

## CdLM in Saperi umanistici e tecnologie digitali

### Curriculum II: Metodologie digitali per il patrimonio culturale

Primo anno

#### Discipline informatiche (2 esami obbligatori)

INF/01	Fondamenti di informatica, programmazione e intelligenza artificiale
ING-INF/05	Cybersecurity per le Digital Humanities

#### Discipline linguistiche, filologiche e letterarie (2 esami a scelta da 6 CFU)

L-LIN/01	Linguistica generale e computazionale
L-LIN/02	Dati e modelli multilinguistici per applicazioni di Digital Humanities
L-FIL-LET/02	Risorse digitali per lo studio della lingua greca
L-FIL-LET/04	Risorse digitali per lo studio della lingua latina
L-FIL-LET/05	Risorse digitali per lo studio della filologia classica

#### Discipline storiche, artistiche, antichistiche, archivistiche, gestionali e giuridiche (2 esami a scelta da 6 CFU)

IUS/01	Diritto dei dati e dell'intelligenza artificiale
L-ART/02	Metodi e risorse digitali per la storia dell'arte
L-ANT/10	Archeologia digitale
L-ANT/10	Metodologie della ricerca archeologica
L-ANT/10	Archeologia e comunicazione digitale
L-ANT/10	Archeologia e Semantic Web
M-GGR/01	Teorie, metodi e linguaggi della geografia

Secondo anno

**Discipline informatiche (1 esame obbligatorio)**

INF/01 Artificial Intelligence and Big Geo-Data Management

**Discipline storiche, artistiche, antichistiche, archivistiche, gestionali e giuridiche (2 esami a scelta da 6 CFU)**

IUS/10	Diritto digitale per le pubbliche amministrazioni
L-ANT/09	Cartografia e GIS in archeologia
L-ANT/10	Metodologie per la ricerca archeologica: dallo scavo alla valorizzazione
M-STO/08	Archivistica digitale

**Discipline affini e integrative (1 esame a scelta da 6 CFU)**

INF/01	Tecnologie web
INF/01	Realtà virtuale
INF/01	Tecnologie del linguaggio
IUS/21	Diritto comparato dell'informazione e della comunicazione
L-ART/01	Storia dell'arte medievale
L-ART/03	Storia dell'arte contemporanea
SECS-S/01	Fondamenti di analisi statistica
SECS-P/08	Comunicazione: Media Social Marketing
SPS/08	Teorie dei media digitali
GEO/04	Tecnologie per il monitoraggio e la analisi spaziale di dati ambientali

**2 laboratori professionalizzanti a scelta da 3 CFU**

INF/01	Tecnologie del linguaggio
L-ANT/10	Archivi digitali e beni culturali
L-LIN/02	Digital Storytelling