



*Società Italiana di Microbiologia Agro-Alimentare e Ambientale*

*Presidente: Prof. Erasmo Neviani*

---

## **Verbale dell'assemblea generale del 13 maggio 2013**

L'assemblea generale è convocata per il giorno 13 maggio 2013 in prima convocazione alle ore 6.30 ed in seconda convocazione alle ore 11.00 presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Firenze, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Benvenuto ed inizio lavori;
2. Introduzione e motivazioni attività 2013;
3. Presentazione e stato dell'organizzazione del Convegno "Microbial Interactions in Complex Ecosystems" (Torino 2013);
4. Proposta nuove tempistiche per le future Assemblee SIMTREA (2014);
5. Organizzazione e lavoro Osservatori e formalizzazione loro composizione; presentazione scopi attività da parte dei responsabili coordinatori;
6. Proposta di indagine da parte del Direttivo della situazione delle docenze AGR/16 nelle differenti sedi dopo il passaggio ai dipartimenti (Dipartimenti attivi, tipologia corsi, responsabilità insegnamenti);
7. Proposta di indagine da parte del Direttivo della situazione dei gruppi AGR/16 in relazione alla "premieria" nelle differenti sedi dopo il passaggio ai dipartimenti (Ricerca e Didattica);
8. Proposta Attivazione Borse di studio per favorire scambio giovani ricercatori tra sedi Italiane differenti;
9. Proposta Attivazione premi per migliori pubblicazioni da parte di soci non strutturati per l'anno 2013 (3 premi da assegnare a Torino nell'ambito del Convegno MD);
10. Comunicazioni Tesoriere – Stato iscrizioni, Libro soci - provvedimenti relativi all'accettazione nuovi soci e sospensione soci inadempienti;
11. Approvazione bilancio Consuntivo 2012;
12. Approvazione bilancio Preventivo 2013;
13. Proposta raccolta e organizzazione dati relativi alla storia dello sviluppo AGR/16 nelle differenti sedi (aggiornamento da completare entro il ventesimo anniversario fondazione SIMTREA);
14. Relazioni internazionali FEMS – aggiornamento;
15. Informazioni e Gestione del SITO internet SIMTREA;
16. Proposta di co- finanziamento WS - Dottorati in STA;
17. 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 che si tratta della seconda convocazione e che quindi non sussistono problemi di numero legale.

### **2. Introduzione e motivazioni attività 2013**

Il Presidente descrive sinteticamente le linee guida per le attività SIMTREA del prossimo triennio stabilite nell'ambito del direttivo ed in continuità con il lavoro del precedente direttivo. Il Presidente informa che gli obiettivi primari della SIMTREA per il triennio sono:

- Aumentare il livello scientifico degli associati SIMTREA;
- Incrementare il livello scientifico del raggruppamento disciplinare AGR/16;

---

Codice Fiscale o Partita IVA: 97144660152

sede: Via Montepaldi 12- 050012 San Casciano Val di Pesa (FI)

Presidente: Prof. Erasmo Neviani -Università degli Studi di Parma – Dipartimento di Scienze degli Alimenti – Campus –  
Parco Area Scienze 95/A, 43124 Parma (Italia) – Tel 0521905479-5966, e-mail [erasmo@unipr.it](mailto:erasmo@unipr.it) – web: <http://www.simtrea.org>



