 2 CFU (principi della spettroscopia e delle tecniche spettroscopiche)		



Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità, **propone l'ammissione al secondo anno** del CdS triennale in Biotecnologie della studentessa xxxxxx, con la convalida degli esami come indicato in tabella. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3.8 Richiesta di ammissione al CdS LM in Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (LM-9).

Il Coordinatore comunica che, con nota prot. n. 13052/V/2 del 22/10/21, è pervenuta dalla Segreteria Studenti la richiesta di ammissione al CdS in Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (LM-9) da parte della Dr.ssa xxxxxx, in possesso del titolo di laurea triennale in Tecniche di laboratorio biomedico, conseguito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore nel 2012.

In osservanza di quanto previsto dalla norma vigente e dal Regolamento del CdS LM9, la carriera pregressa della Dr.ssa Anna Emilia CAPECE, **non soddisfa** i requisiti di accesso previsti dai minimi tabellari del MIUR per il CdS in Biotecnologie delle classi 1 e L2 (in particolare tra le attività formative di base non figurano insegnamenti nell'ambito delle discipline matematiche (SSD MAT/01-09) e chimiche (SSD CHIM/01-03; CHIM/06), requisito essenziale per l'iscrizione alla CdL Magistrale LM9.

Il Consiglio di Corso di Studio **all'unanimità, accerta che non sussistono i requisiti d'ammissione** al CdS Magistrale in Biotecnologie per la diagnostica medica, farmaceutica e veterinaria (LM-9). Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

4. Cultori della materia

Il Coordinatore informa che sono pervenute le seguenti richieste di nomina a cultore della materia:

- ✓ il prof. Guerrieri propone la nomina di cultore della materia del dott. **Fausto Langerame** per l'insegnamento di Chimica Analitica;
- ✓ il prof. Terrazzano propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa **Annateresa Palatucci** per l'insegnamento di Fisiopatologia ed Immunologia;
- ✓ la prof.ssa Falabella propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa **Scieuzo Carmen** per l'insegnamento di Biotecnologie Entomologiche;
- ✓ la prof.ssa Infantino propone la nomina di cultore della materia del dott. **Paolo Convertini** per l'insegnamento di Biologia Generale;
- ✓ il prof. Perretti propone la nomina di cultore della materia del dott. **Pierluigi Smaldone** per l'insegnamento di Economia;
- ✓ la prof.ssa Perna propone la nomina di cultore della materia del dott. **De Blasiis Paolo** per l'insegnamento di Anatomia Umana.
- ✓ Il prof. Fanti propone la nomina di cultore della materia del dott. **Vincenzo Trotta** per l'insegnamento di Zoologia generale ed applicata con elementi di ecologia



5. Varie ed eventuali

- 5.1** Il Coordinatore informa che il prof. Terrazzano ha chiesto un suo avvicendamento all'interno del gruppo AQ dei CdL L-2 e LM-9 di Biotecnologie, pertanto il coordinatore comunica la sua sostituzione con la Prof.ssa Mariagrazia Bonomo.
- 5.2** Il prof. Guerrieri chiede che venga convocata un'assemblea riservata ai soli docenti per aprire una discussione sul futuro (*destino*) del corso di studio in vista della riorganizzazione delle strutture primarie.

Null'altro da deliberare, la seduta è tolta alle ore 16.53.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

(Mariagrazia Bonomo)

IL COORDINATORE

(Rocco Rossano)