**ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

**DICAM - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA,**

**AMBIENTALE E DEI MATERIALI**

**Anno Accademico 20…./20….**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**RELAZIONE DI FINE TIROCINIO CURRICOLARE**

**NON IN CONTINUITA’ CON LA TESI DI LAUREA**

svolto dallo studente:

*indicare nome e cognome (matricola nr. )*

iscritto al Corso di Studio:

*LM in Ingegneria Chimica e di Processo (codice CdS: )*

presso:

*Indicare la denominazione della Struttura Ospitante*

sul seguente argomento:

*inserire titolo del progetto di tirocinio*

**Studente**:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(firma)

**Referente Struttura Ospitante**:

(inserire nome, cognome e ruolo all’interno alla struttura)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (firma per approvazione della relazione finale)

|  |
| --- |
| **Parole chiave***(minimo 3 parole, massimo 5 parole)* |
|  |
| **Relazione del progetto in lingua italiana o inglese 1***(minimo 700, massimo 2000 parole)* |
|  |

*1 La relazione deve contenere informazioni su scopo del lavoro, modalità/approcci seguiti nello svolgimento, principali risultati ottenuti e conclusioni. Se necessarie per una più chiara esposizione del lavoro svolto, possono essere introdotte figure o tabelle (considerate equivalenti a 200 parole).*