*Società Italiana di Microbiologia Agro-Alimentare e Ambientale*

*Presidente: Prof. Erasmo Neviani*

- Raccogliere dati sulla produttività scientifica e sulla capacità di attrarre fondi della società con lo scopo di farne conoscere all'esterno i punti di forza ed aumentarne competitività rispetto ad altri settori scientifico disciplinari;
- Rendere ben visibile all'esterno e capitalizzare il lavoro degli osservatori della didattica, della ricerca e del trasferimento tecnologico;
- Valorizzare e tutelare i giovani ricercatori attraverso iniziative mirate (premio migliore pubblicazione; borse di studio per favorire lo scambio giovani ricercatori tra sedi Italiane differenti) anche incrementando le interazioni tra gruppi di ricerca italiani diversi. A questo punto il Presidente apre una parentesi sui concorsi in atto per l'abilitazione nazionale precisando che la procedura di valutazione sta procedendo senza particolari problematiche e nel rispetto delle tempistiche;
- Favorire l'internazionalizzazione di SIMTREA ed i rapporti con FAMS. Il presidente sottolinea che sotto l'aspetto scientifico è iniziato un processo virtuoso con i convegni organizzati in ambito SIMTREA prima a Milano poi a Torino e tra 3 anni forse a Napoli (che si era proposta come sede). Il presidente ritiene il convegno di Torino strategico per verificare il consolidamento del successo ottenuto con quello di Milano;
- Incrementare il numero di iscritti provenienti da altri enti (CRA, ENEA,...) perché è importante definire bene le competenze della società e coinvolgere tutti quelli che lavorano nella microbiologia agro-ambientale ed alimentare anche al fine di meglio tutelare gli interessi degli iscritti SIMTREA da ingerenze da parte di altri settori scientifico disciplinari;
- Interpretare le novità imposte dalle nuove normative per la ristrutturazione dell'Università per meglio capire il ruolo giocato dai microbiologi nella sostenibilità dei corsi;

Il Presidente ringrazia il direttivo ed il Past President per il lavoro svolto per la preparazione dell'assemblea generale, per l'aggiornamento e la conclusione del libro soci.

### **3) Presentazione e stato dell'organizzazione del Convegno "Microbial Interactions in Complex Ecosystems" (Torino 2013);**

Il Presidente invita il prof. Cocolin ad illustrare lo stato di avanzamento dell'organizzazione del Convegno Internazionale MD2013 che si terrà a Torino. Il prof. Cocolin riferisce che le problematiche, ora finalmente risolte, concernenti l'apertura del sito hanno inciso negativamente sulla diffusione capillare delle informazioni e, conseguentemente, sul numero delle iscrizioni. Il prof. Cocolin ricorda le scadenze per la sottomissione degli abstract (19 maggio) e per l'iscrizione a quota ridotta (30 giugno). Il prof. Cocolin precisa che sulla base del numero di abstract sottomessi alla scadenza verrà stabilita una eventuale estensione della deadline. Il prof. Cocolin sollecita tutti ad iscriversi e a sottomettere abstract entro il 19 di maggio. A margine il prof. Cocolin indica che ci sarà un'interessante possibilità per la cena sociale preparata da uno chef di fama internazionale ad Alba presso una cantina molto bella.

### **4) Proposta nuove tempistiche per le future Assemblee SIMTREA (2014);**

Il Presidente informa i soci circa la necessità a fini fiscali e sulla base di quanto previsto nel nuovo statuto di presentare il Bilancio nei tempi previsti dalle normative e di indire la prossima assemblea generale entro il 31 Marzo 2014. Il presidente informa che le norme sempre più stringenti sulle organizzazioni non a scopo di lucro rendono necessaria anche la consulenza di un commercialista per la presentazione dei bilanci. L'assemblea approva unanime.

### **5) Organizzazione e lavoro Osservatori e formalizzazione loro composizione; presentazione scopi attività da parte dei responsabili coordinatori;**

Il Presidente formalizza la composizione degli osservatori.

Osservatorio della ricerca coordinato dal prof. Daffonchio:

Parente

Codice Fiscale o Partita IVA: 97144660152

sede: Via Montepaldi 12- 050012 San Casciano Val di Pesa (FI)

Presidente: Prof. Erasmo Neviani -Università degli Studi di Parma – Dipartimento di Scienze degli Alimenti – Campus – Parco Area Scienze 95/A, 43124 Parma (Italia) – Tel 0521905479-5966, e-mail [erasmo@unipr.it](mailto:erasmo@unipr.it) – web: <http://www.simtrea.org>



