



*Società Italiana di Microbiologia Agro-Alimentare e Ambientale*

*Presidente: Prof. Erasmo Neviani*

---

## **Verbale dell'assemblea generale del 7 marzo 2014**

L'assemblea generale è convocata per il giorno 7 marzo 2014 in prima convocazione alle ore 6.30 ed in seconda convocazione alle ore 10.30 presso la Scuola di Agraria dell'Università degli Studi di Firenze, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Benvenuto ed inizio lavori
2. Sintesi attività SIMTREA nell' anno 2013
3. Convegno "Microbial Interactions in Complex Ecosystems" Torino 2013 – conclusioni e bilancio scientifico (L. Coccolin)
4. Borse di studio-soggiorno per giovani soci SIMTREA presso laboratori di altre sedi scientifiche per l'anno 2013; sintesi attività svolta dai ricercatori coinvolti
5. Premiazione migliori pubblicazioni per l'anno 2013 da parte di giovani soci SIMTREA
6. Presentazione dei lavori Osservatori; presentazione attività da parte dei responsabili coordinatori degli Osservatori
7. Introduzione e motivazioni attività SIMTREA nell' anno 2014
8. Proposta attivazione premi per giovani soci SIMTREA 2014:
  - Borse di studio per favorire mobilità di giovani ricercatori soci SIMTREA tra sedi Universitarie e /o Centri di ricerca italiani
  - Premio per migliori pubblicazioni da parte di soci SIMTREA non strutturati per l'anno 2014
9. In occasione del 20° anniversario fondazione SIMTREA, proposta di istituzione permanente di due differenti premi "SIMTREA AWARD" :
  - premio per la miglior pubblicazione di un socio SIMTREA pubblicato su rivista di riconosciuta eccellenza
  - premio triennale per la migliore produttività scientifica di un socio SIMTREA (triennio di riferimento corrispondente al periodo del mandato del Direttivo SIMTREA)
10. Stato avanzamento della raccolta dati relativi alla "storia" del progresso della Microbiologia Agraria nelle differenti sedi Universitarie italiane (B. Biavati)
11. Presentazione del Convegno "Microbial Diversity" Perugia 2015 (G. Cardinali)
12. Relazioni internazionali FEMS: aggiornamento (D. Daffonchio)
13. Comunicazioni del Tesoriere; Stato iscrizioni, Libro soci (provvedimenti relativi all'accettazione nuovi soci e sospensione soci inadempienti)
14. Approvazione bilancio Consuntivo 2013
15. Approvazione bilancio Preventivo 2014
16. Informazioni: presentazione tematiche di ricerca innovative in area agraria; Horizon 2020 (M. Gobbetti)
17. Attività in ambito AISSA
18. Attività CONSTAL (M. Gobbetti)
19. Informazioni e Gestione del sito internet SIMTREA ([www.simtrea.org](http://www.simtrea.org))
20. Proposte Soci SIMTREA per attivazione gruppi di lavoro tematici
21. Varie ed eventuali

Presiede l'Assemblea il Prof. Erasmo Neviani, svolge le funzioni di segretario verbalizzante la Prof.ssa Rosalba Lanciotti.

### **1. Benvenuto ed inizio lavori**

Il Presidente, dopo aver dato il benvenuto, ringrazia i colleghi presenti per la loro partecipazione ed i colleghi che hanno mandato la giustificazione e dà inizio ai lavori. Precisa



*Società Italiana di Microbiologia Agro-Alimentare e Ambientale*

*Presidente: Prof. Erasmo Neviani*

---

che si tratta della seconda convocazione e che quindi non sussistono problemi di numero legale.

## **2. Sintesi attività SIMTREA nell' anno 2013**

Il Presidente fa una sintesi delle attività svolte dalla SIMTREA nel corso del 2013. In primo luogo ricorda l'impegno profuso nel supporto della ricerca dei giovani associati SIMTREA mediante l'elargizione di premi (premi assegnati ai giovani per la miglior pubblicazione, premi di mobilità) ed il sostegno economico alla giornata dei dottorati affinché possano ulteriormente migliorare la qualità dei loro prodotti. Il presidente ricorda il coordinamento e la forte interazione con AISSA e COSTAL (coordinamento SISTAL/SIMTREA) al fine di incrementare il coinvolgimento ed il peso della nostra società sia nel riordino dei corsi di studio e della didattica che nella definizione delle linee di ricerca di interesse per il nostro settore. Il Presidente si congratula con il prof. Cocolin per il successo dell'MD13 in termini di numero di partecipanti (circa 250), internazionalizzazione (quasi il 50% di partecipanti stranieri) ed avanzo economico (oltre 25.000 euro) da esso derivante. Il Presidente precisa che tale avanzo potrà essere utilizzato per favorire il miglioramento della produttività e della qualità della ricerca dei giovani soci SIMTREA. Il Presidente precisa, inoltre, che il processo di internazionalizzazione della società è stato notevolmente sviluppato nel corso del 2013 non solo attraverso il convegno MD2013 ma anche attraverso il rafforzamento dei rapporti con FEMS.

