Verbale del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali del 16/9/2021

L'anno duemilaventuno, addì 16 del mese di settembre, alle ore 14:30, si è riunito su piattaforma Webex, il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali, convocato con nota inviata per posta elettronica il 3/9/2021 con la Presidenza del prof. Enrico Marchi, per trattare il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni
- 2. Qualità del CdS
- 3. Provvedimenti per la didattica
- 4. Pratiche studenti

Alla seduta risultano:

Num.	Docente	P	AG	A
1	Agnoletti Mauro			X
2	Bindi Marco			X
3	Castelli Giulio	X		
4	Certini Giacomo	X		
5	Chirici Gherardo			X
6	Cocozza Claudia		X	
7	Conti Leonardo	X		
8	Fagarazzi Claudio	X		
9	Ghelardini Luisa		X	
10	Goli Giacomo	X		
11	Maltoni Alberto	X		
12	Marchi Enrico	X		
13	Mastrolonardo Giovanni	X		
14	Nocentini Susanna	X		
15	Paffetti Donatella		X	
16	Pietramellara Giacomo			X
17	Preti Federico			X
18	Sacchelli Sandro	X		
19	Salbitano Fabio	X		
20	Selvi Federico			X
21	Togni Marco	X		
22	Travaglini Davide	X		
23	Santoro Antonio	X		

Assume le funzioni di Presidente il Prof. Enrico Marchi e quella di Segretario il prof. Sandro Sacchelli.

Verificata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara valida e aperta la seduta.

1. Comunicazioni

1.1 Esercitazioni primo semestre A.A. 2021/22

Il Presidente chiede ai docenti che hanno insegnamenti nel primo semestre di segnalare, entro il 30 settembre, eventuali necessità di spesa per effettuare esercitazioni con gli studenti.

1.2 Linee guida per la didattica nel primo semestre A.A. 2021/22

Il Presidente ricorda che le linee guida per lo svolgimento delle attività didattiche nel primo semestre 2021-2022 sono disponibili sul sito di ateneo all'indirizzo: https://www.unifi.it/p12088.html

2. Qualità del CdS

2.1 Orientamento in ingresso

In data 02/09/2021, dalle 09:30 alle 13:00, si è svolto presso la sede delle Cascine, l'Open Day della Scuola di Agraria. I CdL forestali triennale e magistrale hanno allestito un tavolo per presentare l'offerta formativa. Con l'occasione è stato realizzato un Roll-up che presenta, in sintesi, l'offerta formativa dei due CdL. Erano presenti i Presidenti e i delegati all'orientamento dei CdL, i tutor didattici e alcuni collaboratori.

2.2 Seminario teorico/pratico sulla compilazione della Matrice di Tuning

Il Presidio della Qualità di Ateneo ha organizzato in data 10 settembre 2021 un seminario teorico/pratico sulla compilazione della Matrice di Tuning, strumento utile a declinare gli obiettivi dell'insegnamento con l'obiettivo del CdS. La Prof.ssa C. Cocozza ha partecipato al seminario per conto dei CdS forestali triennale e magistrale. La Prof.ssa Cocozza ha inviato ai Presidenti dei due CdS una breve sintesi dell'incontro, come riportato di seguito.

Il seminario è stato svolto dalla Prof.ssa Serbati (Università di Trento) che ha presentato il progetto. Il progetto Tuning rappresenta una implementazione dei descrittori di Dublino e ha l'obiettivo di massimizzare le occasioni di apprendimento, offrendo uno strumento per progettare e attivare nuovi CdS o per monitorare e valutare un CdS.

La matrice di Tuning descrive come i singoli insegnamenti di un CdS concorrono al raggiungimento degli obiettivi definitivi dai descrittori di Dublino. La matrice consente di: 1) verificare gli insegnamenti per il raggiungimento di competenze, 2) evitare sovrapposizioni tra gli insegnamenti, 3) accordare gli insegnamenti per coprire tutte le competenze che il CdS vuole offrire, 4) valutare le propedeuticità degli insegnamenti. La matrice deve essere coerente con i Syllabus e i risultati di apprendimento. La matrice di Tuning è uno strumento valido se compilata in modo obiettivo, ovvero non tutti gli insegnamenti concorrono a definire le competenze da raggiungere.

