

### Scheda strumento

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Modello                  | LCQ Fleet ion trap mass spectrometer interfacciato con un Sistema HPLC UltiMate™ 3000 |
| Funzione generale        | Spettrometria di massa  |
| Ubicazione               | via Golgi 19, Edificio 1, Ingresso C, quarto piano<br>Stanza 4020                     |
| Caratteristiche tecniche | Sorgente: ESI   |
| Funzioni specifiche      | Analisi di tipo infusione diretta e LCMS.<br>Esperimenti MS/MS e MS <sup>n</sup>      |
| Prestazione base         | Acquisizione di spettri e relazione tecnico-scientifica                               |