

Domande di legislazione universitaria

1. Funzioni, durata ed elezione del Rettore
2. Funzioni e composizione del Senato Accademico
3. Funzioni e composizione del Consiglio d'Amministrazione
4. Il Consiglio degli Studenti
5. Funzioni, durata e nomina del Direttore Generale
6. Funzioni dei Dipartimenti
7. Organi dei Dipartimenti
8. Funzioni delle Scuole
9. Dottorati di ricerca e Scuole di Specializzazione
10. Il Sistema Bibliotecario d'Ateneo: funzioni e regolamento
11. Il Sistema Museale d'Ateneo: funzioni e regolamento

Three handwritten signatures in black ink, arranged horizontally. The first signature on the left is a stylized, cursive 'AS'. The middle signature is a stylized 'Ri'. The signature on the right is a cursive 'Rg'.

## All. QTEC \_RIF4202

1

- Differenza tra sensori CCD e CMOS: quali sono le differenze, limiti o vantaggi tra le due tecnologie
- Negativi analogici: significato e loro trattamento in ambito di riproduzione digitale

2

- Risoluzione ottica e definizione delle immagini digitali: significato, metodi di misurazione e utilizzo
- Tirocinio in laboratorio universitario: gestione, modalità e compiti del tutor e del tirocinante

3

- Risoluzione e sensibilità dei sensori per immagini digitali: significato, misurazione e applicazioni nel campo della riproduzione digitale
- Scanner planetari: differenti tipologie e differenti utilizzi in ambito di riproduzione digitale

4

- Densità di campionamento: significato, misurazione e applicazioni nel campo della riproduzione digitale
- Metadati: tipologie, utilizzi e problematiche in ambito di riproduzione digitale

5

- Apertura del diaframma: significato, misurazione e applicazioni nel campo della riproduzione digitale
- IIF: definizione, descrizione e utilizzo nel campo delle digital library

6

- Dimensioni del sensore e dimensioni di stampa: significato, misurazione e applicazioni nel campo della riproduzione digitale
- Supporti fotografici analogici: tipologie, descrizione e trattamento in ambito di riproduzione digitale

7

- Calibrazione o bilanciamento del bianco: significato e tipologia di utilizzo
- Part-time in un laboratorio digitale: gestione, modalità e compiti del tutor e del tirocinante

8

- Densità di stampa e distanza di visione: significato, misurazione e applicazioni nel campo della riproduzione digitale
- Profondità di colore: significato, misurazione e applicazioni nel campo della riproduzione digitale

9

- Analisi multispettrale: significato, misurazione e applicazioni nel campo della riproduzione digitale
- Licenze di utilizzo delle immagini: differenti tipologie e differenti utilizzi nel campo della riproduzione digitale

10

- Color checker e mira ottica: descrizione e utilizzo in ambito di riproduzione digitale
- Supporti di backup: differenti tipologie e differenti utilizzi in ambito di riproduzione digitale

11

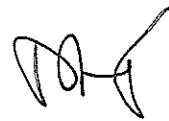
- Mostre virtuali: tipologie, utilizzo e diffusione in ambito di riproduzione digitale
- Profondità di campo: significato, misurazione e applicazioni nel campo della riproduzione digitale

Handwritten signatures and initials in black ink. There are three distinct marks: a large, stylized signature on the left, a smaller signature in the middle, and a set of initials on the right.

## QUESITI SULLE COMPETENZE DIGITALI

1. Che cos'è l'Anagrafe Nazionale della popolazione residente e quali sono i principali benefici che la sua adozione comporta?
2. Qual è l'utilità pratica dell'uso di SPID per il cittadino?
3. Qual è l'utilità pratica dell'uso di SIPD per la pubblica amministrazione?
4. Che cos'è SPID?
5. Che cos'è la firma digitale?
6. Qual è l'utilità pratica dell'uso del domicilio digitale per il cittadino?
7. Qual è l'utilità pratica dell'uso del domicilio digitale per la pubblica amministrazione?
8. Quali sono i vantaggi che derivano dalla possibilità per diverse pubbliche amministrazioni di condivisione dei dati?
9. Quali vantaggi derivano all'università e allo studente in fase di immatricolazione dalla condivisione dei dati del Ministero dell'Istruzione?
10. Che cos'è il Regolamento Europeo per la protezione dei dati personali e quali sono le principali finalità che esso persegue?
11. Qual è l'utilità pratica dell'uso di una intranet all'interno di una pubblica amministrazione?

12. In quali casi l'uso di una intranet può essere più efficace dell'utilizzo di una cartella condivisa?
13. Qual è la differenza tra dato e informazione? Fai un esempio nell'ambito degli studenti internazionali iscritti all'università?
14. Qual è il valore legale della firma digitale?
15. Come proteggere i dati sui propri devices

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the left.A handwritten signature in black ink, featuring a large, stylized letter 'R' followed by a vertical line and a small horizontal stroke.A handwritten signature in black ink, showing a series of connected loops and a final horizontal stroke.