Il seminario ha previsto la presentazione di una matrice realizzata per il CdS di medicina veterinaria, presentata dal Prof. Sironi (Università di Milano). Ciascuno CdS sviluppa la sua matrice partendo dalle proprie esigenze professionali, per esempio, richieste dell'ordine professionale e dalla comunità scientifica. Il CdS di medicina veterinaria ha definito minuziosamente i descrittori di Dublino assegnando a ciascuno le ore che ogni insegnamento dedica al raggiungimento di competenze per ogni anno accademico del CdS, rendendo espliciti i learning outcomes. Il CdS prevede il coinvolgimento degli studenti attraverso un questionario, volto ad accertare le conoscenze realmente acquisite.

Il Presidente ritiene che la matrice di Tuning rappresenta uno strumento utile per supportare la revisione di un CdS. Il Presidente comunica che sarà valutata insieme ai colleghi l'opportunità di testare l'applicazione della matrice al CdS in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali.

2.3 Comitato di Indirizzo

Il Presidente comunica che in data 15/09/2021 si è riunito il Comitato di Indirizzo dei CdL forestali triennale e magistrale. Alla riunione hanno partecipato i rappresentanti dei seguenti Enti: AUSF

Firenze, AUSF Italia, CNR Istituto di Bioscienze e Biorisorse, Carabinieri forestale Toscana, Compagnia delle Foreste, Conlegno, Fedecomlegno, Federlegnoarredo, Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Firenze, Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna, Regione Toscana Settore Forestazione Agroambiente, Società Botanica Italiana, Soc. Coop. Dream Italia, Studio Demetra. Ai partecipanti è stata illustrata l'attuale offerta formativa del Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali e del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali. Al termine della presentazione si è aperto un ampio dibattito. Nel corso della discussione ogni rappresentante ha preso la parola per indicare quali sono, a proprio avviso, le competenze richieste ad un laureato in scienze forestali per il mondo del lavoro. L'incontro è stato molto proficuo. Dalla riunione sono emerse numerose indicazioni utili che richiedono di essere attentamente esaminate per valutare la eventuale necessità di una revisione dell'offerta formativa. Il Presidente comunica che i risultati di tale analisi saranno presentati in una prossima seduta del Consiglio.

3. Provvedimenti per la didattica

3.1 Cultori della materia

Il Presidente comunica di avere ricevuto le seguenti richieste per la nomina a cultore della materia per l'A.A. 2021/2022:

3.1.1 Richiesta per la dott.ssa Chiara Aglietti

La dott.ssa Luisa Ghelardini chiede la nomina a cultore della materia per l'insegnamento INTERAZIONI FUNGHI PIANTE AMBIENTE (B028373) (SSD AGR/12) della dott.ssa Chiara Aglietti (Allegato 1). Il Presidente illustra brevemente il curriculum vitae et studiorum della dott.ssa Chiara Aglietti (Allegato 2). In particolare pone l'attenzione sul fatto che la dott.ssa Chiara Aglietti, laureata in Scienze e tecnologie dei sistemi forestali presso l'Università degli Studi di Firenze, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze agrarie e ambientali presso l'Università degli Studi di Firenze, e che attualmente continua a svolgere ricerca nell'ambito delle tematiche affrontate nell'insegnamento.

Delibera 3.1.1

Al termine della presentazione, dopo approfondito dibattito, il Consiglio unanime approva la proposta presentata dalla dott.ssa Luisa Ghelardini di nominare la dott.ssa Chiara Aglietti cultore della materia per l'insegnamento INTERAZIONI FUNGHI PIANTE AMBIENTE (SSD AGR/12).