Il Presidente ricorda la scomparsa del prof. Zambonelli, illustre scienziato e fondatore della SIMTREA.

## **3. Convegno "Microbial Interactions in Complex Ecosystems" Torino 2013 – conclusioni e bilancio scientifico (L. Cocolin)**

Il Presidente invita il prof. Cocolin a fare un bilancio scientifico ed economico del convegno di Torino. Il prof. Cocolin illustra dettagliatamente i risultati del convegno precisando che il successo è stato determinato anche dal larghissimo anticipo con cui si è mosso il comitato organizzatore. Il prof. Cocolin riferisce che il database creato dal prof. Casella ha registrato ben 270 contatti che si sono successivamente concretizzati in 250 iscrizioni di cui il 45% stranieri. Il prof. Cocolin riferisce che nel corso del convegno sono state assegnate ben 12 borse di studio finanziate da FEMS. Interviene il prof. Neviani per sottolineare che il convegno MD2013 ha notevolmente rafforzato l'internazionalizzazione della nostra società anche attraverso il consolidamento del rapporto con FEMS.

## **4. Borse di studio-soggiorno per giovani soci SIMTREA presso laboratori di altre sedi scientifiche per l'anno 2013; sintesi attività svolta dai ricercatori coinvolti**

Il prof. Neviani ricorda che uno degli obiettivi della società per il 2013 era quello di valorizzare e tutelare i giovani ricercatori attraverso iniziative mirate volte ad incrementare le interazioni tra gruppi di ricerca italiani diversi. Il prof. Neviani precisa che nel corso del 2013 sono state attribuite 2 borse di studio per la mobilità di giovani ricercatori SIMTREA presso laboratori di altre sedi nazionali ed invita le vincitrici, Elena Crotti e Angela Guidone a presentare una sintesi dei risultati ottenuti durante la permanenza rispettivamente presso l'Università di Bari e l'Università di Napoli Federico II.

## **5. Premiazione migliori pubblicazioni per l'anno 2013 da parte di giovani soci SIMTREA**

Il presidente ringrazia il prof. Casella per il gravoso lavoro concernente la gestione del sito ed il tesoriere per il contributo fattivo alle molteplici attività della società. Il Presidente ringrazia, inoltre, i professori Corsetti, Giovannetti, Farris e Casella per l'eccellente lavoro di valutazione



*Società Italiana di Microbiologia Agro-Alimentare e Ambientale*

*Presidente: Prof. Erasmo Neviani*

dei 19 lavori scientifici presentati per il premio miglior pubblicazione 2013. I premi sono stati assegnati alla dott.ssa Daniela Bassi e alla dott.ssa Antonietta La Storia.

#### **6. Presentazione dei lavori Osservatori; presentazione attività da parte dei responsabili coordinatori degli Osservatori.**

Il presidente invita il prof. Cocolin ad illustrare le attività dell'osservatorio per il trasferimento tecnologico. Il prof. Cocolin ringrazia in primo luogo i componenti dell'osservatorio (Sara Borin, Marilena Budroni, Luca Settanni, Sandra Torriani, e Giuseppe Spano) per il lavoro svolto. Il prof. Cocolin illustra la scheda inviata per il rilevamento dei dati e le macroaree considerate. Il prof. Cocolin riferisce che sono già stati raccolti i dati concernenti 20 sedi AGR16 (delle 27 censite) e 4 sedi no AGR/16 (delle 11 censite). Per quel che concerne le sedi AGR16 sono risultate oltre 350 convenzioni (circa 7 milioni di euro) di cui il 75% in area alimentare ed il 40% con le grandi imprese. Per le sedi non AGR/16 il 50% delle convenzioni riguarda il settore ambientale. Il prof. Cocolin precisa che la conclusione dei lavori è prevista per il primo semestre 2014. Il prof. Neviani ringrazia il prof. Cocolin e l'osservatorio nel suo complesso per l'ottimo lavoro svolto e propone all'assemblea di discutere in futuro sulla migliore modalità di presentazione dei dati raccolti all'esterno per meglio valorizzare la nostra società.