*Società Italiana di Microbiologia Agro-Alimentare e Ambientale*

*Presidente: Prof. Erasmo Neviani*

---

Casella  
Di Cagno  
Ercolini  
Brusetti  
Di Gioia  
Mannazzu  
Corsetti  
Aquilanti

Osservatorio della didattica coordinato dalla prof.ssa Basaglia:

Cardinali  
Granchi  
Ricciardi  
Caridi  
Manzano  
Vannini  
Di Mattia  
Cappitelli

Osservatorio per il Trasferimento Tecnologico coordinato dal prof. Cocolin:

Borin  
Torriani  
Budroni  
Settanni  
Spano

Il Presidente invita i coordinatori a spiegare sinteticamente all'assemblea il ruolo e gli obiettivi dei diversi osservatori e gli strumenti che si intendono utilizzare.

Il prof. Daffonchio illustra sinteticamente il lavoro che si propone di portare avanti l'osservatorio della ricerca sottolineando l'importanza che verrà data all'internazionalizzazione e alle interconnessioni tra i diversi gruppi SIMTREA. Il prof. Daffonchio sottolinea che l'attività svolta nell'ambito del precedente direttivo si è concretizzata nella valutazione della produttività del raggruppamento anticipando di circa 3 anni quello che è successo con le mediane. Il prof. Daffonchio riferisce che i risultati del lavoro del precedente osservatorio sono stati presentati anche in ambito internazionale a Tolosa. In tale occasione è stata apprezzata da FEMS e da altre società di microbiologia la trasparenza della produttività messa in atto dall'osservatorio della ricerca. Il prof. Daffonchio spiega che l'attività sarà volta a dare un'immagine della SIMTREA definibile con tre aggettivi: a) rigorosa; b) misurabile; c) documentabile.

Il prof. Daffonchio ritiene infatti che la pubblicazione dei risultati accorpati sul sito SIMTREA possa diventare un benchmark per molti. Per aumentare la visibilità della società verranno effettuate attività quali:

1. la rideterminazione della produttività dando dati accorpati (non disaggregati per sede o per persona)
2. la valutazione della capacità di attrarre finanziamenti tramite progetti europei, nazionali, regionali o convenzioni con aziende ed enti privati
3. la valutazione del grado di internazionalizzazione attraverso un lavoro semplificato (numero lavori con coautori stranieri..)
4. la misurazione delle collaborazioni interne tra soci SIMTREA.

Una di queste attività, e più specificatamente quella relativa ai finanziamenti derivanti da collaborazioni con aziende, verrà gestita in collaborazione con l'osservatorio del trasferimento



*Società Italiana di Microbiologia Agro-Alimentare e Ambientale*

*Presidente: Prof. Erasmo Neviani*

tecnologico. Il prof. Daffonchio spiega che si cercherà di fare un lavoro il più dettagliato e rigoroso possibile compatibilmente con le risorse disponibili.

Interviene il prof. Biavati per sottolineare l'importanza di questo lavoro, che peraltro è stato avviato anche da alcuni dipartimenti, al fine di incrementare la competitività del settore scientifico disciplinare rispetto ad altri. Il prof. Biavati chiede se l'indagine prevede, al fine di meglio evidenziare l'internazionalizzazione della società, la rilevazione del numero di progetti internazionali che vede coinvolti i soci SIMTREA. Il prof. Daffonchio risponde che questo dato verrà fuori dalle rilevazioni e reso trasparente sul sito in maniera aggregata. Il Prof. Neviani sottolinea il fatto che i dati verranno presentati in maniera aggregata e non per sede o singolo associato perché lo scopo è valorizzare SIMTREA nel suo complesso.