3.1.2 Richiesta per il dott. Lorenzo Brilli

Il prof. Marco Bindi chiede la nomina a cultore della materia per l'insegnamento CAMBIAMENTI CLIMATICI E STRATEGIE DI MITIGAZIONE (SSD AGR/02) del **dott. Lorenzo Brilli** (Allegato 3). Il Presidente illustra brevemente il curriculum vitae et studiorum del dott. Lorenzo Brilli (Allegato 4). In particolare pone l'attenzione sul fatto che il dott. Lorenzo Brilli, laureato in Scienze Agrarie presso l'Università degli Studi di Firenze, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Agroclimatology and Ecophysiology of Forestry and Agricultural systems presso l'Università di Sassari, e che attualmente continua a svolgere ricerca nell'ambito delle tematiche affrontate nell'insegnamento.

Delibera 3.1.2

Al termine della presentazione, dopo approfondito dibattito, il Consiglio unanime approva la proposta presentata dal prof. Marco Bindi di nominare il dott. Lorenzo Brilli cultore della materia per l'insegnamento CAMBIAMENTI CLIMATICI E STRATEGIE DI MITIGAZIONE (SSD AGR/02).

3.1.3 Richiesta per il dott. Cristiano Foderi

Il prof. Fabio Salbitano chiede la nomina a cultore della materia per l'insegnamento LABORATORIO SUL RECUPERO DEGLI AMBIENTI FORESTALI E PROTEZIONE DAGLI INCENDI BOSCHIVI (SSD AGR/05) del **dott. Cristiano Foderi** (Allegato 5). Il Presidente illustra brevemente il curriculum vitae et studiorum del dott. Cristiano Foderi (Allegato 6). In particolare pone l'attenzione sul fatto che il dott. Cristiano Foderi, laureato in Gestione dei Sistemi Forestali conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Gestione sostenibile delle risorse Agrarie, Forestali e Alimentari presso l'Università degli Studi di Firenze, e che attualmente continua a svolgere ricerca nell'ambito delle tematiche affrontate nell'insegnamento.

Delibera 3.1.3

Al termine della presentazione, dopo approfondito dibattito, il Consiglio unanime approva la proposta presentata dal Prof. Fabio Salbitano di nominare il dott. Cristiano Foderi cultore della materia per l'insegnamento LABORATORIO SUL RECUPERO DEGLI AMBIENTI FORESTALI E PROTEZIONE DAGLI INCENDI BOSCHIVI (SSD AGR/05).

3.1.4 Richiesta per il dott. Cristiano Foderi

Il prof. Enrico Marchi chiede la nomina a cultore della materia per gli insegnamenti VALORIZZAZIONE DEL LEGNO, LABORATORIO SULLA GESTIONE DEI DISSESTI e PIANIFICAZIONE E ORGANIZZAZIONE TECNOLOGICA (SSD AGR/06) del dott. Cristiano Foderi (Allegato 7). Il Presidente illustra brevemente il curriculum vitae et studiorum del dott. Cristiano Foderi (Allegato 6). In particolare pone l'attenzione sul fatto che il dott. Cristiano Foderi, laureato in Gestione dei Sistemi Forestali conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Gestione sostenibile delle risorse Agrarie, Forestali e Alimentari presso l'Università degli Studi di Firenze, e che attualmente continua a svolgere ricerca nell'ambito delle tematiche affrontate nell'insegnamento.

Delibera 3.1.4

Al termine della presentazione, dopo approfondito dibattito, il Consiglio unanime approva la proposta presentata dal Prof. Enrico Marchi di nominare il dott. Cristiano Foderi cultore della materia per gli insegnamenti VALORIZZAZIONE DEL LEGNO, LABORATORIO SULLA GESTIONE DEI DISSESTI e PIANIFICAZIONE E ORGANIZZAZIONE TECNOLOGICA (SSD AGR/06).

