


**Verbale del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Scienza dei Materiali del 21/10/2016**

Il giorno 21 ottobre 2016, alle ore 14.30 si è riunito il Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Scienza dei Materiali

RIF.		PRESENZE		RIF.		PRESENZE	
		p	a			p	a
<b>DOCENTI MEMBRI EFFETTIVI</b>				PO	MAURO SAMBI		AG
PA	STEFANO AGNOLI		AG	PA	SAVERIO SANTI		X
PA	VINCENZO AMENDOLA		X	PA	ANTONIO TROVATO		AG
PA	FRANCESCO ANCILOTTO		AG				
PO	GILBERTO ARTIOLI	X		<b>DOCENTI INVITATI (SENZA RESPONSABILITA')</b>			
PO	SILVANA BAZZONI		AG	RU	DENIS BADOCCO		X
Pr-Cr	ROBERTO BERTELLE		X	PA	NICOLA BARTOLO		X
RU	BRAGGIO CATERINA		AG	PO	FRANCESCO BOTTACIN		X
PO	RENATO BOZIO	x		RU	LAURA CALVILLO LAMANA		X
RU	TIZIANA CESCA	X		PO	ALBERTO CARNERA		AG
PA	DAVIDE DE SALVADOR		X	PO	ARMANDO GENNARO		AG
RU	CRISTIAN DURANTE	X		PA	MAREGA CARLA		AG
PA	ALBERTA FERRARINI	x		PA	ALESSANDRO MORETTO		AG
PA	ANTONELLA GLISENTI	X		RU	FRANCESCO SEDONA		AG
PO	GAETANO GRANOZZI	X		PA	RAFFAELLA SIGNORINI		AG
PO	GIULIA MARINA LICINI		X	PO	ATTILIO STELLA		AG
PO	MICHELE MAGGINI		AG				
PA	FABRIZIO MANCIN	X		<b>RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI</b>			
PrCr	STEFANO MARETTO		X	S	PAOLO CIOCCI	X	
PA	ALESSANDRO MARTUCCI	X		S	TOMMASO CONTE		X
PO	GIOVANNI MATTEI	X		S	ANDREA CORAZZA		AG
RU	CHIARA MAURIZIO	X		S	MARIO CORSARO		X
PO	MORENO MENEGHETTI	X		S	FRANCESCO FURLAN		AG
PA	ENRICO NAPOLITANI	X		S	THOMAS GOBBATO	X	
Pr-Cr	VINCENZO PALMIERI		AG				
PA	DANILO PEDRON	X					
PA	RIZZI GIAN-ANDREA	X					
PA	FILIPPO ROMANATO		AG				

## RIFERIMENTI:

RO	Professore di ruolo ordinario	R	Ricercatore	X	Presente
RA	Professore di ruolo associato	S	Rappresentanti studenti	AG	Assente giustificato
PrCr	Professore a contratto	nd	Rappres. pers. non docente		

Presiede la seduta il **Prof. Giovanni Mattei**;

assume le funzioni di Segretario la **Prof.ssa Alberta Ferrarini**

Il Presidente riconosce valida la seduta, la dichiara aperta per trattare gli argomenti all'o.d.g.- come dall'avviso di convocazione

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA - Registratura		
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE		
Anno 2016	Titolo III	Classe 2 Fascicolo 2
Rep - 21		10 NOV 2016
N. 2874		
UOR	CC	RPA


**Verbale del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Scienza dei Materiali del 20/10/2016**
**ORDINE DEL GIORNO**

1. Approvazione del Verbale della seduta del 25 luglio 2016 (consultabile alla pagina web <http://www.chimica.unipd.it/corsi/corsi-di-laurea/area-docenti/verbali-dei-ccs>)
2. Comunicazioni
3. Composizione degli organi del CCS AA 2016/17
4. Approvazione del prospetto di sintesi dell'Offerta Formativa (Manifesto degli Studi) per l'AA 2017/18
5. Anticipo del test d'ingresso della Scuola di Scienze per l'AA 2017/18
6. Revoca dell'obbligo di frequenza per le lezioni d'aula e definizione obbligo frequenza laboratori.
7. Proposta di revisione delle modalità di espletamento e valutazione delle prove finale delle lauree.
8. Pratiche studenti
9. Varie ed eventuali

**Allegati**

1. Bozza del prospetto di sintesi dell'offerta formativa 2017/18
2. Documento di analisi della situazione e di proposta del numero programmato per l'a.a. 2017/18
3. Proposta test d'ingresso online e anticipati

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Giovanni Mattei

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof.ssa Alberta Ferrarini



## 1. Approvazione Verbale della Seduta del 25 luglio 2016

Il Verbale della Seduta del 25 luglio 2016 è approvato.