Interviene il prof. Parente per suggerire di fare, più che un'attività di monitoraggio, un'attività di controllo volta a misurare le debolezze ed i punti di forza in modo da svolgere un'azione pro-attiva individuando le ragioni alla base della bassa o alta produttività dei soci SIMTREA. Il Prof. Parente suggerisce di effettuare l'analisi strutturata in modo da evidenziare i fattori che determinano l'alta o la bassa produttività in modo da fornire ai giovani ricercatori degli strumenti per migliorare la loro produttività scientifica. Il prof. Parente aggiunge che i risultati di un'indagine ben strutturata potrebbero essere pubblicati su riviste bibliometriche specializzate. Il prof. Neviani sottolinea che lo scopo primario della SIMTREA è quello di capitalizzare il lavoro degli osservatori.

Il presidente invita il prof. Cocolin ad illustrare gli obiettivi dell'osservatorio del trasferimento tecnologico.

Il prof. Cocolin descrive sinteticamente gli obiettivi principali dell'osservatorio del trasferimento tecnologico e le interazioni con l'osservatorio della ricerca per il reperimento di dati di interesse per entrambi. Gli scopi principali sono la raccolta di dati sui rapporti dei soci SIMTREA con l'ambito produttivo ed industriale in termini di brevetti sia presentati che sfruttati che di spin-off. Il prof. Cocolin spiega che verranno rilevati i fondi derivanti da convenzioni, con industrie o con enti privati, e da donazioni anche per capire quali sono i settori produttivi maggiormente coinvolti. Lo scopo primario delle attività dell'osservatorio è proprio quello di capire meglio la trasferibilità delle nostre ricerche al mondo produttivo e di individuare gli strumenti per rendere più incisiva in questo senso la nostra ricerca. Il prof. Cocolin precisa che il primo passo dell'osservatorio sarà quello di individuare una forma di reperimento delle informazioni facilmente fruibile ma efficace e funzionale alla crescita del livello di penetrazione/interazione della nostra società nel/con il mondo produttivo. Il Prof. Cocolin ricorda che anche in ambito accademico viene data sempre maggiore importanza alla cosiddetta terza missione. Il Presidente sottolinea che mettere in evidenza la nostra capacità di attrarre fondi è importante per aumentare la nostra competitività perché essa assumerà una sempre maggiore importanza nella ripartizione delle risorse intra-Ateneo tra i diversi settori scientifico disciplinari.

Il Presidente invita la prof.ssa Basaglia ad illustrare gli obiettivi dell'osservatorio didattico sottolineando l'importanza di mettere in luce la relazione tra l'offerta formativa e la capacità di copertura del settore per evidenziare eventuali sofferenze/criticità di specifiche sedi e eventuali possibilità per colleghi in possesso dell'idoneità da associato. Il presidente sottolinea l'importanza del capire quale sarà la possibilità di sviluppo e di chiamata delle diverse sedi sulla base delle necessità didattiche.

La prof.ssa Basaglia illustra sinteticamente gli obiettivi dell'osservatorio precisando che il suo punto di partenza sarà comunque il lavoro svolto nel precedente triennio. La prof.ssa Basaglia sottolinea che nell'ultimo anno e mezzo c'è stata una sequela di atti ministeriali la cui applicazione si è intersecata con la formazione dei nuovi dipartimenti e la scomparsa delle Facoltà e questo rende necessario uno sforzo ulteriore per reperire informazioni efficaci e funzionali agli obiettivi dell'osservatorio. La professoressa precisa che lo scopo primario dell'osservatorio sarà anche il



*Società Italiana di Microbiologia Agro-Alimentare e Ambientale*

*Presidente: Prof. Erasmo Neviani*

monitoraggio (numero di posti con borsa e senza borsa, accreditamento, settori scientifico-disciplinari coinvolti) delle scuole di dottorato dal momento che appare chiaro che da adesso in avanti la ricerca verrà fatta dai dottorandi. Altro obiettivo non minoritario sarà il rilevamento delle cariche istituzionali ricoperte dai soci SIMTREA per meglio evidenziare il contributo del nostro settore alla gestione/programmazione dei corsi di studio.

La prof.ssa Basaglia precisa che l'osservatorio inizierà i lavori subito dopo l'assemblea per definire una strategia per raccogliere le informazioni nelle diverse sedi.