Il prof. Neviani invita il prof. Daffonchio a presentare lo stato di avanzamento dei lavori dell'osservatorio della ricerca. Anche il prof. Daffonchio presenta e ringrazia i membri dell'osservatorio da lui coordinato (professori Parente, Casella, Di Cagno, Ercolini, Brusetti, Di Gioia, Mannazzu, Corsetti e Aquilanti). Il prof. Daffonchio ribadisce i quattro obiettivi prefissati dall'osservatorio: analisi della produttività scientifica, censimento dei lavori di collaborazione tra sedi SIMTREA, censimento numero di collaborazioni con ricercatori stranieri e produttività pesata in rapporto ai finanziamenti istituzionali. Il prof. Daffonchio precisa che quest'ultimo obiettivo sarà perseguito con una maggiore incisività rispetto agli altri. Il prof. Daffonchio informa che sono già state pianificate le attività di rilevamento ed individuati i colleghi di riferimento delle diverse sedi. Il prof. Neviani dopo aver ringraziato il prof. Daffonchio e i membri dell'osservatorio della ricerca per l'ottimo lavoro svolto, invita la prof.ssa Basaglia a presentare lo stato di avanzamento delle attività pianificate dall'osservatorio della didattica. Anche la professoressa Basaglia presenta e ringrazia i membri dell'osservatorio (professori Cardinali, Granchi, Ricciardi, Caridi, Manzano, Vannini, Di Mattia e Cappitelli). La prof.ssa Basaglia comunica che è già stata redatta la scheda per il rilevamento dati precisando che le informazioni richieste concernono i corsi di laurea, i corsi di dottorato e le cariche che i soci SIMTREA ricoprono in relazione alla didattica. La prof.ssa Basaglia riferisce che la scheda di rilevamento verrà inviata a breve dopo una revisione finale operata dai membri dell'osservatorio nel corso di una riunione indetta per il 7 marzo alle ore 14.00. Il Presidente ringrazia la professoressa Basaglia e l'osservatorio della didattica per l'ottimo lavoro svolto ribadendo la necessità di individuare appropriate strategie per valorizzare il lavoro degli osservatori e per tutelare la professionalità dei soci SIMTREA dalle interferenze esterne.

#### **7. Introduzione e motivazioni attività SIMTREA nell'anno 2014**

Il Presidente ribadisce che l'obiettivo primario della SIMTREA è quello di favorire la crescita scientifica, la produttività e la qualità della ricerca dei giovani associati e funzionali al perseguimento di questo obiettivo sono i premi che il direttivo intende proporre per il 2014.

#### **8. Proposta attivazione premi per giovani soci SIMTREA 2014:**

Il Presidente propone all'assemblea dei soci l'istituzione di 4 borse di studio per favorire mobilità di giovani ricercatori soci SIMTREA tra sedi Universitarie e /o Centri di ricerca italiani.

Il direttivo propone l'erogazione di quattro borse di studio (due per il settore alimentare e due per l'agro-ambientale) di 1000 Euro per i vincitori ed un contributo di 500 Euro per i laboratori



*Società Italiana di Microbiologia Agro-Alimentare e Ambientale*

*Presidente: Prof. Erasmo Neviani*

ospitanti. Il Presidente precisa che il bando sarà reso visibile sul sito a breve. I progetti dovranno essere presentati entro il 30 maggio e l'assegnazione del premio verrà effettuata entro il 30 luglio. L'assemblea approva all'unanimità.

Il Presidente propone a nome del direttivo l'istituzione di due premi (uno per il settore food e uno per il settore agro-ambientale) dell'importo di 500 Euro per la migliore pubblicazione da parte di soci SIMTREA non strutturati per l'anno 2014. Interviene il prof. Parente proponendo un terzo premio per il secondo classificato. Si apre una breve discussione e alla fine l'assemblea approva l'istituzione di 4 premi di cui due per il settore food e due per il settore agro-ambientale.

