

Verbale Comitato per la Didattica CdS CHIMICA 30/10/2020

Il Comitato per la Didattica si riunisce per via telematica il 30/10/2020 dalle ore 9.00 con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Approvazione verbali**
- 3. Pratiche studenti**
- 4. Varie ed eventuali**

La seduta è aperta alle ore 9.05.

Nella tabella successiva sono indicati con P i presenti e con G gli assenti giustificati.

| Partecipanti | Presenti | Assenti |
|----------------------|-----------------|----------------|
| Innocenti Massimo | P | |
| Bazzicalupi Carla | P | |
| Marrazza Giovanna | P | |
| Papini Anna Maria | P | |
| Rosi Luca | P | |
| Totti Federico | P | |
| Pierandrea Lo Nostro | P | |
| Boccalini Matteo | P | |
| Faggi Marta | | G |

Il Prof. F. Totti assume le funzioni di segretario

1. Comunicazioni

Nessuna.

2. Approvazione verbali

Viene posto in approvazione il verbale della seduta dell'8 Ottobre 2020

Votazione: Approvato all'unanimità

3. Pratiche studenti

- **Richieste di tirocinio - Laurea Triennale in Chimica**

F [redacted] G [redacted] (matricola 62 [redacted])

“Sintesi di amminoacidi”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa F. M. Cordero

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvata all'unanimità

Inizio previsto 30/11/2020 fino al 17/01/2020

S [redacted] V [redacted] (matricola 61 [redacted])

“Sviluppo di piccole molecole organiche quali standard analitici aereo dispersi”

Struttura: Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Careggi

Tutor aziendale: Prof. S. Dugheri

Tutor universitario: Prof.ssa C. Nativi

Votazione: Approvata all'unanimità

Inizio previsto 30/11/2020 fino al 17/01/2020

S [redacted] F [redacted] (matricola 61 [redacted])

“Caratterizzazione di sensori elettrochimici”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa I. Palchetti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: Approvata all'unanimità

Inizio previsto 15/11/2020 fino al 15/12/2020

- **Richieste di tirocinio - Laurea Magistrale in Scienze Chimiche**

N■■■■ L■■■■ (matricola 70■■■■)

“Agenti di polarizzazione per DNP ad alti campi magnetici: approcci sperimentali e computazionali”

Si richiede di modificare il titolo esplicitando l’acronimo presente nel titolo del tirocinio.

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Lelli

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: *Approvata all’unanimità*

Inizio previsto 19/10/2020 fino al 18/12/2020

Q■■■■ M■■■■ (matricola 70■■■■)

“Sintesi di antigeni peptidici, test Elisa e SPR per la caratterizzazione di anticorpi”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof.ssa A. M. Papini

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: *Approvata all’unanimità*

Inizio previsto 26/11/2020 fino al 29/01/2020

P■■■■ F■■■■ (matricola 70■■■■)

“Determinazione di spessori tramite spettroscopia XRF”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Tutor aziendale: Prof. M. Innocenti

Tutor universitario: Prof.ssa C. Bazzicalupi

Votazione: *Approvata all’unanimità*

Inizio previsto 15/11/2020 fino al 15/12/2020

● **Richieste di attivazione elaborato finale - Laurea Triennale in Chimica**

F [REDACTED] **C** [REDACTED] (matricola 63 [REDACTED])

“Riconoscimento di inquinanti emergenti da parte di chemosensori fluorescenti contenenti l’unità pirene”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof. A. Bencini

Correlatore:

Votazione: Approvata all’unanimità

S [REDACTED] **F** [REDACTED] (matricola 61 [REDACTED])

“Sviluppo di sensori elettrochimici per applicazioni bioanalitiche”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa I. Palchetti

Correlatore: Dott.ssa F. Bettazzi, Prof. M. Del Bubba

Votazione: Approvata all’unanimità

S [REDACTED] **L** [REDACTED] (matricola 61 [REDACTED])

“Studio delle deposizioni umide e secche nel sito di Lampedusa (Mediterraneo centrale) dell’analisi chimica di metalli ed altri elementi con tecnica ICP-AES”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa R. Taversi

Correlatore: Dott.ssa S. Becagli

Votazione: Approvata all’unanimità

S [REDACTED] **V** [REDACTED] (matricola 61 [REDACTED])