## 2. Comunicazioni

### 2.1. Composizione del CCS per l'AA 2016/17

Il Presidente dà il benvenuto ai rappresentanti degli studenti neoeletti nel Consiglio per il biennio 2016-2018 e li ringrazia per l'impegno assunto o confermato. Si tratta di Paolo CIOCCI (I anno LM), Tommaso CONTE (II anno L), Andrea CORAZZA (III anno L), Mario CORSARO (II anno L), Francesco FURLAN (III anno L), Thomas GOBBATO (I anno LM).

### 2.2. Preimmatricolati e Nuovi Immatricolati A.A. 2016/17.

Al 20/10/2016 il numero dei nuovi immatricolati alla Laurea in Scienza dei Materiali è pari a **51** (76 per Chimica e 42 per Chimica Industriale), a fronte dei **69** preimmatricolati con opzione di prima scelta (CH: 210, CI: 110) e ai **60** presenti al test d'ingresso (CH: 195, CI: 100). Un raffronto con gli anni precedenti è riportato nella seguente tabella (in cui è evidenziata la percentuale di partecipanti al test cui è stato attribuito l'Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) in Matematica):

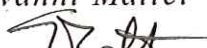

CdL	2016-2017		2015-2016		2014-2015	
	N. Candidati	OFA	N. Candidati	OF A	N. Candidati	OFA
CH	195	18%	173	25%	214	32%
CI	100	20%	92	28%	93	42%
MT	60	15%	57	21%	38	32%
STAM	93	29%	67	45%	63	59%

Non si ravvisano particolari problemi anche se in area chimica è presente una certa discrepanza tra numero di preimmatricolati con opzione di prima scelta ed effettivamente immatricolati, effetto sia dell'interferenza con le prove di ammissione delle lauree d'area medica, sia della scansione temporale delle ammissioni, troppo lunga e tardiva rispetto ad altre sedi. La proposta che sarà discussa al punto 5 dell'OdG è intesa a contrastare questo fenomeno.

Il numero dei preimmatricolati alla Laurea Magistrale alla scadenza del 30/09/2016 è pari a **22** (CH: 52, CI: 38) e il numero degli immatricolati al 20/10/2016 è di 10.

### 2.3. Sessione straordinaria d'esami per laureandi.

Da quest'anno l'Ateneo considera in corso ed esonera dal pagamento della I rata delle tasse universitarie per l'AA successivo i laureati entro il 31 dicembre. A tal fine, tenendo conto dei requisiti di Regolamento e delle date previste per le sessioni di laurea, sono state definiti i seguenti periodi per le sessioni d'esami straordinarie riservate esclusivamente ai laureandi (devono aver presentato domanda di laurea su Uniweb):

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Giovanni Mattei 	Prof.ssa Alberta Ferrarini 



L: 9 – 21 novembre 2016

LM: 15 - 24 novembre 2016

I docenti dovranno aprire gli appelli solo su richiesta degli studenti, preferendo una data abbastanza vicina alla fine del periodo, con inizio iscrizioni ravvicinato all'appello. Inoltre, i docenti relatori devono approvare tempestivamente i titoli delle tesi.

Si ricorda che lo studente ha 7 giorni di tempo per rifiutare il voto, a partire dalla sua pubblicazione; in questo lasso di tempo il docente non può verbalizzare. Considerato che i laureandi devono terminare la verbalizzazione di tutti gli esami 15 giorni prima dell'appello, sarà sufficiente inviare una richiesta alla segreteria didattica ([didattica.chimica@unipd.it](mailto:didattica.chimica@unipd.it)) che forzerà la verbalizzazione, in seguito alla quale il docente potrà registrare il voto prima che siano trascorsi i 7 giorni.