### **9. In occasione del 20° anniversario fondazione SIMTREA, proposta di istituzione permanente di due differenti premi "SIMTREA AWARD"**

Il Presidente a nome del direttivo propone l'attivazione di un premio di 1000 Euro per la miglior pubblicazione di un socio SIMTREA pubblicato su rivista di riconosciuta eccellenza considerando come cut off un IF di 8. Il presidente precisa che il premio verrà assegnato su valutazione dei membri del Direttivo a soci SIMTREA, dopo segnalazione da parte dell'autore o di altri soci. Il Presidente precisa che il bando verrà a breve reso disponibile sul sito SIMTREA. Il Presidente propone l'istituzione di un premio di eccellenza scientifica, intesa come compendio tra produttività e qualità, per il biennio 2014-2015 di 5000 euro precisando che il premio è riservato a soci SIMTREA strutturati: RTD, ricercatori e professori associati AGR/16, nonché a ricercatori non AGR/16 di enti di ricerca non universitari (industria, CNR, ENEA, ecc.). Si apre un'ampia discussione sui criteri idonei alla definizione dell'eccellenza scientifica. Interviene la prof.ssa Ricciardi che esprime la sua perplessità sul conferimento del premio ad un singolo ricercatore piuttosto che al gruppo di ricerca di appartenenza. Il prof. Daffonchio precisa che i criteri ispiratori del premio sono assolutamente internazionali precisando che la stessa FEMS propone ben tre premi analoghi. Il prof. Biavati suggerisce di normalizzare la produttività tenendo conto del numero di autori. Interviene il prof. Gobbetti per precisare che per l'ottenimento del premio non è prevista l'applicazione o la sottomissione di curriculum da parte del candidato, in quanto la commissione deputata al conferimento del premio procederà alla valutazione di tutti i soci SIMTREA aventi i requisiti richiesti dal bando.

Il prof. Giudici ritiene essenziale dare piena fiducia alla commissione giudicatrice che deve assumersi la responsabilità di individuare l'originalità del lavoro sottolineando che le parametrizzazioni sono importanti solo per una prima scrematura dei lavori. La commissione poi deve assumersi la responsabilità della scelta. Interviene la prof.ssa del Gallo per precisare che coloro che si occupano di geo microbiologia o microbiologia ambientale pubblicano su riviste che vengono classificate in Q2, Q3 o Q4 e che vi sono difficoltà oggettive per molti soci che operano in questi settori a rientrare nelle scuole di dottorato. Pertanto la prof.ssa del Gallo suggerisce di valutare criticamente i parametri bibliometrici. Interviene il prof. Ercolini per esprimere il pieno accordo con il prof. Giudici sottolineando tuttavia la necessità di una proposta chiara e priva di fraintendimenti da parte del direttivo sui criteri nonché sul significato di produttività e qualità. Il prof. Neviani chiude la discussione precisando che sarà cura del direttivo redigere un bando che tenga conto dei suggerimenti e delle critiche emersi in assemblea. Il bando verrà comunque sottoposto nuovamente all'approvazione dell'assemblea dei soci.

### **10. Stato avanzamento della raccolta dati relativi alla "storia" del progresso della Microbiologia Agraria nelle differenti sedi Universitarie italiane (B. Biavati)**



*Società Italiana di Microbiologia Agro-Alimentare e Ambientale*

*Presidente: Prof. Erasmo Neviani*

Il Presidente invita il prof. Biavati a riferire sullo stato di avanzamento della raccolta dati concernenti la storia della Microbiologia Agraria nelle diverse sedi universitarie italiane. Il prof. Biavati innanzitutto ringrazia coloro che hanno contribuito e contribuiranno a questa impresa voluta per celebrare il ventesimo anniversario della SIMTREA. Il prof. Biavati ringrazia anche le molte persone che non sono più tra noi, ma che hanno contribuito in maniera significativa alla storia della Microbiologia Agraria e della SIMTREA.

Il prof. Biavati riferisce che ben 23 sedi hanno già fornito i dati e che le altre si sono impegnate a farlo nel breve periodo e che ha già effettuato un incontro con il prof. Neviani per una prima valutazione critica del materiale raccolto. Il prof. Biavati effettuerà l'editing del materiale raccolto ed invierà prossimamente i commenti ed eventuali richieste di materiale grafico ai curatori delle diverse sedi. Il prof. Neviani dopo aver ringraziato il prof. Biavati per il lavoro svolto, aggiunge che il lavoro da fare è ancora molto perché vi deve essere un'attenta revisione al fine di evitare che la storia di alcune sedi venga distorta anche a causa della scomparsa di alcuni degli attori protagonisti. Il Presidente propone di chiudere la storia della Microbiologia Agraria italiana con un capitolo dedicato a quello che attualmente sta facendo la SIMTREA (lavoro degli osservatori, supporto alla crescita della qualità della ricerca, internazionalizzazione etc) e a cosa si propone per il futuro. Chiede la parola il professor Ranalli per proporre di dedicare nell'ambito del sito SIMTREA ad EXPO2015 dal momento che questo evento coinvolge e coinvolgerà attivamente molti soci SIMTREA. Il Presidente risponde che contatterà personalmente la prof.ssa Sorlini per prendere accordi in merito.