Nuovi standard analitici per inquinanti aerodispersi: sintesi e applicazioni” Struttura: Laboratorio di Igiene e Tossicologia occupazionale, Dipartimento di Medicina sperimentale e Chimica, Azienda ospedaliera universitaria Careggi

Relatore: Dott. S. Dugheri

Correlatore: Prof.ssa C. Nativi

Votazione: Approvata all’unanimità

S [REDACTED] **L** [REDACTED] (matricola 61 [REDACTED])

“Caratterizzazione di complessi a base di rutenio per lo sviluppo di sensori fotoelettrochimici”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa I. Palchetti

Correlatore: Prof.ssa C. Giorgi

Votazione: Approvata all’unanimità

- **Richieste di assegnazione tesi Laurea in Scienze Chimiche**

Q [REDACTED] **M** [REDACTED] (matricola 70 [REDACTED])

“Caratterizzazione di anticorpi in malattie mediate dal sistema immunitario, tramite l’uso di antigeni sintetici modificati”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

Relatore: Prof.ssa A. M. Papini

Correlatore: Dott.ssa F. Nuti, Dott.ssa E. R. Fernandez

Votazione: Approvata all’unanimità

P [REDACTED] **F** [REDACTED] (matricola 70 [REDACTED])

“Misure innovative di spessore di leghe a base di metalli preziosi”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”, Ditta 3M Rubinetterie

Relatore: Prof. M. Innocenti

Correlatore: Dott. W. Giurlani, Dott. R. Michelagnoli

Votazione: Approvata all’unanimità

B [REDACTED] **G** [REDACTED] (matricola 70 [REDACTED])

“Sviluppo di recettori modello per il riconoscimento di oligosaccaridi di interesse biologico”

Struttura: Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”, Ditta 3M Rubinetterie

Relatore: Prof.ssa C. Nativi

Correlatore: Dott. S. Roelens, Dott. O. Francesconi

Votazione: Approvata all’unanimità

- **Domande rilascio nulla osta iscrizione Laurea Magistrale**

P [REDACTED] **F** [REDACTED] laureato in “Chimica” (classe L-27) presso l’Università degli Studi di Firenze, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai

fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di *Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54) curriculum Chimica delle molecole biologiche*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

Votazione: Approvata all'unanimità

R■■■ M■■■ laureata in "Chimica" (classe L-27) presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di *Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54) curriculum Chimica delle molecole biologiche*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

Votazione: Approvata all'unanimità

S■■■ A■■■ laureato in "Chimica" (classe L-27) presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di *Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54) curriculum Chimica delle molecole biologiche*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

Votazione: Approvata all'unanimità

T■■■ A■■■ S■■■ laureata in "Chimica" (classe L-27) presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di *Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54) curriculum Chimica delle molecole biologiche*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

Votazione: Approvata all'unanimità

F■■■ M■■■ laureato in Chimica (classe L-27) presso l'Università degli Studi di Milano, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di *Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54) curriculum Sintesi, struttura e proprietà dei composti organici*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

Votazione: Approvata all'unanimità

M■■■■ M■■■■ laureata in Chimica e Chimica dei materiali (classe L-27) presso l'Università degli Studi di Bologna, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di *Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54) curriculum Sintesi, struttura e proprietà dei composti organici*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

Votazione: *Approvata all'unanimità*

L■■■■ A■■■■ laureato in "Chimica" (classe L-27) presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di *Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54) curriculum Sintesi, struttura e proprietà dei composti organici*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

Votazione: *Approvata all'unanimità*

P■■■■ S■■■ laureata in "Chimica" (classe L-27) presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di *Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54) curriculum Chimica delle molecole biologiche*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

Votazione: *Approvata all'unanimità*

S■■■■ F■■■■ laureata in "Chimica" (classe L-27) presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di *Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM-54) curriculum Chimica supramolecolare, dei materiali e dei nanosistemi*. La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

Votazione: *Approvata all'unanimità*

C■■■■ G■■■■ laureato in Chimica (classe L-27) presso l'Università degli Studi di Firenze, chiede la valutazione del possesso dei requisiti curriculari e della personale preparazione ai fini del rilascio del nulla osta per l'immatricolazione al corso di *Laurea Magistrale in Scienze Chimiche*

(LM-54). La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione.

