

Palermo, 19 maggio 2017
Prot. 15/17

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE
ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
INGEGNERIA GESTIONALE DEL 19 maggio 2017**

Il giorno 19 maggio 2017 alle ore 12.00 si riunisce presso l'aula "Grasso" del Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale il Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale per discutere e deliberare il seguente O.d.G.:

1. Comunicazioni.
2. Accredimento periodico.
3. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi.
4. Varie ed eventuali.
5. Proposta di nomina cultore della materia.

Sono presenti i proff: L. Abbate, L. Abbene, S. Alessi, A. Barcellona, M. Bruccoleri, A. Certa, R. Di Lorenzo, M. Enea, G. Galante, G. Ingarao, A. Lombardo, E. Lo Valvo, T. Lupo, A. Mancuso, G. Passannanti, M. Pavone, G. Raso, A. Spada, F. Viola.

Sono assenti giustificati i proff: U. La Commare, V. La Rocca, G. Lo Nigro, F. Micari, G. Perrone, P. Roma.

Sono presenti i rappresentanti degli studenti: G. Avellone, A. Gagliardo, A. Pizzo, V. Randazzo, F. Raspanti, F. Stocchi.

Il Coordinatore, Prof.ssa Rosa Di Lorenzo, constatato che il Consiglio è stato regolarmente convocato mediante avviso scritto e che, per il numero degli intervenuti, può validamente deliberare, dichiara aperta la seduta. Svolge le funzioni di segretario il Dott. L. Abbate.

OMISSIS

3. Tirocini, domande studenti, assegnazione tesi.

Approvazione tirocini e riconoscimento CFU

Cognome	Nome	Matr.	Azienda	Inizio	Fine	I/E	Ore	CFU	Tutor	
Ditta	Eduardo	536271	ARNAS Civico	15/10/13	15/01/14	E	225	9	L. Abbate	
Drago	Giuseppe	647254	Comune di Naro	23/01/17	01/03/17	E	150	6	L. Abbate	
Bellanca	Antonella	662013	Riconoscimento attività lavorativa						3	

Richieste inserimento insegnamento a scelta dello studente

Il Consiglio accoglie le seguenti richieste d'inserimento di insegnamenti a scelta evidenziando che, sulla base della delibera del S.A. n. 10 del 26.10.2010, qualora gli insegnamenti fossero tenuti presso corsi di studio a Numero Programmato occorrerà che lo studente ottenga l'autorizzazione del Consiglio di Corso di Studi presso cui è attivata la materia.

Laurea Magistrale

COGNOME	NOME	MATR.	INSEGNAMENTI con parere favorevole	INSEGNAMENTI con parere contrario
Atzori	Mirco	661179	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Bacchi	Lorena	649679	07457 Teoria e Tecniche dei Nuovi Media 9 CFU	
Vassallo	Roberto	657958	13609 Sociologia dei Consumi e degli Stili di Vita 9 CFU	

Domande varie

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Campo Maria Elena** matricola **578488** conseguiti da Workshop "Ingegneria, Innovazione e impresa".

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Ciulla Serena** matricola **616780** conseguiti da seminario "Le competenze della Politecnica al servizio della legalità" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 25.6.14)

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Colletti Nicholas** matricola **615684** conseguiti da seminario "Le competenze della Politecnica al servizio della legalità" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 25.6.14)

Si riconoscono **4 CFU** per altre attività formative all'allievo **Crivello Luigi** matricola **601640** conseguiti come segue:

- **2 CFU** da Workshop "Mondo del lavoro: presentazione, colloqui, social, imprenditorialità e libera professione" organizzato dall'associazione studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del oppure 17.6.16).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allieva **Di Piazza Carmen** matricola **627412** conseguiti da Workshop "Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Fava Cristian** matricola **632416** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop "Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).
- **1 CFU** da Workshop "Sicurezza industriale e ambientale, criticità e prevenzione" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 9.2.15).
- **1 CFU** da seminario "Sviluppo di macchina e fasi di progetto: dal disegno all'immissione sul mercato" organizzato dall'Associazione Studentesca Vivere Ingegneria (Verbale CICS del 18.1.16).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all'allievo **Gallo Julius Wesley** matricola **622171** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da Workshop "Conoscere per progettare, dal concept alla navigazione" (verbale CICS del 23.2.17).