#### **11. Presentazione del Convegno "Microbial Diversity" Perugia 2015 (G. Cardinali)**

Il prof. Neviani invia il prof. Cardinali a presentare il convegno MD2015. Il prof. Cardinali prende la parola per illustrare dettagliatamente sugli intendimenti, sulle sessioni previste e sul programma del convegno che si terrà a Perugia dal 28 al 30 ottobre 2015. Il prof. Cardinali riferisce inoltre sullo stato di avanzamento dell'organizzazione del convegno precisando che è stata inoltrata a FEMS la documentazione necessaria per la richiesta di un contributo e che sono stati definiti gli invited speakers. Il prof. Cardinali, nonostante la collocazione territoriale sfavorevole di Perugia, auspica di ripetere il successo di Torino anche grazie alla concomitanza con EXPO2015. Interviene il prof. Parente per sottolineare la necessità di un sistema operativo per la gestione dell'evento più interattivo rispetto a quello utilizzato per MD2013. Il prof. Parente auspica il coinvolgimento per la gestione del sito di una società che interfacciandosi con il prof. Casella sia in grado di assicurare un servizio più flessibile e fruibile.

#### **12. Relazioni internazionali FEMS: aggiornamento (D. Daffonchio)**

Il Presidente invita il prof. Daffonchio ad esporre, in qualità di delegato FEMS, lo stato dell'arte sulle relazioni internazionali della SIMTREA. Il prof. Daffonchio innanzitutto fornisce delle informazioni generali su FEMS in termini di iscritti, di quote di associazione (1.41 euro a socio), di attività ed eventi organizzati e, soprattutto, di opportunità per gli associati. Il prof. Daffonchio ricorda il contributo elargito da FEMS a MD2013 e riferisce che quest'anno ha presentato la richiesta di contributo per ben tre eventi internazionali: MD2015, ISSY 2015 e BAGECO-13. Il Presidente ringrazia il prof. Daffonchio per il contributo fondamentale all'internazionalizzazione della nostra società.

#### **13. Comunicazioni del Tesoriere; Stato iscrizioni, Libro soci (provvedimenti relativi all'accettazione nuovi soci e sospensione soci inadempienti)**

Il prof. Neviani invita il tesoriere ad aggiornare l'assemblea dei soci sul numero degli iscritti alla SIMTREA. Il tesoriere riferisce che i soci ordinari sono 232, non considerando le nuove candidature che devono essere ratificate dall'assemblea dei soci. Di questi 232 oltre 30 sono in



*Società Italiana di Microbiologia Agro-Alimentare e Ambientale*

*Presidente: Prof. Erasmo Neviani*

arretrato di 4 o 5 annualità quindi formalmente decaduti. Tuttavia il tesoriere è assolutamente fiducioso sull'effetto positivo della mail di sollecito inviata dal Presidente ai soci.

Interviene il presidente per riferire all'assemblea che nel corso del 2013 vi sono state numerose richieste di iscrizione da parte prevalentemente di giovani ricercatori non strutturati di diverse sedi. Il Direttivo ha esaminato nel corso di due diverse riunioni ben 19 domande ed espresso parere positivo su 17 di queste. Il Presidente chiede all'assemblea dei soci di ratificare l'accettazione come soci SIMTREA di:

Santovito Elisa presentata da Vincenzina Fusco;

Polo Andrea presentato da Francesca Cappitelli;

Stenico Verena presentata da Paola Mattarelli

Cecchini Francesca presentata da Marisa Manzano

Zago Miriam presentata da Monica Gatti

Tristezza Mariana presentata da Francesco Grieco

Vernocchi Pamela presentata da Rosalba Lanciotti

Ferrocino Ilario presentato da Luca Cocolin

Vasileios Englesos presentato da Luca Cocolin

Bovo Barbara presentata da Alessio Giacomini

Lisa Solieri presentata da Paolo Giudici

Alessia Levante presentata da Camilla Lazzi

Davide Antoniani presentato da Roberto Foschino

Elisa Salvetti presentata da Sandra Torriani

Giuseppina Stellato presentata da Danilo Ercolini

Joaquin Bautista Gallego presentato da Luca Cocolin

Francesco Fancello presentato da Pietrino Deiana

L'assemblea dei soci approva all'unanimità.

