



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master)
per l'attivazione a.a. 2022/2023**

Dipartimento Chimica

Facoltà Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Master di II livello in
"Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti Inquinati"
(cod. 15311)

**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI
FORMATIVI RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA
(anno accademico 2020/2021)**

Iscritti	n. 34
Tasso di conseguimento titolo	35%
Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)	<p>Come conseguenza delle limitazioni conseguenti alla situazione di emergenza sanitaria non è stato possibile realizzare sempre attività in presenza (visite guidate e partecipazione a fiere e convegni di interesse per il Master) che erano regolarmente svolte negli anni precedenti alla pandemia. È stata comunque condotta una visita a Remtech, Ferrara, in occasione della esposizione italiana sulle tecnologie di bonifica.</p> <p>Una parte dei tirocini è stata ritardata in attesa del miglioramento della situazione e comunque si è ormai alla conclusione di tutti i tirocini</p>
Risultati formativi raggiunti	<p>Tutti i candidati hanno potuto approfondire durante le lezioni frontali (svolte nella quasi totalità in modalità a distanza) le problematiche connesse con la gestione di un sito contaminato sia dal punto di vista procedurale che dal punto di vista della progettazione degli interventi di bonifica. In questa edizione sono riprese in modo significativo le attività di tirocinio in aziende esterne</p>
Impegno dei docenti	<p>Ogni docente ha espletato l'attività didattica assegnata.</p> <p>I docenti sono stati in prevalenza esperti esterni all'Università, come raccomandato dal regolamento ministeriale per i Master</p>



	Universitari di II livello
Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti	Gli studenti hanno manifestato soddisfazione relativamente alla capacità di erogare le lezioni frontali attraverso sistemi di videotrasmissione e l'utilizzo di una piattaforma didattica digitale (Eiduco). Grande soddisfazione per la ripresa dei tirocini in gran parte svolti in presenza
Analisi degli esiti occupazionali	Non è possibile una analisi rigorosa degli esiti occupazionali ma è certamente possibile dire che in questa edizione la richiesta di candidati da parte di aziende operanti nel settore è stata decisamente superiore agli anni precedenti

Il Direttore del Master

Mario Petrucci