Votazione: Approvata all'unanimità

- **Richieste di trasferimento/passaggio**

C■■■■ R■■■■ iscritta per l'anno accademico 2020/2021 al secondo anno del Corso di Laurea in Biotecnologie (L-2 - Classe delle lauree in Biotecnologie) presso l'Università degli studi di Pisa chiede il trasferimento/passaggio al *Corso di Laurea in Chimica (classe L-27) curriculum Scienze Chimiche* presso l'università degli studi di Firenze.

La Commissione, a seguito della valutazione degli esami sostenuti, riconosce i seguenti esami sostenuti:

FISICA (B016774 , 6 CFU) per Fisica I (B006853, 6 CFU)

Biologia generale (B016764, 6 CFU) come corso a scelta.

CHIMICA GENERALE E INORGANICA (B016769, 6CFU) per Chimica generale ed inorganica e Laboratorio di chimica generale ed inorganica (B006847, 12 CFU) previa integrazione di 6 CFU di "Laboratorio di chimica generale ed inorganica" con esame integrativo e riassegnazione del voto
Chimica Organica (B016772, 6CFU) per Chimica Organica e Laboratorio di chimica organica I (B006847, 12 CFU) previa integrazione di 6 CFU di "Laboratorio di chimica organica I" con esame integrativo e riassegnazione del voto.

Votazione: Approvata all'unanimità

- **Richiesta variazione piano di studi**

D■ G■■■■ G■■■■ (matricola 70■■■■) chiede di sostituire il seguente esame: Percezione e accettabilità dei prodotti alimentari (B0200192, 6 CFU) con Materiali nanostrutturati (B015349, 6 CFU)

Votazione: Approvata all'unanimità

M■■■■ C■■■■ (matricola 70■■■■) chiede di sostituire il seguente esame: Chimica industriale (B0006879, 6 CFU) con Chimica degli alimenti e delle fragranze (B018772, 6 CFU)

Non approvato perchè il corso di Chimica industriale (B0006879, 6 CFU) non risulta presente in piano di studio.

Votazione: Non approvata

M■■■■ V■■■■ (matricola 64■■■■) chiede di sostituire il seguente esame: Stereoselettività in sintesi organica (B016304, 6 CFU) con Valorizzazione industriali di rifiuti (B029101, 6 CFU)

Votazione: Approvata all'unanimità

- **Riconoscimento CFU/Convalida esami**

M■■■■ F■■■■ chiede il riconoscimento di 6 CFU per il corso universitario di aggiornamento professionale “Formulazioni a base di Fragranze” tenuto dal Prof. Lo Nostro. Il Comitato non individua un corso corrispondente tra i corsi nell'offerta formativa pertanto non ritiene possibile equipararlo ad un corso d'insegnamento.

Votazione: non approvato

C■■ A■■■■ (matricola 70■■■■) chiede di essere dispensato dal sostenere la prova di accertamento di lingua inglese, allega certificato di livello B2 ESOL International rilasciato da Cambridge in data 19/04/2018.

Votazione: Approvata all'unanimità

- **Richieste di riconoscimento esami studenti Erasmus**

L■■■■ S■■■■, Matricola 56■■■■, iscritto al III anno fuori corso del Corso Triennale in Chimica, che ha effettuato nell'a.a. 2019-2020 mobilità per Erasmus studio presso l'Universidad de Almeria, Spagna, partenza settembre 2019 come da Learning Agreement approvato nella seduta del Comitato per la Didattica del CdL in Chimica del 16/10/2019, modificato ed approvato nella seduta del Comitato per la Didattica del CdL in Chimica del 27/11/2019, chiede che gli esami effettuati presso l'Universidad de Almeria siano riconosciuti ai fini della carriera.