Interviene il Presidente per precisare che l'asse delle attività di SIMTREA è definito dalle attività del direttivo e dei tre osservatori e per sollecitare suggerimenti. Il Presidente precisa che l'osservatorio per i rapporti con il Ministero non è stato riconfermato perché nell'attuale contesto non avrebbe senso dal momento che le riforme ci sono già state. L'assemblea approva unanime composizione ed obiettivi degli osservatori.

**6) Proposta di indagine da parte del Direttivo della situazione delle docenze AGR/16 nelle differenti sedi dopo il passaggio ai dipartimenti (Dipartimenti attivi, tipologia corsi, responsabilità insegnamenti).**

Il presidente comunica che il direttivo si incaricherà di studiare la situazione delle docenze AGR/16 nelle diverse sedi a seguito del passaggio ai nuovi Dipartimenti in rapporto alla tipologia dei corsi e alla responsabilità degli insegnamenti e nelle scuole di dottorato. Il presidente ritiene che la conoscenza dell'importanza del nostro gruppo nelle diverse sedi ed a livello nazionale sul piano didattico e di ricerca è importante di per sé ma anche funzionale all'indagine proposta nel punto successivo dell'ordine del giorno.

**7) Proposta di indagine da parte del Direttivo della situazione dei gruppi AGR/16 in relazione alla "premieria" nelle differenti sedi dopo il passaggio ai dipartimenti (Ricerca e Didattica);**

Il Presidente informa che il Direttivo intende effettuare una ricognizione della situazione dei gruppi AGR/16 sia per quel che concerne la ricerca che la didattica in rapporto ai criteri di premieria applicati dalle diverse sedi per la ripartizione dei fondi. Gli scopi sono mettere in luce i punti di forza, ridurre i punti di debolezza del raggruppamento nei diversi atenei, costruire un biglietto da visita da presentare all'esterno che aumenti la nostra competitività con gli altri settori-scientifico disciplinari e favorire i nostri giovani ricercatori e la corretta valutazione di quello che facciamo nell'ambito delle tre A adesso che la competizione per la ripartizione dei fondi è sempre più serrata. Ci sono regole diverse sulle premieria applicate dai singoli Atenei che allo stato attuale non conosciamo la cui conoscenza è tuttavia fondamentale.

**8) Attivazione borse di studio e premi**

Il Presidente propone l'attivazione di 2 borse di studio per lo scambio di ricercatori tra sedi diverse allo scopo di favorire la crescita dei nostri giovani e rafforzare le relazioni ed il trasferimento delle conoscenze tra i diversi gruppi di ricerca. Il direttivo propone l'erogazione di due borse di studio (una per il settore alimentare ed una per l'agro-ambientale) di 1000 Euro per i vincitori ed un contributo di 500 Euro per i laboratori ospitanti. Il presidente legge il bando preparato dal prof. Daffonchio. Dopo una breve discussione cui partecipano i prof. Ricciardi, Casella, Daffonchio e Neviani viene definito ed approvato il bando che verrà immesso sul sito in tempi brevissimi. Esso prevede la stesura di un progetto in lingua inglese e la presentazione della lista delle pubblicazioni. Il concorso è riservato ad assegnati e dottorandi. La commissione giudicatrice sarà costituita da 3 referee stranieri.

**9) Proposta Attivazione premi per migliori pubblicazioni da parte di soci non strutturati per l'anno 2013 (3 premi da assegnare a Torino nell'ambito del Convegno MD);**





*Società Italiana di Microbiologia Agro-Alimentare e Ambientale*

*Presidente: Prof. Erasmo Neviani*

---

Il Presidente legge il bando per i premi relativi alle migliori pubblicazioni 2013, precisando che i premi verranno assegnati nel corso del convegno MD2013. L'assemblea approva unanime.