**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

- **2 CFU** da Workshop “Mondo del lavoro: presentazione, colloqui, social, imprenditorialità e libera professione” organizzato dall’associazione studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del oppure 17.6.16).

Si riconoscono **4 CFU** per altre attività formative all’allievo **Giocondo Giuseppe** matricola **628018** conseguiti come segue:

- **3 CFU** da Workshop “Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile” organizzato dall’Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).
- **1 CFU** da Workshop “Sicurezza industriale e ambientale, criticità e prevenzione” organizzato dall’Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 9.2.15).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all’allieva **Martorana Elena** matricola **628003** conseguiti da Workshop “Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile” organizzato dall’Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all’allievo **Palazzotto Christian** matricola **647579** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario “Sviluppo di macchina e fasi di progetto: dal disegno all'immissione sul mercato” organizzato dall’Associazione Studentesca Vivere Ingegneria (Verbale CICS del 18.1.16).
- **2 CFU** da Workshop “Mondo del lavoro: presentazione, colloqui, social, imprenditorialità e libera professione” organizzato dall’associazione studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del oppure 17.6.16).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all’allievo **Tocco Filippo** matricola **615710** conseguiti da Workshop “Economic Empowerment: una chiave di crescita sostenibile” organizzato dall’Associazione Studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del 3.7.15).

Si riconoscono **3 CFU** per altre attività formative all’allievo **Trumbaturi Emiliano** matricola **615177** conseguiti come segue:

- **1 CFU** da seminario “Sviluppo di macchina e fasi di progetto: dal disegno all'immissione sul mercato” organizzato dall’Associazione Studentesca Vivere Ingegneria (Verbale CICS del 18.1.16).
- **2 CFU** da Workshop “Mondo del lavoro: presentazione, colloqui, social, imprenditorialità e libera professione” organizzato dall’associazione studentesca Vivere Ateneo (verbale CICS del oppure 17.6.16).

Il Consiglio approva i Learning Agreement - Programma Erasmus 2017-2018 per i seguenti allievi:

Cappitelli Maria Chiara	D Giessen02	- Retail Management an Logistics	5	- Gestione della Produzione Industriale (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Retail Management an Logistics e Suistainable Procurement and Supplier Management).	9		
		- Suistainable Procurement and Supplier Management	5		- Economia Aziendale (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti International Economics e Organizational Behaviour).	9	
		- International Economics	5			- Ricerca Operativa (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Operations Research e Research Methods for Business and Management).	9
		- Organizational Behaviour	5				
La Rosa Alessia	D Giessen02	- Operations research	5	- Gestione della Produzione Industriale (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Retail Management an Logistics e Suistainable Procurement and Supplier Management).	9		
		- Research Methods for Business and Management	5		- Economia Aziendale (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti International Economics e Organizational Behaviour).	9	
		- Retail Management an Logistics	5			- Ricerca Operativa (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Operations Research e Research Methods for Business and Management).	9
		- Suistainable Procurement and Supplier Management	5				
Mandraccia Gianluca	D Giessen02	- International Economics	5	- Gestione della Produzione Industriale (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Retail Management an Logistics e Suistainable Procurement and Supplier Management).	9		
		- Organizational Behaviour	5		- Economia Aziendale (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti International Economics e Organizational Behaviour).	9	
		- Operations research	5			- Ricerca Operativa (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Operations Research e Research Methods for Business and Management).	9
		- Research Methods for Business and Management	5				

**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

Vella Chiara	D Giessen02	- Retail Management an Logistics	5	- Gestione della Produzione Industriale (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Retail Management an Logistics e Suistainable Procurement and Supplier Management).	9
		- Suistainable Procurement and Supplier Management	5		
		- International Economics	5		
		- Organizational Behaviour	5	- Economia Aziendale (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti International Economics e Organizational Behaviour).	9
		- Operations research	5		
		- Research Methods for Business and Management	5	- Ricerca Operativa (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Operations Research e Research Methods for Business and Management).	9

Il Consiglio approva le modifiche di Learning Agreement per i seguenti allievi:

Cassarà Daniele	University of Ruje	- Organization of the Financial Accounting Information in SME's	5	- Economia Aziendale	9
		- Physics	6	Fisica II	6
		- Static	3	Fisica I (sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti di Static e Mechanics of Materials).	9
		- Mechanics of Materials	6		
- English	4				
Cottone Rosario	Fachhochschule Suedwestfalen	- Informationstechnik, konzepte und verfahren	5	- Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento Informationstechnik, konzepte und verfahren).	6
		- SCM, konzepte und verfahren	5		
		- Advanced technical and business English	5	- Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento SCM, konzepte und verfahren).	9
		- Innovationsmanagement	5		
- German Language and Culture	5				
Evola Vito		- Six Sigma Belt	15	- Gestione della Qualità nei Servizi	6
		- Operations Strategy	7,5		
		- International Business Relationships	7,5	- Gestione della catena Logistica	9
Foderà Fabrizio	Fachhochschule Suedwestfalen	- Informationstechnik, konzepte und verfahren	5	- Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento Informationstechnik, konzepte und verfahren).	6
		- SCM, konzepte und verfahren	5		
		- Advanced technical and business English	5	- Gestione della Catena Logistica (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento SCM, konzepte und verfahren).	9
		- German Language and Culture	5		
Lodico Leonardo	Fachhochschule Suedwestfalen	- Informationstechnik, konzepte und verfahren	5	- Gestione della Qualità nei Servizi (sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento Informationstechnik, konzepte und verfahren).	6
		- SCM, konzepte und verfahren	5		

**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

		- Advanced technical and business English - German Language and Culture	5 5	- Gestione della Catena Logistica (<i>sarà assegnato il voto conseguito nell'insegnamento SCM, konzepte und verfahren.</i>)	9
Macchiarella Claudio	Universidade de Coimbra	- Materials science and Engineering I - Electric Circuits - Economics - Termodinamica - Statistics - Fisica II - Mechanics of Solids and Structures - Transport phenomena I - Lingua Portuguesa II - Lingua Portuguesa III - Competencia Trasversal I	4,5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 1,5	- Tecnologia dei Materiali - Elettrotecnica - Economia per Ingegneri - Fisica tecnica - Statistica - Fisica II - Scienza delle Costruzioni - Attività formative a scelta	6 6 9 6 9 6 9 12
Marrelli Antonio	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Theoretical Mechanics I - Theoretical Mechanics II - Physics - Maintenance Management - Management of Project - Engineering Thermodynamics and Thermal System - Study of Materials - Technology of Materials	6 3 7 5 7 11 5 4	- Fisica I (<i>sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Theoretical Mechanics I e II.</i>) - Fisica II - Impianti Industriali (<i>sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Maintenance Management e Management of Project.</i>) Fisica Tecnica - Tecnologie Generali dei Materiali (<i>sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Study of Materials e Technology of Materials.</i>)	9 6 9 6 6
Noto Silvia	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	- Fundamentals of Plastic Deformation - The Technology of Stamping and Drawing	4 4	Tecnologia Meccanica (<i>sarà assegnato il voto conseguito dalla media pesata dei voti negli insegnamenti Fundamentals of Plastic Deformation e The Technology of Stamping and Drawing.</i>)	9
Trapani Salvatore Augusto	Universidad de Sevilla	- Gestión de la Cadena de Suministro - Gestión Financiera - Marketing de Servicios - Espanol	6 4,5 6 4,5	- Gestione della Catena Logistica - Finanza Aziendale - Gestione della Qualità dei Servizi	9 6 6

Il Consiglio approva le richieste di convalida delle materie sostenute all'interno del programma Erasmus per i seguenti allievi:

