



(All. 2) Rendiconto consuntivo (art. 8, co.2, lett.a) - I PARTE
anno accademico 2017/2018

Dipartimento Chimica

Facoltà Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Master di II livello in Caratterizzazione e Tecnologie per la Bonifica dei Siti
 Inquinati

**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI FORMATIVI
 RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA (anno accademico 2017/2018)**

Iscritti	n. 22
Tasso di conseguimento titolo	In attesa di completamento dei tirocini
Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)	<ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione alla Fiera Remtech expo per 3 giorni (settembre 2018) - Partecipazione a Ecomondo (Novembre 2018) - tirocini individuali su argomenti inerenti le tematiche del master svolti in aziende, centri di ricerca e università
Risultati formativi raggiunti	Tutti i candidati hanno potuto approfondire, sia durante le lezioni frontali che nel corso dell'attività finale di tirocinio, 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



Impegno dei docenti	Ogni docente ha espletato l'attività didattica assegnata. I docenti sono stati in prevalenza esperti esterni all'Università, come raccomandato dal regolamento ministeriale per i Master Universitari di II livello
Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti	Gli studenti hanno manifestato soddisfazione relativamente al percorso formativo offerto.
Analisi degli esiti occupazionali	Ancora non è possibile fornire una analisi significativa degli esiti occupazionali ma almeno 3 partecipanti al momento hanno trovato una collocazione in una delle aziende operanti nel settore.

Il Direttore del Master