#### **10) Comunicazioni Tesoriere – Libro soci**

Il tesoriere comunica che negli ultimi mesi abbiamo avuto numerose richieste di iscrizione da parte prevalentemente di giovani ricercatori non strutturati di diverse sedi. In particolare il direttivo ha esaminato nel corso di tre diverse riunioni le domande, corredate di curricula e lettere di presentazione, di:

Luna Gian Marco : presentato da Daffonchio  
Patrignani Francesca : presentata da Gardini  
Tabanelli Giulia ; presentata da Gardini  
Montanari Chiara : presentata da Gardini  
Serrazanetti Diana Isabella : presentata da Lanciotti  
Favaro Lorenzo : presentato dalla prof. Basaglia  
Mangia Nicoletta Pasqualina : presentata dal prof. Deiana  
Angela Guidone presentata da Parente.  
Giuseppe Merlino: presentato dalla prof.ssa Borin  
Bassem Chouaia: presentato dalla prof.ssa Borin  
Marco Fusi: presentato dal prof. Daffonchio  
Ramona Marasco: presentata dal prof. Daffonchio  
Marcela Santarelli: presentata dalla prof.ssa Gatti  
Federica Meli: presentata dalla prof.ssa Gatti  
Luca Iacopino: presentato dalla prof.ssa Gatti  
Stefania Arioli: presentata dal prof. Mora  
Antonietta La Storia: presentato dal prof. Ercolini  
Francesca De Filippis: presentata dal prof. Ercolini.  
Alessandra Turrini: presentata dalla prof.ssa Giovannetti

Il direttivo ha espresso unanime parere positivo su tutte le richieste e, pertanto, chiede all'assemblea di accettare come soci della SIMTREA i suddetti colleghi.

L'assemblea approva unanime. Il tesoriere precisa che il boom di iscrizioni è stato in parte mitigato dalla perdita di 4 soci decaduti per non aver pagato, anche dopo sollecito, le ultime 5 annualità. Il tesoriere comunica che il numero di soci ordinari della nostra società è comunque salito a 234.

Il tesoriere annuncia il completamento del libro soci precisando che il grosso del lavoro è stato fatto dal suo predecessore prof. Cardinale, che ringrazia sentitamente. Il tesoriere riferisce che il ritardo nel completamento del libro è stato causato dalla mancanza di informazioni su una quindicina di neo-associati le cui lettere di presentazione, curricula e domande di iscrizione erano andate perse nel passaggio da un direttivo all'altro. Il tesoriere riferisce che negli ultimi mesi sono state raccolte le informazioni mancanti ed è stato terminato il libro di cui è stata stampata una copia da tenere presso la sede legale della società. Una copia del libro sarà a breve disponibile sul sito. Il tesoriere precisa che sarà necessaria una immediata revisione a causa dei mutati assetti dipartimentali. Il prof. Parente consiglia l'immissione on-line di un modulo per la correzione. Interviene il prof. Casella per precisare che sarebbe auspicabile l'invio da parte dei soci delle informazioni necessarie per la correzione del libro soci ed invita il presidente a fare un appello in questo senso.

#### **11) Approvazione bilancio Consuntivo 2012**

---

Codice Fiscale o Partita IVA: 97144660152

sede: Via Montepaldi 12- 050012 San Casciano Val di Pesa (FI)

Presidente: Prof. Erasmo Neviani -Università degli Studi di Parma – Dipartimento di Scienze degli Alimenti – Campus –  
Parco Area Scienze 95/A, 43124 Parma (Italia) – Tel 0521905479-5966, e-mail [erasmo@unipr.it](mailto:erasmo@unipr.it) – web: <http://www.simtrea.org>



*Società Italiana di Microbiologia Agro-Alimentare e Ambientale*

*Presidente: Prof. Erasmo Neviani*

Il Presidente invita il prof. Cardinali, tesoriere durante il precedente triennio, ad illustrare il bilancio consuntivo 2012. Il prof. Cardinali illustra dettagliatamente il bilancio consuntivo motivando le entrate e le uscite della società. L'Assemblea approva il bilancio consuntivo 2012 seduta stante all'unanimità.