Vista la certificazione (Transcript of Record) dell'Universidad de Almeria allegata alla domanda, riportante gli esami superati e relativa votazione; visto il sistema di conversione della votazione ECTS, addizionata di 2 punti per ogni voto conseguito avendo raggiunto gli obiettivi prefissati nel

Learning Agreement, come approvato dal Consiglio unico del CdL in Chimica e del CdLM in Scienze Chimiche il 14/4/2015; il Comitato per la Didattica approva il riconoscimento dei seguenti esami:

- Fisica I (Codice 5181103, 6 CFU) per il riconoscimento di Fisica 1 (B006853, 6 CFU) con votazione 23;
- Fisica II (Codice 5181109, 6 CFU) per il riconoscimento di Fisica 2 (B006861, 6 CFU) con votazione 28;
- Quimica Fisica I (Codice 50902206, 12 CFU) con votazione 30 e Experimentacion en Ingenieria Quimica I (Codice 44103220, 6 CFU) con votazione 28 per il riconoscimento di Chimica Fisica 2 e laboratorio di Chimica Fisica 2 (B006866, 12 CFU) con votazione 29 e 6 CFU extracurricolari di Physical Chemistry con votazione 30.
- Quimica Fisica II (Codice 50903215, 6 CFU) con votazione 26 e Experimentacion en Quimica Fisica (Codice 50903214, 6 CFU) con votazione 28 per il riconoscimento di Chimica Fisica I e laboratorio di Chimica Fisica I (B006892, 12 CFU) con votazione 27
- Analisis Instrumental II (Codice 50903211, 6 CFU) con votazione 23 e Experimentacion en Quimica Analitica (Codice 50903213, 6 CFU) con votazione 28 per il riconoscimento di Chimica Analitica 2 e laboratorio di Chimica Analitica 2 (B006880, 6 CFU) con votazione 26.

Votazione: Approvata all'unanimità

- **Approvazione mobilità Erasmus+ per studio studenti ammessi per l'aa 2020-2021**

V■■■■ P■■■■, Matricola 61■■■■ iscritta al I anno della Laurea triennale in Chimica chiede di effettuare Mobilità Erasmus + per studio presso l'Universiteit Gent, 5 mesi, partenza secondo semestre, con Learning Agreement verificato congruo, ma che verrà approvato entro 1 mese dall'arrivo presso l'Universiteit Geint (B GENT01).

Votazione: Approvata all'unanimità

- **Approvazione richieste accesso al Doppio Titolo Laurea Magistrale in Scienze Chimiche dell'Università di Firenze e Master en Quimica Avanzada dell'Università di Burgos**

N [REDACTED] **D** [REDACTED] **M** [REDACTED], Matricola 70 [REDACTED] iscritto al II anno della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, chiede di accedere al doppio titolo Laurea Magistrale in Scienze Chimiche dell'Università di Firenze e Master en Química Avanzada dell'Università di Burgos effettuando: Mobilità Erasmus + per studio, 5 mesi, partenza secondo semestre, con Learning Agreement verificato congruo, ma che verrà approvato entro 1 mese dall'arrivo presso l'Università di Burgos e mobilità Erasmus + per traineeship per 2 mesi con Learning Agreement verificato congruo per svolgere anche Lavoro finale sperimentale per tesi (B026790, 30 ECTS) e Tirocinio (B012557, 6 ECTS).
Votazione: Approvata all'unanimità

G [REDACTED] **P** [REDACTED], Matricola iscritta 70 [REDACTED] iscritta al I anno della Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, chiede di accedere al doppio titolo Laurea Magistrale in Scienze Chimiche dell'Università di Firenze e Master en Química Avanzada dell'Università di Burgos effettuando: Mobilità Erasmus + per studio, 5 mesi, partenza secondo semestre, con Learning Agreement verificato congruo, ma che verrà approvato entro 1 mese dall'arrivo presso l'Università di Burgos e e mobilità Erasmus + per traineeship per 2 mesi con Learning Agreement verificato congruo per svolgere anche Lavoro finale sperimentale per tesi (B026790, 30 ECTS) e Tirocinio (B012557, 6 ECTS).
Votazione: Approvata all'unanimità

- **Approvazione mobilità Erasmus+ per traineeship studenti ammessi per l'aa 2020-2021**

A [REDACTED] **M** [REDACTED], Matricola 70 [REDACTED], Laureata il 22/09/2020 anno della laurea Magistrale in Scienze Chimiche chiede di effettuare **Erasmus+ per traineeship per 6 mesi** presso Procter & Gamble Services Company N.V. Strombeek Bever (Belgio), partenza Novembre 2020 e chiede il riconoscimento di 30 CFU di Lavoro finale sperimentale per tesi (BO26790). La studentessa dovrà effettuare richiesta di tesi indicando Relatore un docente del CdS in Scienze Chimiche e Correlatore il tutore presso l'istituzione estera.
Votazione: Approvata all'unanimità