3.1.5 Richiesta per il dott. Niccolò Frassinelli

Il prof. Enrico Marchi chiede la nomina a cultore della materia per gli insegnamenti VALORIZZAZIONE DEL LEGNO, LABORATORIO SULLA GESTIONE DEI DISSESTI e PIANIFICAZIONE E ORGANIZZAZIONE TECNOLOGICA (SSD AGR/06) del **dott. Niccolò Frassinelli** (Allegato 8). Il Presidente illustra brevemente il curriculum vitae et studiorum del dott. Niccolò Frassinelli (Allegato 9). In particolare pone l'attenzione sul fatto che il dott. Niccolò Frassinelli, laureato in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali presso l'Università degli Studi di Firenze, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Gestione sostenibile delle risorse Agrarie,

Forestali e Alimentari presso l'Università degli Studi di Firenze, e che attualmente continua a svolgere ricerca nell'ambito delle tematiche affrontate nell'insegnamento.

Delibera 3.1.5

Al termine della presentazione, dopo approfondito dibattito, il Consiglio unanime approva la proposta presentata dal Prof. Enrico Marchi di nominare il dott. Niccolò Frassinelli cultore della materia per gli insegnamenti VALORIZZAZIONE DEL LEGNO, LABORATORIO SULLA GESTIONE DEI DISSESTI e PIANIFICAZIONE E ORGANIZZAZIONE TECNOLOGICA (SSD AGR/06).

3.1.6 Richiesta per la dott.sa Francesca Giannetti

Il prof. Davide Travaglini chiede la nomina a cultore della materia per l'insegnamento PRECISION FORESTRY, SSD AGR/05) della **Dott.ssa Francesca Giannetti** (Allegato 10). Il Presidente illustra brevemente il curriculum vitae et studiorum della dott.ssa Francesca Giannetti (Allegato 11). In particolare pone l'attenzione sul fatto che la dott.ssa Francesca Giannetti, laureata in Gestione dei Sistemi Forestali ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Gestione Sostenibile delle Risorse Agrarie, Alimentari e Forestali presso l'Università degli Studi di Firenze, il Master Universitario di Secondo Livello in "Sistemi Geografici Informativi e Telerilevamento" presso Università degli Studi di Siena e che attualmente continua a svolgere ricerca nell'ambito delle tematiche affrontate nell'insegnamento.

Delibera 3.1.6

Al termine della presentazione, dopo approfondito dibattito, il Comitato unanime approva la proposta presentata dal Prof. Davide Travaglini di nominare la dott.ssa Francesca Giannetti cultore della materia per l'insegnamento PRECISION FORESTRY (SSD AGR/05).

3.1.7 Richiesta per la dott.ssa Shamina Imran Pathan

Il prof. Giacomo Pietramellara chiede la nomina a cultore della materia per l'insegnamento FUNZIONALITÀ DEL SUOLO E STRESS AMBIENTALI (SSD AGR/13) della **dott.ssa Shamina Imran Pathan** (Allegato 12). Il Presidente illustra brevemente il curriculum vitae et studiorum della dott.ssa Shamina Imran Pathan (Allegato 13). In particolare pone l'attenzione sul fatto che la dott.ssa Shamina Imran Pathan, laureata in Molecular Cell Biology e in Botany, rispettivamente presso l'Università di Nottingham, England, UK e l'Università di Gujarat, Ahmedabad, India, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Agricultural and Environmental Sciences presso l'Università degli Studi di Firenze, e che attualmente continua a svolgere ricerca nell'ambito delle tematiche affrontate nell'insegnamento.

Delibera 3.1.7

Al termine della presentazione, dopo approfondito dibattito, il Consiglio unanime approva la proposta presentata dal Prof. Giacomo Pietramellara di nominare la dott.ssa Shamina Imran Pathan cultore della materia per l'insegnamento FUNZIONALITÀ DEL SUOLO E STRESS AMBIENTALI (SSD AGR/13).

3.1.8 Richiesta per la dott.ssa Barbara Mariotti

Il prof. Alberto Maltoni chiede la nomina a cultore della materia per l'insegnamento ARBORICOLTURA DA LEGNO (CURRICULUM: PRODUZIONI LEGNOSE SOSTENIBILI,

RESPONSABILI ED ECO-COMPATIBILI, SSD AGR/05) della **dott.ssa Barbara Mariotti** (Allegato 14). Il Presidente illustra brevemente il curriculum vitae et studiorum della dott.ssa Barbara Mariotti (Allegato 15). In particolare pone l'attenzione sul fatto che la dott.ssa Barbara Mariotti, laureata in Scienze Forestali e Ambientali presso l'Università degli Studi di Firenze, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Arboricoltura da Legno presso l'Università degli Studi della Basilicata, e che attualmente continua a svolgere ricerca nell'ambito delle tematiche affrontate nell'insegnamento.