Allievo	Sede	Riconoscimento attività didattica
Barbera Irene	Universidade Lusitana de Lisboa	<ul style="list-style-type: none"> - Gestao de Produto e Marca 6 ECTS + Lancamento de Novos Produtos 6 ECTS per Gestione della Qualità e Sviluppo Prodotto 12 CFU con voto 29/30. - Contabilidade Financeira 6 ECTS + Introducao a Gestao 6 ECTS per Economia Aziendale 9 CFU con voto 28/30. Fisica 6 ECTS per Fisica II 6 CFU con voto 18/30. - Introducao aos Algoritmos e Estruturas de Dados per Ricerca Operativa 9 CFU con voto 28/30.
Carollo Antonino	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	<ul style="list-style-type: none"> - Practice Firm 3 ECTS + Project Management 5 ECTS per Economia Aziendale 9 CFU con voto 29/30. - Engeneering Thermodynamics and Thermal Systems per Fisica Tecnica 6 CFU con voto 30/30. - Teoria Probabilitatilor si Statistica Matematica 6 ECTS per Statistica 9 CFU con voto 28/30.
Crivello Luigi	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	<ul style="list-style-type: none"> - Theoretical Mechanics I, II 6+3 ECTS per Fisica I 9 CFU con voto 29/30. - Physics 7 ECTS per Fisica II 6 CFU con voto 30/30. - Practice in Simulated Firm 3 ECTS + Project Management 7 ECTS per Economia Aziendale 9 CFU con voto 29/30. - Engeneering Thermodynamics and Thermal Systems per Fisica Tecnica 6 CFU con voto 30/30.
Gallo Julius Wesley	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	<ul style="list-style-type: none"> - Theoretical Mechanics I, II 6+3 ECTS per Fisica I 9 CFU con voto 29/30. - Physics 7 ECTS per Fisica II 6 CFU con voto 30/30. - Practice in Simulated Firm 3 ECTS + Project Management 7 ECTS per Economia Aziendale 9 CFU con voto 29/30. - Engeneering Thermodynamics and Thermal Systems per Fisica Tecnica 6 CFU con voto 30/30. - Maintenance Management 4 ECTS + General Management 3 ECTS + Quality Management 4 ECTS per Gestione della Qualità e Sviluppo Prodotto 12 CFU con voto 28/30. - Study Materials 5 ECTS per Tecnologie Generali dei Materiali 6 CFU con voto 30/30. - Mathematical Analysis 4 ECTS + Special Mathematics 4 ECTS + Calcul Numeric Asistat de Calculator 4 ECTS per Analisi Matematica 12 CFU con voto 25/30. - Fundaments of Plastic Deformation 5 ECTS + Theory of Cutting Manufacturing 4 ECTS per Tecnologia Meccanica 9 CFU con voto 30/30.
Noto Silvia	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	<ul style="list-style-type: none"> - Theoretical Mechanics I, II 6+3 ECTS per Fisica I 9 CFU con voto 30/30. - Physics 6 ECTS per Fisica II 6 CFU con voto 30/30. - Practice Firm 3 ECTS + Project Management 7 ECTS per Economia Aziendale 9 CFU con voto 29/30. - Engeneering Thermodynamics and Thermal Systems per Fisica Tecnica 6 CFU con voto 30/30. - Physical Chemistry I 5 ECTS + Anorganic Chemistry 9 ECTS + Electrochemistry and Corrosion 3 ECTS per Chimica 9 CFU con voto 30/30. - Linear Algebra I 5 ECTS per Geometria 6 CFU con voto 21/30.

**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

		<p>- Strength of Materials I, II (8+5 ECTS) per Scienza delle Costruzioni 9 CFU con voto 28/30.</p> <p>- Maintenance Management 4 ECTS + Project Management 4 ECTS per Impianti Industriali 9 CFU con voto 29/30.</p> <p>- Fundamentals of Plastic Deformation 4 ECTS + The Technology of Stamping and Drawing 4 ECTS per Tecnologia Meccanica 9 CFU con voto 30/30.</p>
Onorato Mario Antonio	Universitatea Tehnica Gheorghe Asachi	<p>- Maintenance Management 4 ECTS + Project Management 4 ECTS per Impianti Industriali 9 CFU con voto 29/30</p> <p>- Chimie Fizica I 5 ECTS + Chimie Anorganica 9 ECTS + Electrochimie si Corozione 3 ECTS per Chimica 9 CFU con voto 30/30</p> <p>- Mathematical Analysis 4 ECTS + Special Mathematics 5 ECTS + Numerical Analysis 3 ECTS per Analisi Matematica 12 CFU con voto 26/30.</p>