R [REDACTED] **B** [REDACTED] **P** [REDACTED], Matricola 70 [REDACTED], iscritto al II anno della laurea Magistrale in Scienze Chimiche chiede di effettuare **Erasmus+ per traineeship per 6 mesi** presso Technical University of Denmark (Copenaghen) partenza Marzo 2021 e chiede il riconoscimento di 30 CFU di Lavoro finale sperimentale per tesi (BO26790) e 6 CFU di tirocinio (B012557). Lo studente do-

vrà effettuare richiesta di tesi indicando Relatore un docente del CdS in Scienze Chimiche e Correlatore il tutore presso l'istituzione estera.

Votazione: Approvata all'unanimità

M■■■■■ **C**■■■■■, Matricola 70■■■■■, iscritto al II anno fuori corso della laurea Magistrale in Scienze Chimiche chiede di effettuare **Erasmus+ per traineeship per 6 mesi** presso University of Cologne (Germania) partenza Febbraio 2021 e chiede il riconoscimento di 30 CFU di Lavoro finale sperimentale per tesi (BO26790). Lo studente dovrà effettuare richiesta di tesi indicando Relatore un docente del CdS in Scienze Chimiche e Correlatore il tutore presso l'istituzione estera.

Votazione: Approvata all'unanimità

S■■■■■ **D**■■■■■ **G**■■■■■, Matricola 70■■■■■, iscritta al II anno della laurea Magistrale in Scienze Chimiche chiede di effettuare **Erasmus+ per traineeship per 4 mesi** presso Ecole nationale supérieure de Chimie de Paris (France), partenza Febbraio 2021 e chiede il riconoscimento di 20 CFU di Lavoro finale sperimentale per tesi (BO26790). La studentessa dovrà effettuare richiesta di tesi indicando Relatore un docente del CdS in Scienze Chimiche e Correlatore il tutore presso l'istituzione estera.

Votazione: Approvata all'unanimità

L■■■■■ **N**■■■■■, **M**■■■■■ 70■■■■■, iscritto al II anno della laurea Magistrale in Scienze Chimiche chiede di effettuare **Erasmus+ per traineeship per 3 mesi** presso Ecole normale supérieure de Lyon (France) partenza Febbraio 2021 e chiede il riconoscimento di 15 CFU di Lavoro finale sperimentale per tesi (BO26790). Lo studente dovrà effettuare richiesta di tesi indicando Relatore un docente del CdS in Scienze Chimiche e Correlatore il tutore presso l'istituzione estera.

Votazione: Approvata all'unanimità

M■■■■■ **V**■■■■■ **Matricola 70**■■■■■, iscritta al II anno della laurea Magistrale in Scienze Chimiche chiede di effettuare **Erasmus+ per traineeship per 6 mesi** presso University of Lund (Sweden), partenza Gennaio 2021 e chiede il riconoscimento di 30 CFU di Lavoro finale sperimentale per tesi (BO26790) e 6 CFU di tirocinio (B012557). La studentessa dovrà effettuare richiesta di tesi indicando Relatore un docente del CdS in Scienze Chimiche e Correlatore il tutore presso l'istituzione estera.

Votazione: Approvata all'unanimità

C [REDACTED] Z [REDACTED], Matricola 70 [REDACTED], iscritto al II anno fuori corso della laurea Magistrale in Scienze Chimiche chiede di effettuare **Erasmus+ per traineeship per 6 mesi** presso SUPRAMOLECULAR SCIENCE AND ENGINEERING INSTITUTE, Université de Strasbourg (France) partenza Ottobre 2020 e chiede il riconoscimento di 30 CFU di Lavoro finale sperimentale per tesi (BO26790). Lo studente dovrà effettuare richiesta di tesi indicando Relatore un docente del CdS in Scienze Chimiche e Correlatore il tutore presso l'istituzione estera.

4. Varie ed eventuali

Nessuna

La seduta viene tolta alle ore 10.00.

Presidente: Prof. Giovanna Marrazza

Segretario: Prof. F. Totti