

Domande orale: 1

Quesito 1:

Gasromatografia: componenti, uso e manutenzione.

Quesito 2:

Esempi di analisi in Temperatura programmata

Quesito 3:

Decreto legislativo 81/2008: una panoramica

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

Domande orale: 2

Quesito 1:

Catalisi omogenea ed eterogenea: differenze

Quesito 2:

Diffrazione a raggi X: differenze tra l'approccio al cristallo singolo e alle polveri

Quesito 3:

Organizzazione della prevenzione in una azienda e in particolare nell'Università di Udine

Al  
da  
L  
A

Domande orale: 3

Quesito 1:

Catalisi e cinetica: applicazioni in campo eterogeneo e omogeneo

Quesito 2:

Confrontare le Spettroscopie IR e Raman

Quesito 3:

Discutere i concetti di rischio e pericolo

Ch. P. P.  
v.  
J.P.