Delibera 3.1.8

Al termine della presentazione, dopo approfondito dibattito, il Consiglio unanime approva la proposta presentata dal Prof. Alberto Maltoni di nominare la dott.ssa Barbara Mariotti cultore della materia per l'insegnamento ARBORICOLTURA DA LEGNO (SSD AGR/05).

3.1.9 Richiesta per la dott.ssa Elena Marra

Il prof. Enrico Marchi chiede la nomina a cultore della materia per gli insegnamenti VALORIZZAZIONE DEL LEGNO e PIANIFICAZIONE E ORGANIZZAZIONE TECNOLOGICA (SSD AGR/06) della **dott.ssa Elena Marra** (Allegato 16). Il Presidente illustra brevemente il curriculum vitae et studiorum della dott.ssa Elena Marra (Allegato 17). In particolare pone l'attenzione sul fatto che la dott.ssa Elena Marra, laureata in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali presso l'Università degli Studi di Firenze, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Gestione sostenibile delle risorse Agrarie, Forestali e Alimentari presso l'Università degli Studi di Firenze, e che attualmente continua a svolgere ricerca nell'ambito delle tematiche affrontate nell'insegnamento.

Delibera 3.1.9

Al termine della presentazione, dopo approfondito dibattito, il Consiglio unanime approva la proposta presentata dal Prof. Enrico Marchi di nominare la dott.ssa Elena Marra cultore della materia per gli insegnamenti VALORIZZAZIONE DEL LEGNO e PIANIFICAZIONE E ORGANIZZAZIONE TECNOLOGICA (SSD AGR/06).

3.1.10 Richiesta per il dott. Edoardo Scali

La dott.ssa Luisa Ghelardini chiede la nomina a cultore della materia per l'insegnamento LABORATORIO SUI CAMBIAMENTI CLIMATICI E AVVERSITA' DELLE PIANTE Modulo B028373 - INTERAZIONI FUNGHI, PIANTE, AMBIENTE (SSD AGR/12) del **dott. Edoardo Scali** (Allegato 18). Il Presidente illustra brevemente il curriculum vitae et studiorum del dott. Edoardo Scali (Allegato 19). In particolare pone l'attenzione sul fatto che il dott. Edoardo Scali è laureato in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali presso l'Università degli Studi di Firenze e che attualmente continua a svolgere ricerca nell'ambito delle tematiche affrontate nell'insegnamento.

Delibera 3.1.10

Al termine della presentazione, dopo approfondito dibattito, il Consiglio unanime approva la proposta presentata dalla dott.ssa Luisa Ghelardini di nominare il dott. Edoardo Scali cultore della materia per l'insegnamento LABORATORIO SUI CAMBIAMENTI CLIMATICI E AVVERSITA' DELLE PIANTE Modulo B028373 - INTERAZIONI FUNGHI, PIANTE, AMBIENTE (SSD AGR/12).

