



EDITORIA DIGITALE

Informatica (Classe L-31)-immatricolati dal 2018/19
Informatica musicale (Classe L-31)-immatricolati dall'a.a. 2014/15

Introduzione al corso

Paolo Ceravolo

paolo.ceravolo@unimi.it





CONTATTI



Orario di ricevimento

Giovedì ore 13-15

Dipartimento di Informatica, via Celoria 18, Milano (7ºpiano)

Paolo Ceravolo

paolo.ceravolo@unimi.it

http://homes.di.unimi.it/ceravolo





PROGRAMMA DEL CORSO



- Introduzione
 - L'evoluzione del libro nella storia
 - La trasformazione digitale nell'editoria
 - Multimedialità e multicanalità
- I formati del testo digitale
 - RTF
 - MarkDown
 - SGML
 - HTML
 - XML





PROGRAMMA DEL CORSO



- I formati del libro digitale
 - PDF
 - ePub
 - Web Book
 - Formati multimediali
 - · Realtà aumentata
- Progettare contenuti
 - Analisi della domanda e dei destinatari
 - Flussi di gestione documentale
 - Regole tipografiche
 - Estrazione dati di navigazione e interazione
- Conclusioni





CONOSCENZE E COMPETENZE



Conoscenze:

- Nozioni di base di storia dell'editoria
- Nozioni di base di processi di produzione editoriale
- Nozioni di progettazione di contenuti digitali

Competenze:

- Formati del testo digitale
- Formati del libro digitale
- · Tecniche di misurazione e monitoraggio del comportamento





MODALITÀ DELLA PROVA D'ESAME



- L'esame consiste in
 - Prova pratica 50% del voto. Un esercizio verrà assegnato 72 ore prima della data dell'appello. Gli studenti che intendono partecipare dovranno completare l'esercizio e inviarlo al docente il giorno dell'appello. La valutazione dell'esercizio avverrà attraverso una prova orale, durante la quale lo studente presenterà al docente una breve relazione per illustrare la soluzione proposta e il codice sviluppato.
 - Prova generale 50% del voto. La prova generale consiste in un test scritto, mirato a valutare la comprensione dello studente sugli argomenti trattati durante il corso.
- In una delle ultime lezioni sarà proposta una simulazione di esame





BIBLIOGRAFIA



- La bibliografia comprende i seguenti testi di approfondimento:
- Lucidi e dispense presentate a lezione

Editoria Digitale di Letizia Sechi

Apogeo 2010

https://www.apogeonline.com/libri/editoria-digitale-letizia-sechi/

Le lezioni saranno registrate e rese disponibili sul canale MS Teams dell'insegnamento.





CONTATTI



Orario di ricevimento

Giovedì ore 13-15

Dipartimento di Informatica, via Celoria 18, Milano (7ºpiano)

Paolo Ceravolo

paolo.ceravolo@unimi.it

http://homes.di.unimi.it/ceravolo