#### 2.4. Domande di Laurea.

Il Calendario Accademico 2016/17 modifica in modo rilevante i termini di presentazione delle domande di laurea on-line tramite Uniweb. In particolare, per le lauree nella sessione febbraio-aprile 2017 la presentazione della domanda di laurea sarà nel periodo 1-30 novembre 2016; per la sessione maggio-luglio nel periodo 1-31 marzo 2017; per la sessione agosto-ottobre dal 1-30 giugno 2017 e infine per la sessione novembre-dicembre 2017 nel periodo 15 luglio-31 agosto 2017. Mentre per la LM l'effetto può essere marginale, nel caso della L ed in particolare per la sessione di febbraio-aprile la scadenza di presentazione della domanda appare piuttosto anticipata.

#### 2.5. Corsi di Inglese L e LM.

I corsi di Inglese TAL B2 ricettivo sono iniziati il 17 ottobre scorso. Risultano iscritti 5 studenti di Scienza dei Materiali (CH: 8, CI: 9).

Per i corsi 50HRS.ENGLISH riservati agli studenti che hanno un insegnamento in inglese nel loro piano di studi è stata definita una fascia oraria protetta di Scuola, dalle 16.30 alle 18.00, il lunedì e mercoledì, oppure il martedì e giovedì. Saranno attivati complessivamente 12 corsi, 8 nel primo e 4 nel secondo semestre. Gli studenti possono seguire uno qualunque dei corsi, a secondo delle proprie esigenze d'orario. In particolare, i corsi 4 e 12 saranno erogati rispettivamente nel primo (lunedì-mercoledì) e nel secondo semestre (martedì-giovedì), presso l'Aula C del DiSC, docenti Elisa Naziq Shebaro (I sem) e Mark Richard Panting (II sem). Le iscrizioni sono aperte al link: <http://english.scienze.unipd.it/lm-corsi-inglese/>. I corsi del I sem avranno inizio il 24 ottobre.



#### 2.6. Delegazione del DiSC a Giessen.

Una delegazione del DiSC composta dal Direttore, dai Presidenti dei CCS in CH e MT (il secondo anche in rappresentanza del Corso di Dottorato SIMN in qualità di Vice-coordinatore), dal direttore del Corso di Dottorato in SM, e dai Colleghi Frasconi, Collini, Agnoli e Prins, sarà ospite del Dipartimento di Chimica dell'Università Justus Liebig di Giessen (Germania) dal 4 al 7 dicembre 2016 per la messa a punto dell'accordo sui doppi titoli di LM in CH e MT già impostato a Padova la scorsa primavera e per la presentazione dell'attività di ricerca e di alta formazione del Dipartimento.

#### 2.7. Rinvio Rapporti di Riesame Annuali e Ciclici.

Con comunicazione del 3/10/2016 il Prorettore alla Didattica Mapelli ha comunicato il posticipo della scadenza per la redazione dei Rapporti di Riesame Annuale e Ciclico in attesa della definizione della nuova versione del sistema AVA. Le nuove scadenze per i rapporti di riesame annuale e ciclico sono previste tra giugno e settembre 2017.

#### 2.8. Proposta di modifica dell'assetto di "Brevetazione e Sviluppo di Prodotti" (LM CH, CI, MT) per includere 1 CFU di tematiche REACH/CLP.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Giovanni Mattei 	Prof.ssa Alberta Ferrarini 



La CD di Dipartimento, su proposta del collega Tapparo ha discusso la possibilità di scorporare il CFU di tematiche REACH (Registration, Evaluation, Authorisation of CHemicals) e CLP (Classification, Labelling and Packaging) attualmente collocato nell'insegnamento di Chimica Analitica e Ambiente, erogato alle LM in CH e CI, e aggregarlo all'idoneità attualmente denominata "Brevettazione e Sviluppo di Prodotti", portandola da 2 a 3 CFU. Il CFU verrebbe ritagliato dal "Tirocinio Formativo", portandolo da 3 a 2 CFU. L'operazione non richiede una modifica di ordinamento. Se il CCS deliberasse questa modifica dell'offerta formativa a partire dalla coorte 2017/18, il nuovo assetto andrebbe a regime nell'AA 2018/19, poiché l'idoneità è collocata al II anno delle LM. Il Presidente intende portare in discussione la modifica nella prossima seduta del CCS.