4. Pratiche studenti

4.1. Richiesta di ammissione al corso di studio

Il Presidente ricorda che, come previsto dal Regolamento Didattico, l'iscrizione al corso di L.M. in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali richiede il possesso di una laurea di primo livello e di requisiti curriculari che prevedano, comunque, un'adeguata padronanza dei metodi e contenuti scientifici nella conoscenza delle discipline di base dell'ambiente e nelle discipline generali delle Scienze Forestali, propedeutiche alle discipline caratterizzanti della classe LM 73. I laureati devono aver comunque conseguito non meno di 45 CFU in ambiti disciplinari tipici della formazione bioambientale e agro-forestale di seguito riportati, o una formazione equivalente sia per le lauree conseguite in Italia che all'estero. Ambito economico e giuridico AGR/01 Economia ed estimo rurale; IUS/03 Diritto agrario; IUS/14 Diritto dell'unione europea; SECS-P/06 - Economia applicata; SECS/S01 - Statistica) Ambito agro-forestale ed ambientale: AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee; AGR/03 Arboricoltura generale e coltivazioni arboree; AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura; AGR/06 Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali; AGR/07 Genetica agraria; AGR/11 Entomologia generale e applicata; AGR/12 Patologia vegetale; AGR/13 Chimica agraria; AGR/16 Microbiologia agraria; AGR/19 Zootecnia speciale. Ambito formazione biologica. BIO/01 Botanica generale; BIO/02Botanica sistematica; BIO/03 Botanica ambientale e applicata; BIO/04 Fisiologia vegetale; BIO/05Zoologia; BIO/07 Ecologia; BIO/09 Fisiologia; BIO/10 Biochimica; BIO/18 Genetica; BIO/19 Microbiologia; Ambito formazione chimica: CHIM/03 Chimica generale e inorganica, CHIM/06, Chimica organica, CHIM/12 Chimica dell'ambiente e dei beni culturali; Ambito dell'industria del legno: AGR/06 Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali; AGR/09 Meccanica agraria; ICAR/09 Tecnica delle costruzioni; ICAR/13 Disegno industriale; ICAR/16 Architettura degli interni e allestimento; ING-IND/16 Tecnologie e sistemi di lavorazione; ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali; ING-IND/29 Ingegneria delle materie prime; Ambito difesa e del riassetto del territorio: AGR/08 - Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali; AGR/14 - Pedologia; GEO/02 Geologia; GEO/05 "Geologia applicata; GEO/08 - Geochimica e vulcanologia; ICAR/06 - Topografia e Cartografia; ICAR/07 (Geotecnica) Ingegneria. Il CdS stabilirà caso per caso il numero di CFU riconosciuti validi tra quelli già acquisiti e le eventuali integrazioni curriculari indispensabili per l'accesso al corso di laurea magistrale. I laureati il cui curriculum di studio soddisfa i requisiti suesposti possono iscriversi al corso di laurea magistrale, dopo verifica della personale preparazione. I requisiti curriculari indicati sono da ritenersi automaticamente soddisfatti per i laureati nelle classi delle lauree di 1° livello in L25 - SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE E FORESTALI, L26 – SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI e L38 -SCIENZE ZOOTECNICHE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI di tutti gli atenei italiani, nonché i laureati della ex classe 20 (Scienze Agrarie forestali e alimentari) con laurea conseguita presso qualunque ateneo italiano. L'ammissione al corso è comunque subordinata alla conoscenza della lingua inglese da parte dello studente ad un livello che consenta l'utilizzo della letteratura scientifica internazionale (livello B2). Il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale stabilisce, per coloro i quali abbiano già acquisito un titolo di studio in una laurea specialistica o in una di durata quadriennale o quinquennale di precedenti ordinamenti, le modalità di riconoscimento dei crediti già acquisiti e validi per l'ammissione alla laurea magistrale. Sono altresì ammessi senza necessità di integrazioni didattiche i laureati quadriennali o quinquennali di qualsiasi corso tenuto presso una Scuola di Agraria italiana. Personale preparazione: l'accesso all'iscrizione dei laureati è comunque subordinato ad una prova individuale di valutazione della preparazione personale attraverso un colloquio a cura di una commissione di docenti nominata dal Presidente del Corso di Studio. Gli studenti con una votazione finale di almeno 90/110 sono esentati dalla prova individuale. Il Presidente illustra le richieste di valutazione per l'ammissione al corso di studio di:

omissis

om	155	15
OIII	<i>i</i> bb	u

Alle ore 15:50 il Presidente dichiara chiusa la seduta. Della medesima viene redatto il presente verb – approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte – che viene confermato e sottoscr come segue:				
Il Segretario	Il Presidente			
(prof. Sandro Sacchelli)	(Prof. Enrico Marchi)			