**Il responsabile dello strumento**: Prof.ssa Maria Perla Colombini

**Operatore**: Prof.ssa Ilaria Bonaduce; Prof.ssa Ilaria Degano; Dr. Jeannette Lucejko; Prof.ssa Francesca Modugno; Prof.ssa Erika Ribechini; Dott.ssa Alessia Andreotti; Dr. Jacopo La Nasa; Dr. Marco Mattonai;

**Utente**: Dott.ssa Greta Biale; Dott. Tommaso Nacci

Motivazione che la prof. Colombini deve inviare a Capaccioli e alla giunta:

* La Prof.ssa **Ilaria Bonaduce** ha un’esperienza più che decennale nell’impiego di strumentazione gas cromatografica e di spettrometria di massa, e familiarità con la strumentazione impiegata per la pirolisi analitica. È in possesso di tutte le informazioni necessarie per effettuare operazioni routinarie sulla strumentazione.
* La Prof.ssa **Ilaria Degano** ha un’esperienza più che decennale nell’impiego di strumentazione gas cromatografica e di spettrometria di massa, e familiarità con la strumentazione impiegata per la pirolisi analitica. È in possesso di tutte le informazioni necessarie per effettuare operazioni routinarie sulla strumentazione.
* La Dr.ssa **Jeannette Lucejko** ha un’esperienza più che decennale nell’impiego di strumentazione gas cromatografica e di spettrometria di massa, e familiarità con la strumentazione impiegata per la pirolisi analitica. È in possesso di tutte le informazioni necessarie per effettuare operazioni routinarie sulla strumentazione.
* La Prof.ssa **Francesca Modugno** ha un’esperienza più che decennale nell’impiego di strumentazione gas cromatografica e di spettrometria di massa, e familiarità con la strumentazione impiegata per la pirolisi analitica. È in possesso di tutte le informazioni necessarie per effettuare operazioni routinarie sulla strumentazione.
* La Prof.ssa **Erika Ribechini** ha un’esperienza più che decennale nell’impiego di strumentazione gas cromatografica e di spettrometria di massa, e familiarità con la strumentazione impiegata per la pirolisi analitica. È in possesso di tutte le informazioni necessarie per effettuare operazioni routinarie sulla strumentazione.
* La Dott.ssa **Alessia Andreotti** ha un’esperienza più che decennale nell’impiego di strumentazione gas cromatografica e di spettrometria di massa, e familiarità con la strumentazione impiegata per la pirolisi analitica. Impiega la strumentazione di pirolisi analitica e gas cromatografia presso i laboratori di chimica analitica applicata ai beni culturali del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale da più di 10 anni e si occupa della sua manutenzione, ed è quindi in possesso di tutte le informazioni necessarie per effettuare operazioni routinarie sulla strumentazione, nonché per effettuarne la manutenzione. Ha inoltre partecipato alla familiarizzazione con il tecnico installatore.
* Il Dr. **Jacopo La Nasa** ha un’esperienza quasi decennale nell’impiego di strumentazione di cromatografia liquida, gas cromatografica e di spettrometria di massa, e familiarità con la strumentazione impiegata per la pirolisi analitica. Partecipa correntemente a progetti coinvolgenti la strumentazione di pirolisi analitica e gas cromatografia presso i laboratori di chimica analitica applicata allo studio delle microplastiche nell’ambiente e dei materiali organici nei beni culturali del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale ed è quindi in possesso di tutte le informazioni necessarie per effettuare operazioni routinarie sulla strumentazione, nonché per effettuarne la manutenzione. Ha inoltre partecipato alla familiarizzazione con il tecnico installatore.
* Il Dr. **Marco Mattonai** ha un’esperienza estesa nell’impiego di strumentazione gas cromatografica e di spettrometria di massa, e familiarità con la strumentazione impiegata per la pirolisi analitica. Ha svolto un periodo semestrale di studio e ricerca presso la ditta produttrice del sistema di pirolisi CISUP. Partecipa correntemente a progetti coinvolgenti la strumentazione di pirolisi analitica e gas cromatografia presso i laboratori di chimica analitica applicata allo studio delle biomasse, microplastiche e materiali inerenti ai beni culturali del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale ed è quindi in possesso di tutte le informazioni necessarie per effettuare operazioni routinarie sulla strumentazione, nonché per effettuarne la manutenzione. Ha inoltre partecipato alla familiarizzazione con il tecnico installatore.