

**Corso di perfezionamento**  
***Saperi storici e nuove tecnologie***

***Percorso storico***



## **Corso di perfezionamento**

### ***Saperi storici e nuove tecnologie***

*Direttore*

**Francesco Barbagallo**

*Responsabili*

**Roberto Delle Donne, Pierluigi Totaro**

*Consiglio del Corso*

**Francesco Aceto, Francesco Barbagallo, Roberto Delle Donne, Renata De Lorenzo, Carlo Gasparri, Elio Lo Cascio, Vinni Lucherini, Maria Mautone, Giovanni Muto, Raffaella Pierobon, Rosaria Pilone, Pierluigi Totaro**

*Tutor*

**Teresa Leo**

teresa.leo@tin.it

**Nicola Madonna**

nmadonna@unina.it

*Assistente tecnico*

**Francesco De Cato**

decato@unina.it

Le lezioni si terranno nella sede del Dipartimento di Discipline Storiche "Ettore Lepore" in via Marina 33, nelle aule A6 (piano terra) e 912 (IX piano)

I materiali didattici saranno disponibili all'indirizzo

**[www.storia.unina.it/perfez](http://www.storia.unina.it/perfez)**

## **Finalità**

Il corso, il primo di questo genere nel Mezzogiorno, è rivolto ai giovani laureati in materie umanistiche che intendano acquisire una conoscenza teorica e pratica delle **applicazioni informatiche alla ricerca e alla didattica dei saperi storici**, in anni in cui **le reti telematiche** stanno trasformando profondamente le scienze della cultura. Il corso si propone quindi di promuovere non una generica alfabetizzazione informatica, ma competenze specialistiche nel campo dell'**integrazione tra tecnologie digitali e discipline storiche**, ormai indispensabili a quanti operano nelle istituzioni culturali pubbliche e private (università, scuola, archivi, biblioteche, musei, fondazioni, ...) che a diverso titolo concorrono alla elaborazione/trasmisione della memoria e dei saperi storici, così come alla conservazione/fruizione del patrimonio archivistico, bibliotecario e archeologico.

Tra gli obiettivi formativi è considerato prioritario lo sviluppo di capacità di autoapprendimento che consentano agli allievi di approfondire e ampliare, con relativa facilità e speditezza, le conoscenze e le abilità apprese durante il corso.

## **Contenuti**

Le attività didattiche, distinte in lezioni teoriche ed esercitazioni guidate, caratterizzate da un alto livello di interattività tra docenti e allievi, spazieranno dall'esame di tematiche metodologiche all'analisi di linguaggi e di tecniche computazionali, fino all'illustrazione di casi di studio e di progetti di informatica e di telematica applicate ai saperi storici.

## Percorso storico

Verrà dedicata particolare attenzione a:

- ? database
- ? fogli elettronici
- ? sistemi informativi territoriali (GIS)
- ? metodi e tecniche di codifica dei testi (XML e altri linguaggi di marcatura)
- ? standard di descrizione bibliotecaria e archivistica (ISAD, ISAAR, EAD ecc.)
- ? costruzione di OPAC e OPAL
- ? multimedialità
- ? ipertestualità
- ? reti telematiche

## Struttura

Sono previsti due percorsi alternativi: **storico** e **archivistico-bibliotecario**. I percorsi hanno in comune un **modulo generale** (costituito da 25 ore di teoria e da 16 ore di esercitazioni) e si differenziano per i **moduli specialistici** concernenti le problematiche peculiari di ciascun settore (10 ore di teoria e 29 ore di esercitazioni per ogni percorso).

Per tutti e due i curricula è inoltre prevista la frequenza di 20 ore di **tirocinio** presso enti pubblici e imprese, con le quali vengono stipulate anno per anno apposite convenzioni. La durata complessiva di ciascun percorso è quindi di 100 ore. La frequenza è obbligatoria e comunque non inferiore all'80% delle ore complessive.

## Docenti

Gli incarichi di insegnamento sono affidati a docenti ed esperti che hanno maturato in campo nazionale, nelle Università e in altre realtà di ricerca, conoscenze specifiche nelle materie del corso.

