



SIMGBM
Società Italiana di
Microbiologia Generale
e Biotecnologie Microbiche

PREMIO FRANCO TATO' 2023

La **SIMGBM** intende premiare la miglior Tesi di Dottorato nel settore delle
Biotecnologie Microbiche

Possono essere presentate tesi di dottorato discusse presso le Università italiane dopo il **1° Gennaio 2022**. Le domande dovranno pervenire alla segreteria della Società in forma elettronica all'indirizzo **simgbmsegreteria@gmail.com** entro il **16 aprile 2023** nella forma di seguito indicata:

- A) File PDF denominato "Tatò2023-Cognome_Nome-Domanda" contenente:
- 1) domanda recante generalità, domicilio, telefono e indirizzo di posta elettronica, indicazione del laboratorio in cui è stata svolta la tesi e indicazione del premio cui si intende partecipare*.
 - 2) breve curriculum vitae;
 - 3) certificato (o autocertificazione) attestante il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca. Saranno accettate anche tesi consegnate e non ancora discusse, purché la discussione sia programmata entro il 1° Giugno 2023. In tal caso si dovrà allegare nello stesso file una lettera del coordinatore attestante la data di discussione della tesi.
 - 4) Attestazione firmata (**vedi allegato**) che il Tutor/relatore della Tesi è Socio SIMGBM con situazione associativa regolare incluso il 2023. La regolarità associativa del Tutor è uno dei requisiti indispensabili ai fini della validità della domanda.
- B) File PDF denominato "Tatò2023-Cognome_Nome-Tesi" contenente copia della tesi, comprensiva di riassunto ed eventuali materiali supplementari. Nel caso il file sia troppo pesante è possibile inviarlo via web (wetransfer, google o altro). Si prega tuttavia di precisarlo.

Il premio di **€ 1.000** sarà attribuito su giudizio insindacabile di una commissione appositamente nominata dalla Società e sarà consegnato nell'ambito del Congresso SIMGBM - Microbiology 2023, che si terrà a Cagliari dal 21 al 24 settembre 2023. **Il vincitore è tenuto a partecipare all'evento ed in quella sede dovrà presentare pubblicamente il lavoro premiato.**

Al vincitore sarà data comunicazione scritta entro il 3 luglio 2023 e gli esiti saranno pubblicati sul sito www.simgbm.it. Le Commissioni giudicatrici si riservano la facoltà di modificare il settore in cui sarà valutata la tesi in relazione alla congruenza della tesi con la tematica del bando.

***Nota importante: I candidati non possono fare domanda per i Premi "Franco Tatò" (Biotecnologie Microbiche) e "SIMGBM" (Microbiologia Generale) contemporaneamente.**

Paolo Landini
Presidente

Marco Ventura
Segretario Tesoriere

Roma, 13 marzo 2023



SIMGBM
Società Italiana di
Microbiologia Generale
e Biotecnologie Microbiche

DICHIARAZIONE DI REGOLARITA' ASSOCIATIVA

Il/la sottoscritto/a, _____ in qualità di Tutor/Relatore della Tesi
del/della Dr./D.ssa _____ dichiaro di essere in regola con i pagamenti
delle quote sociali della SIMGBM **inclusa quella del 2023**.

In fede,

Firma

Data:

Si prega di compilare e firmare il modulo e inviarlo per email insieme alla domanda.