#### **12) Approvazione bilancio Preventivo 2013.**

Il Presidente invita il tesoriere ad illustrare il bilancio preventivo 2013. La prof.ssa Lanciotti illustra dettagliatamente e motiva le entrate e le uscite previste. L'Assemblea approva il bilancio preventivo 2013 seduta stante all'unanimità.

#### **13) Proposta raccolta e organizzazione dati relativi alla storia dello sviluppo AGR/16 nelle differenti sedi (aggiornamento da completare entro il ventesimo anniversario fondazione SIMTREA)**

Il Presidente riferisce che il prof. Biavati si è proposto per completare entro il ventesimo anniversario della SIMTREA la ricognizione sulla storia delle microbiologia agro-alimentare ed ambientale delle diverse sedi. Il Presidente invita il prof. Biavati ad illustrare gli scopi e le modalità dell'indagine. L'assemblea approva all'unanimità l'iniziativa.

#### **14) Relazioni internazionali**

Il Presidente chiede al prof. Daffonchio di riferire in merito alle relazioni internazionali. Il prof. Daffonchio illustra le 5 società italiane rappresentate in FEMS precisando i nomi dei delegati per ognuna di esse e del segretario generale (prof. Stefano Donadio). Il prof. Daffonchio ricorda le scadenze per i finanziamenti ed i premi disponibili anche per iniziative nazionali consigliando ai soci di applicare perché molti bandi vanno deserti. Il prof. Daffonchio consiglia di iscriversi al sito per ricevere le newsletters. Il prof. Daffonchio riferisce che è stato a Tolosa all'assemblea dei delegati durante la quale ha presentato la SIMTREA precisando che la presentazione è disponibile per coloro che fossero interessati. Il prof. Daffonchio comunica che il prof. Stefano Donadio parteciperà in sua vece al direttivo FEMS previsto per 21-22 settembre in Ucraina. Il prof. Daffonchio conferma che parteciperà al convegno FEMS di Lipsia nel prossimo luglio insieme a Francesca Cappitelli, delegata SIMTREA alla commissione FEMS sulla didattica. Il prof. Daffonchio ricorda che la collega Cappitelli ha già presentato un abstract, condiviso dal direttivo, sulle iniziative SIMTREA concernenti la didattica. Interviene il prof. Neviani per ringraziare la prof.ssa Cappitelli per il lavoro che sta portando avanti.

**15) Informazioni e Gestione SITO SIMTREA.** Il Presidente informa che è stato risolto, non senza difficoltà, la questione del sito SIMTREA. Il presidente invita il prof. Casella ad illustrare la situazione attuale. Il prof. Casella precisa che i problemi sono stati risolti ma permane la volontà di passare la gestione del sito ad altra società ed auspica il passaggio prima della fine dell'anno. Il Presidente precisa che finalmente sul sito compaiono i nomi degli attuali responsabili: prof. Neviani e prof. Casella.

#### **16) Proposta di co-finanziamento WS - Dottorati in STA;**

Il presidente pone la questione del contributo da erogare per l'organizzazione del prossimo convegno dei Dottorandi in quanto il prof. Gerbi avrebbe sollecitato la SIMTREA ad incrementare il proprio sostegno da 500 a 1000 Euro. Dopo ampia discussione il direttivo aveva deciso di privilegiare contributi ad iniziative rivolte ai giovani ma organizzate in ambito SIMTREA, confermando un contributo di 500 Euro. Il presidente chiede il parere dell'assemblea che, dopo una discussione che coinvolge i prof. Casella, Gobbetti, Cocolin e Parente, approva l'erogazione di 1000 Euro.



*Società Italiana di Microbiologia Agro-Alimentare e Ambientale*

*Presidente: Prof. Erasmo Neviani*

---

## **17) Varie ed eventuali**

Il presidente riferisce che non ha fatto in tempo a girare la comunicazione sul fatto che i professori universitari andranno in pensione a 72 anni e non a 70, poi passa la parola a chi abbia comunicazioni varie.

