

Competenze digitali:

La rete intranet: vantaggi e profili organizzativi

Differenze tra PEC e posta elettronica

La firma digitale

La dematerializzazione: che cos'è e come si può attuare

Che cos'è lo SPID?

Cosa sono le cartelle condivise e perché si utilizzano

Legislazione:

Ruolo e funzioni della Giunta di Dipartimento

Ruolo e funzioni del Magnifico Rettore

Gli Organi del Dipartimento

Funzioni del Consiglio di Amministrazione

La struttura multicampus dell'Ateneo

Cosa sono i Dipartimenti

Domande tecniche:

Descrivere il processo di pirolisi della biomassa e fare un esempio di applicazione pratica illustrando anche il necessario pretrattamento.

Descrivere il processo di gassificazione della biomassa e fare un esempio di applicazione pratica illustrando anche il necessario pretrattamento.

Descrivere un apparato sperimentale per la gassificazione della biomassa e illustrare un idoneo contesto di applicazione.

Descrivere un apparato sperimentale per la pirolisi della biomassa e illustrare un idoneo contesto di applicazione.

Descrivere quali caratteristiche fisico-chimiche di una biomassa è importante determinare per il suo sfruttamento tramite processi termochimici e con quali strumentazioni determinarle.

Descrivere un sistema di interfacciamento di strumenti e acquisizione dati in un sistema sperimentale.