



**Sez. 3)** Anno di istituzione: \_\_\_\_\_

**Sez. 4)** Personale dirigente dedicato in via esclusiva con specializzazione di ciascuno

- Microbiologia e Virologia n. \_\_\_\_\_
- Patologia clinica n. \_\_\_\_\_
- Biochimica clinica n. \_\_\_\_\_
- Altro n. \_\_\_\_\_
- Nessuna n. \_\_\_\_\_

Personale tecnico-sanitario n. \_\_\_\_\_

**Sez. 4 bis)** Personale dirigente NON dedicato in via esclusiva con specializzazione di ciascuno

- Microbiologia e Virologia n. \_\_\_\_\_
- Patologia clinica n. \_\_\_\_\_
- Biochimica clinica n. \_\_\_\_\_
- Altro n. \_\_\_\_\_
- Nessuna n. \_\_\_\_\_

Personale tecnico-sanitario n. \_\_\_\_\_

**Sez. 5)** Esami eseguiti negli anni 2001 e 2002 per:

	2001	2002
<input type="checkbox"/> Batteriologia	n. _____	n. _____
<input type="checkbox"/> Virologia	n. _____	n. _____
<input type="checkbox"/> Immunodiagnostica	n. _____	n. _____
<input type="checkbox"/> Parassitologia	n. _____	n. _____
<input type="checkbox"/> Micologia	n. _____	n. _____
<input type="checkbox"/> Altri	n. _____	n. _____

**Sez. 6)** Tipologie degli esami eseguibili: (allegato)

**Sez. 7)** Nota libera su patologie e/o casistiche prevalenti

-----  
-----  
-----  
-----

**Sez. 8)** Partecipazione a sistemi di sorveglianza per il monitoraggio delle infezioni ospedaliere

SI  NO

**Sez. 9)** Partecipazione a sistemi di sorveglianza per il monitoraggio delle farmacoresistenze

SI  NO

**Sez. 10)** Attività di Centro di riferimento per:

-----  
-----  
-----  
-----

**Sez. 11)** Partecipazione o effettuazione di protocolli di ricerca clinica

SI  NO

-----  
-----  
-----  
-----

**Sez. 12)**

**Sistemi di garanzia della Qualità in Microbiologia**

- Effettua controlli interni di qualità    SI        NO
- Effettua controlli esterni di qualità    SI        NO
- E' certificato ISO 9002/VISION 200    SI        NO
- Da    \_\_\_\_\_
- In corso
- E' accreditato (es. CPA; APL; I.C.; ecc.)    SI        NO
- Da    \_\_\_\_\_
- In corso

*\*Società Scientifiche aderenti alla FeSIM: SIMMOC; SIV; SIVIM; SIP; SIMF; SIM; AMCLI*