### 3. Composizione degli organi del CCS AA 2016/17

#### 3.1. Composizione del GAV (Gruppo per l'Accreditamento e la Valutazione) dei CdS in Scienza dei Materiali.

Il Presidente ricorda che il GAV deve essere rinominato. Verificate le disponibilità, il Presidente propone di riconfermare nel GAV la componente docente e di integrare con una nuova rappresentanza degli studenti, come segue:

prof. Alberto CARNERA  
 prof.ssa Alberta FERRARINI  
 prof. Giovanni MATTEI (presidente)  
 prof. Moreno MENEGHETTI  
 sig. Paolo CIOCCI  
 sig. Thomas GOBBATO

Il CCS approva la proposta.

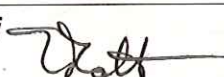
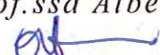
Il Presidente ringrazia i colleghi, gli studenti che hanno dato o confermato la loro disponibilità.

3.2. *Composizione della Commissione Paritetica Docenti-Studenti dei CdS in Scienza dei Materiali.*  
 La Commissione paritetica è formata da un numero uguale di docenti e studenti. Il rinnovo della componente studentesca nel CCS impone un aggiornamento della composizione della CP. Raccolte le disponibilità dei rappresentanti, il Presidente propone la seguente composizione della CP:

prof. Alberto CARNERA  
 prof.ssa Alberta FERRARINI  
 prof. Giovanni MATTEI (presidente)  
 prof. Moreno MENEGHETTI  
 sig. Paolo CIOCCI  
 sig. Andrea CORAZZA  
 sig. Francesco FURLAN  
 sig. Thomas GOBBATO

Il CCS approva la proposta.

Il Presidente ringrazia i colleghi e gli studenti che hanno dato o confermato la loro disponibilità.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Giovanni Mattei 	Prof.ssa Alberta Ferrarini 



#### 4. Approvazione del prospetto di sintesi dell'Offerta Formativa (Manifesto degli Studi) per l'AA 2017/18

La Scuola di Scienze delibererà il prospetto di sintesi dell'Offerta Formativa per l'AA 2017/18 nella seduta del 27/10/2016. La delibera di Scuola segue i pronunciamenti dei CSS e dei Dipartimenti interessati.

Il Presidente propone al CCS:

- a) di confermare l'attivazione dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Scienza dei Materiali nell'A.A. 2017/18 (*All. 1*);
- b) di mantenere invariati rispetto agli A.A. precedenti i contingenti di studenti stranieri: 4 di cui 2 cinesi (Programma Marco Polo) già deliberati l'anno scorso e non modificabili (Laurea); 4 di cui 1 cinesi (Programma Marco Polo) già deliberati l'anno scorso e non modificabili (Laurea Magistrale);
- c) di mantenere invariato il numero di posti riservati, all'interno del contingente di studenti stranieri, a cittadini cinesi arrivati attraverso il programma "Marco Polo" anche per l'A.A. 2018/2019;
- d) di mantenere invariato il numero programmato per l'accesso alla Laurea (60+4 stranieri);
- e) di confermare l'ammissione al Corso in base alle graduatorie risultanti dalla Prova di ammissione della Scuola di Scienze per i Corsi a numero programmato.

In allegato (*All. 2*) è riportato il documento di analisi della situazione e di proposta del numero programmato predisposto dalla Commissione Didattica del Dipartimento di Scienze Chimiche per la richiesta del numero programmato delle immatricolazioni per l'A.A. 2017/18.

Il CCS approva.

*Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.*

#### 5. Anticipo del test d'ingresso della Scuola di Scienze per l'AA 2017/18



La Commissione test di accertamento/ammissione della Scuola di Scienze, coordinata dalla Prof.ssa Camilla Ferrante, ha proposto di effettuare i test di ingresso in modalità on-line, utilizzando i test erogati dal CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso) in due sessioni: una in Aprile-Maggio ed una a Settembre, con le motivazioni e secondo le modalità dettagliate nell'*All. 3*. La Scuola è chiamata a deliberare sull'anticipo nella seduta del 27 ottobre pv, previo parere dei CCS interessati. Dopo ampia discussione il Presidente propone al CCS di esprimere parere favorevole all'iniziativa.

Il CCS approva a maggioranza con un voto contrario.

*Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.*

#### 6. Proposta di revoca dell'obbligo di frequenza per le lezioni d'aula e definizione obbligo frequenza laboratori.

Il Presidente ricorda che nella seduta del 25/07/2016 aveva illustrato la proposta di revoca dell'obbligo di frequenza per le lezioni d'aula per i CdS di CH, CI, MT, discussa e approvata dalla Commissione Didattica di Dipartimento il 14 aprile 2016, e richiama brevemente le considerazioni che la motivano. Le ragioni a favore della revoca sono sia di carattere pratico/organizzativo (il

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Giovanni Mattei 	Prof.ssa Alberta Ferrarini 



caricamento delle frequenze in UNIWEB pone dei vicoli notevoli alla gestione dei piani di studio; l'effettiva verifica della frequenza è fatta da pochissimi docenti; l'obbligo di frequenza è di ostacolo agli studenti più meritevoli, in grado di anticipare gli esami curriculari a sessioni precedenti al semestre di offerta per la loro coorte, ecc ), sia di principio, legati all'educazione alla responsabilità degli studenti e come stimolo per i docenti a erogare una didattica di qualità.

Il Presidente informa infine che l'esecutività dell'eventuale parere favorevole espresso del CCS è vincolata all'analoga approvazione da parte dei CCS di CH (20/10/2016) e CI (24/10/2016).

Il CCS approva.

Per quanto riguarda l'obbligatorietà della frequenza dei laboratori, si deve inserire nel regolamento una percentuale. Il Presidente propone due possibili scenari:

- 1) inserire il 100% ribadendo la clausola nell'Allegato 2 al regolamento che consente una certa elasticità come riportato di seguito:

“...omissis...”

**Obblighi di frequenza**

**Art. 7 del Regolamento Didattico**

*La frequenza è obbligatoria, nei termini indicati all'art. 7 del regolamento.*

*Per gli studenti contestualmente impegnati in attività lavorative o impossibilitati a frequentare regolarmente per validi motivi, potranno essere concordate modalità e quantità di frequenza diverse, d'intesa con i docenti responsabili dell'Insegnamento e approvate dalla Commissione Didattica del CCLA.”*

- 2) di inserire una percentuale del 90% (per consentire al docente di non dover recuperare esperienze che per motivi logistici non possono essere recuperate) e di mantenere la clausola nell'allegato 2 del Regolamento di cui sopra.

Il Presidente apre la discussione.

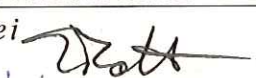

Il CCS approva a maggioranza (con 3 astenuti e nessun contrario) la proposta n.2 (percentuale di frequenza del 90%) e da mandato al Presidente di modificare corrispondentemente i Regolamenti Didattici.

**7. Proposta di revisione delle modalità di espletamento e valutazione delle prove finale delle lauree.**

**7.1 Espletamento**

L'attuale modalità di discussione degli elaborati di laurea triennale causa non pochi problemi di natura logistica, data la congestione degli spazi per la didattica a disposizione del Dipartimento, interferendo con il regolare svolgimento dell'attività didattica.

Per le triennali di Chimica e Chimica Industriale si e' deciso di cambiare la modalita' della discussione tesi, dividendola in due fasi: si usa l'aula grande solo per la proclamazione, e la presentazione della tesi, che richiede piu' tempo, viene fatta nei giorni precedenti, utilizzando aule piu' piccole, che sono piu' facili da reperire.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Giovanni Mattei 	Prof.ssa Alberta Ferrarini 



La CD di Dipartimento propone di tornare, anche per le L e in linea con la LM, a un esame di laurea in due tempi, con la presentazione dell'elaborato a una commissione di tre persone, differita dalla proclamazione.