Chiede la parola il prof. Gobbetti per riferire che in qualità di presidente di AISSA è stato invitato a prendere parte ad una audizione presso il Ministero delle Politiche Agricole Ambientali e Forestali previsto per 21 maggio 2013 che concerne la programmazione 2014-20 dei fondi destinati dal Ministero in linea con Horizon 2020 e con particolare riferimento al trasferimento tecnologico e all'innovazione. Il prof. Gobbetti precisa che l'invito è stato rivolto anche ad altri enti (CRA, CNR, ENEA, conferenza dei direttori delle scuole e dei dipartimenti di agraria, SISTAL...) ed illustra dettagliatamente le linee tematiche previste per l'audizione. Il prof. Gobbetti informa che AISSA ha già costituito un gruppo di lavoro con lo scopo di redigere un documento con le proposte da presentare al Ministero. Il prof. Gobbetti chiede ai soci di inviare delle indicazioni e dei suggerimenti sulle linee di attività. Il prof. Gobbetti comunica che a breve sarà intesa l'anagrafe della ricerca.

Chiede la parola il prof. Buzzini per informare che a Perugia si svolgerà il convegno internazionale sui lieviti nel 2015, probabilmente a giugno o a settembre, la cui tematica sarà forse "from biodiversity to biotechnology". Il prof. Buzzini precisa che del comitato organizzatore fanno parte anche la prof.ssa Lisa Granchi e la prof.ssa Patrizia Romano. Il prof. Buzzini chiede il contributo dei colleghi che si occupano di lieviti e della SIMTREA nel suo complesso per l'organizzazione del convegno. A quest'ultima viene chiesto un supporto economico la cui modalità di erogazione sarà da definire (esempio premio miglior poster).

Il presidente passa la parola alla prof.ssa Sorlini che in qualità di Presidente del comitato scientifico di EXPO 2015 illustra dettagliatamente le opportunità per il mondo scientifico agro-alimentare della manifestazione. La prof.ssa precisa che il comitato scientifico, costituito da rappresentanti delle Università milanesi, ha cercato contatti con tutte le istituzioni agroalimentari italiane (Nicolai, AISSA, ENEA, Georgofili; la conferenza degli ex presidi, CONFINDUSTRIA). L'iniziativa più significativa è rappresentata da un evento sul trasferimento tecnologico con particolare attenzione alla piccola e media impresa. La prof.ssa Sorlini invita i soci SIMTREA a partecipare all'evento dal momento che i microbiologi hanno molto da dire sulla tematica. La prof. Sorlini aggiunge che anche l'Unione Europea ha deciso di partecipare con un padiglione dedicato. La prof. Sorlini riferisce inoltre sulle iniziative prese dalle diverse regioni per interfacciarsi con il comitato organizzativo EXPO.

Chiede la parola il prof. Parente per ricordare che a breve uscirà il manuale di microbiologia predittiva (della Springer) a cura di Gardini e Parente e che il volume verrà dato come premio ai giovani vincitori durante il convegno di Torino MD2013.

Prende la parola la prof.ssa Sorlini per informare sugli sviluppi di un progetto europeo che vede coinvolta l'Università di Milano su donne e scienza. La prof.ssa illustra i risultati del progetto sino ad ora ottenuti e gli interventi previsti per colmare in maniera efficace il gap che penalizza la componente femminile nell'acquisizione dei fondi e nella presentazione dei progetti. La prof.ssa precisa che verranno invitate le più importanti esponenti femminili della comunicazione scientifica, le più grandi ricercatrici nonché importanti rappresentanti dell'Unione Europea ad incontrare le giovani donne per spiegare come impostare le cose per accedere ai finanziamenti in maniera efficace.

Terminate le comunicazioni varie si stabilisce che il prossimo Consiglio Direttivo verrà fatto in sessione congiunta con SISTAL a giugno in data e luogo da definire.





*Società Italiana di Microbiologia Agro-Alimentare e Ambientale*

*Presidente: Prof. Erasmo Neviani*

---

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