Assegnazione tesi o elaborato finale

1. Alestra Alessi, matr. 606391, Un'analisi del rapporto COTEC 2016: il ruolo del settore manifatturiero e dei servizi nei processi di innovazione, relatore U. La Commare.
2. Buscarnera Andrea Salvatore, matr. 635440, Crowdfunding e venture capital, relatore P. Roma.
3. Calisti Roberta, matr. 628937, Green Manufacturing Assessment, relatore R. Di Lorenzo.
4. Cirà Francesca, matr. 648147, Analisi multicriterio relativa all'applicazione di tecnologie innovative per il monitoraggio degli impianti industriali, G. Aiello.
5. Ciravolo Davide, matr. 648209, Il modello di business delle startup italiane: analisi del settore Hi-Tech e Manufacturing, relatore G. Perrone.
6. Colletti Nicholas, matr. 615684, Il controllo di gestione: un caso di studio, relatore L. Abbate.
7. Consiglio Carmelina, matr. 648278, Gestione della qualità nei servizi, relatore, T. Lupo.
8. Crivello Luigi, matr. 601640, La caratteristica Medium-Lowtech del sistema industriale italiano, relatore U. La Commare.
9. Cusumano Giuseppe, matr. 613568, Il PML in ambienti collaborativi, relatore R. Di Lorenzo.
10. D'Acquisto Lorenzo, matr. 649629, Red Alliance Timing, VCS' Syndicate Network and Alliance Network as Drivers for Venture-Backed Biotech Firms Exit Strategies, relatore G. Lo Nigro.
11. Damiano Salvatore, matr. 615957, Fuel Cell: caratteristiche principali, modalità d'impiego e convenienza economica rispetto alle pile tradizionali, relatore F. Viola.
12. De Luca Giuseppe, matr. 615753, Gestione dei materiali della produzione della seristampa, relatore U. La Commare.
13. Girgenti Daniele, matr. 635609, Approccio multicriterio alla gestione delle flotte con domanda stocastica: il caso Liberty Lines, relatore G. Aiello.
14. Marchese Danilo, matr. 613824, Studio di fattibilità di una macchina automatica per la raccolta e la selezione di asparagi verdi e sua applicazione al contesto produttivo siciliano, relatore F. Viola.
15. Maltese Giacomo, matr. 620218, Il controllo di gestione: un caso di studio, relatore L.

**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

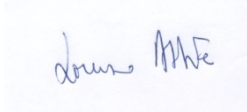
Abbate.

16. Naciti Vincenzo, matr. 613052, La valutazione degli investimenti: il caso "La Distribuzione Supermercato" s.r.l., relatore L. Abbate.
17. Nuzzo Angelo, matr. 635521, Social innovation: a systematic literature review and research directions, relatore G. Perrone.
18. Paladino Federico, matr. 589803, Gestione dei materiali e del processo produttivo presso Cantina Vaccaro, relatore U. La Commare.
19. Panascì Alessio, matr. 649459, Investimenti CVC, Analisi della struttura di mercato che meglio promuove l'innovazione, relatore G. Perrone.
20. Ruffino Giuseppe, matr. 627171, Cicli di produzione di componenti meccanici di uso diffuso, relatore R. Di Lorenzo.
21. Salamone Giulia, matr. 630605, Life Cycle Design sostenibile e Quality Function Deployment, relatore R. Di Lorenzo.
22. Scimeca Claudio, matr. 648204, How CVC Boosts the Start-up Innovation Performance: the Mediating role of Network Centrality, relatore G. Perrone.
23. Scimeca Riccardo, matr. 648205, CVC Co-Investment and Corporate Innovation: the Moderating role of Technological Distance, relatore G. Perrone.
24. Tortorici Valentina, matr. 564913, Analisi della gestione dei materiali e del processo produttivo presso la Edilvetro, relatore U. La Commare.
25. Trapani Fulvio, matr. 575032, Il controllo di gestione: il caso Amap spa, relatore Lorenzo Abbate.
26. Trumbaturi Emiliano, matr. 615177, Metodi per l'identificazione di indicatori nel settore del riciclo di fibre di carbonio, relatore S. Alessi.
27. Viscuso Emanuele Antonino, matr. 617224, Analisi dei dati di produzione di un'azienda, relatore A. Lombardo.

OMISSIS

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.
La seduta si chiude alle ore 14,00.

Il Segretario
Dott. Lorenzo Abbate



Il Coordinatore del CICS
Prof.ssa Rosa Di Lorenzo