Si potrebbe fare lo stesso anche per la triennale di SdM, con due opzioni:

- A) si continua con un'unica commissione per tutti gli studenti;
- B) si fa una piccola commissione di 2 o 3 persone, specifica per ciascuno studente.

L'opzione A) con un'unica commissione appare più semplice dal punto di vista organizzativo (facilità di formazione delle commissioni) e garantisce che, almeno nell'ambito di una stessa sessione, tutti i candidati vengano valutati secondo i medesimi criteri.

Si potrebbe anche pensare di estendere la modalità' alla LM.

Il Presidente propone che per la L si disaccoppi la discussione in commissione dalla proclamazione ma si mantenga una commissione unica per semplicità organizzativa e omogeneità di valutazione.

Il CCS dopo ampia discussione decide di rinviare alla prossima seduta la delibera in attesa di un supplemento di indagine per verificare la fattibilità in termini di logistica della separazione.

### 7.2 Valutazione

I punti assegnati per la tesi di LM sono attualmente 8 + 1, alla carriera assegnati in toto dalla Commissione sentiti i pareri del relatore e controrelatore.

Si potrebbero ripartire gli 8 punti definendo a priori un qualche criterio, per esempio assegnando un numero max di punti al relatore, al controrelatore e alla presentazione, ad esempio: 4 relatore, 2 controrelatore, 2 presentazione

Più volte inoltre è stata segnalata la opportunità di riduzione dei punti assegnati per non saturare i voti di laurea (per esempio da 8 a 7).



Il Presidente apre la discussione.

Il CCS dopo ampia discussione decide di rinviare alla prossima seduta la delibera in attesa di un supplemento di indagine per verificare la situazione in termini di voti medi a livello nazionale per le lauree in Scienza dei Materiali in modo da non penalizzare i propri laureandi abbassando i punti totali assegnabili.

## 8. Pratiche studenti

### 8.1. Visite didattiche presso strutture esterne

La Prof.ssa Giulia Licini, nell'ambito dell'Idoneità di Formazione per le Scelte Professionali di cui è responsabile, erogata da quest'anno agli studenti del terzo anno delle L in CH, CI e MT e corrispondente a 1 CFU, chiede l'autorizzazione ad effettuare una serie di visite aziendali organizzate da Confindustria Padova nell'ambito della Settima Giornata Nazionale delle PMI, nella mattinata di venerdì 11 novembre 2016. (informazioni al link: <http://goo.gl/yDfB6J>). L'organizzazione delle uscite e gli oneri associati sono a carico di Confindustria Padova. L'iniziativa richiede la sospensione delle lezioni d'aula nella mattinata. Per la L in Scienza dei Materiali gli insegnamenti coinvolti sono "Chimica Fisica 2" (Meneghetti, Amendola) e "Fisica dello Stato Solido" (Mattei).

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Giovanni Mattei 	Prof.ssa Alberta Ferrarini 



Sentiti i Docenti interessati, il Presidente chiede al CCS di concedere l'autorizzazione richiesta.

Il CCS concede l'autorizzazione.

#### 8.2. Valutazioni dei requisiti minimi per l'accesso alla LM

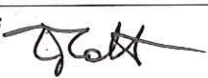
Il 13/10/2016 la Commissione Didattica del CCS ha esaminato le domande preventive di immatricolazione alla LM in Chimica – A.A. 2016/17 pervenute finora da parte di studenti provenienti da altre sedi universitarie. Si tratta di 4 domande degli studenti Nicola FELLER, Domenico GENCHI, Valerio MAZZILLI, Salvatore Ethan PANASCI che non presentano particolari problemi e sulle quali la CD ha deliberato e trasmesso alla Segreteria Studenti un parere positivo.

Il CCS ratifica le delibere della Commissione Didattica.

#### 9. Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

Non essendoci altri argomenti da trattare, la seduta si chiude alle ore 17.00.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Giovanni Mattei 	Prof.ssa Alberta Ferrarini 