Il Presidente propone all'assemblea dei soci l'accettazione come soci onorari della prof.ssa Sorlini e del prof. Farris. L'assemblea approva all'unanimità.

#### **16. Informazioni: presentazione tematiche di ricerca innovative in area agraria; Horizon 2020 (M.Gobbetti).**

Il Presidente informa l'assemblea che il prof. Gobbetti si è fatto portavoce delle proposte AISSA nell'ambito del Board di consultazione per la definizione delle tematiche delle prossime chiamate per Horizon 2020 relative al settore agro-alimentare.

#### **17. Attività in ambito AISSA.**

Il Presidente aggiorna l'assemblea sullo stato di avanzamento del contributo di SIMTREA in AISSA e, in particolare, ringrazia il Prof Gobbetti per il lavoro che ha svolto in qualità di presidente AISSA. Il suo lavoro ha sicuramente consolidato il prestigio di SIMTREA in ambito AISSA.

#### **18. Attività CONSTAL (M. Gobbetti).**

Il Presidente aggiorna l'assemblea sullo stato di avanzamento del contributo di SIMTREA in COSTAL (Coordinamento dei Corsi di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari). Il Presidente ringrazia il prof. Gobbetti che ha accettato il ruolo di Presidente di tale Coordinamento.

#### **19. Informazioni e Gestione del sito internet SIMTREA ([www.simtrea.org](http://www.simtrea.org))**

Il Presidente aggiorna l'assemblea in merito alla gestione del sito web SIMTREA e ringrazia il prof. Casella per il prezioso contributo.



*Società Italiana di Microbiologia Agro-Alimentare e Ambientale*

*Presidente: Prof. Erasmo Neviani*

---

## **20. Proposte Soci SIMTREA per attivazione gruppi di lavoro tematici**

Il Presidente riferisce che ha ricevuto dal prof. Giudici la proposta di attivazione di un Master di Microbiologia Alimentare in sede da definire in cui i soci SIMTREA diano un contributo preponderante. Il Presidente ritiene la proposta molto interessante e invita l'assemblea a formulare proposte. Il prof. Parente invita l'assemblea a riflettere sulla possibilità di attivare un master di primo livello ed un master di secondo livello con finalità differenti. Il prof. Neviani aggiunge che potrebbe essere interessante proporre un master di secondo livello internazionale e chiede al prof. Cocolin se il master internazionale patrocinato da ICMFH sia mai stato attivato. Il prof. Cocolin risponde che non è mai stato attivato. Il presidente invita l'assemblea a riflettere sulla questione e ad effettuare delle proposte.

## **21. Varie ed eventuali**

Il presidente passa la parola a chi abbia comunicazioni varie.

Il prof. Deiana presenta il convegno che si terrà a Sassari il 30 maggio sugli alimenti fermentati.

Il prof. Deiana illustra contenuti e programma del convegno precisando che l'evento ha la finalità di celebrare il cinquantesimo anniversario della fondazione dell'Istituto di Microbiologia Agraria.

Il convegno sarà incentrato su alimenti fermentati quali pane, carni fermentate e prodotti lattiero-caseari. Il professor Deiana coglie l'occasione per auspicare un maggiore impegno della società nella microbiologia ambientale, in quanto i prossimi finanziamenti saranno soprattutto nel settore ambientale e per lo studio delle interazioni tra ambiente e alimenti che si riflettono sulla qualità della vita.

Il prof. Buzzini interviene presentando l'ISSY2015. Il prof. Buzzini prende la parola per illustrare dettagliatamente obiettivi, contenuti, programma, invited speakers, locazione, sponsor e costi del convegno internazionale sui lieviti che si terrà a Perugia dal 13 al 17 settembre 2015.

Esauriti gli argomenti all'Ordine del Giorno, la seduta viene tolta alle ore 13.40.

Il Segretario  
Prof.ssa Rosalba Lanciotti

Il Presidente  
Prof. Erasmo Neviani