## ***Saperi storici e nuove tecnologie 2003-2004***

### **Docenti**

**Claudio Barchesi**, CNR ISCIMA, Roma  
**Giovanni Bruno**, Regesta.exe, Roma  
**Annamaria Canciello**,  
Università degli Studi di Napoli Federico II – CDS  
**Gianluca Cerino**, Napoli  
**Angelo Chianese**, Università degli Studi di Napoli Federico II  
**Lucia Chiosi**, Università degli Studi di Napoli Federico II  
**Fabio Ciotti**, Università di Pavia  
**Pietro Corrao**, Università di Palermo  
**Alfredo Cosco**, Università degli Studi di Napoli Federico II  
**Roberto Delle Donne**,  
Università degli Studi di Napoli Federico II  
**Renata De Lorenzo**,  
Università degli Studi di Napoli Federico II  
**Monica Donato**, Università di Parma  
**Teresa Leo**, Fondazione “Biblioteca Benedetto Croce”  
**Vinni Lucherini**, Università degli Studi di Napoli Federico II  
**Nicola Madonna**, Università degli Studi di Napoli Federico II  
**Rosa Maiello**, Università degli Studi di Napoli Federico II  
**Franco Niccolucci**, Università di Firenze  
**Serge Noiret**, Istituto Universitario Europeo  
**Claudio Parente**, Università degli Studi di Napoli Parthenope  
**Ilaria Pescini**, Regione Toscana  
**Roberto Pettorino**, Università degli Studi di Napoli Federico II  
**Vincenzo Parità**, Regione Campania  
**Gino Roncaglia**, Università della Tuscia, Viterbo  
**Raffaele Santamaria**,  
Università degli Studi di Napoli Parthenope  
**Manuela Schiano**, Università degli Studi di Napoli Federico II  
**Pierluigi Totaro**, Università degli Studi di Napoli Federico II  
**Stefano Vitali**, Archivio di Stato di Firenze  
**Paul Gabriele Weston**, Università di Pavia

**Percorso storico**

**Calendario  
delle attività didattiche**

**29 gennaio – 1 ottobre 2004**

**1. giovedì 29 gennaio**

**Aula A10 - ore 15**

*Test di valutazione*

**Teresa Leo**

**Nicola Madonna**

**2. Martedì 3 febbraio**

**Aula A 6 - ore 15 - Inaugurazione**

*Informatica e discipline storiche (storia, biblioteche e archivi)*

**Roberto Delle Donne**

**Vinni Lucherini**

**Rosa Maiello**

**Pierluigi Totaro**

**3. venerdì 6 febbraio**

**Aula 912 - ore 15-17 - Esercitazioni**

*Il software per la gestione dei database*

**Vincenzo Parità**

**4. martedì 10 febbraio**

**Aula 912 – ore 17,15-19,15 – Esercitazioni**

*Esercitazioni sui database*

**Vincenzo Parità**

**5. venerdì 13 febbraio**

**Aula A6 - ore 15-17 -Teoria**

*La gestione informatica dei dati strutturati:  
progettazione di database*

**Franco Niccolucci**

**Aula 912 - ore 17,15-19,15 - Esercitazioni**

*Esercitazioni sui database*

**Vincenzo Parità**

**6. martedì 17 febbraio**

**Aula 912 - ore 17,15-19,15 - Esercitazioni**

*Esercitazioni sui database*

**Vincenzo Parità**

**7. venerdì 20 febbraio**

**Aula 912 - ore 17,15-19,15 - Esercitazioni**

*I fogli di calcolo*

**Vincenzo Parità**

**8. martedì 2 marzo**

**Aula 912 - ore 17-19 - Esercitazioni**

*I fogli di calcolo*

**Vincenzo Parità**

**9. venerdì 5 marzo**

**Aula A6 - ore 14-16 - Teoria**

*L'archiviazione dei documenti elettronici*

**Ilaria Pescini**

**Aula 912 - ore 16,15-18,15 - Esercitazioni**

*Esercitazioni sui database*

**Vincenzo Parità**

**10. martedì 9 marzo**

**Aula A6 - ore 15-17 – Teoria**

*Caratteristiche generali dei GIS. Il riferimento cartografico nei GIS*

**Raffaele Santamaria**

**Aula A6 - ore 17,15-19,15 – Teoria**

*Costruzione e utilizzo di un GIS. La costruzione dei database cartografico e alfanumerico. Funzioni GIS: analisi e interrogazioni. L'elaborazione di diagrammi e di carte tematiche*

**Claudio Parente**

**11. martedì 16 marzo**

**Aula A6 - ore 15-17 - Teoria**

*Biblioteche in rete*

**Antonella De Robbio, Università di Padova**

**Aula 912 - ore 17,15-19,15 – Esercitazioni**

*Utilizzo di software GIS. Georeferenziazione di carte raster e vector. Geocodifica di dati alfanumerici*

**Claudio Parente**

**12. giovedì 18 marzo**

**Aula 912 - ore 15-19 – Esercitazioni**

*Il Gis nella ricerca storica. Utilizzo di software GIS. Interrogazione tramite linguaggio SQL (Structure Query Language). Presentazione di casi di studio*

**Claudio Parente**

**Vincenzo Parità**

**Pierluigi Totaro**

**13. venerdì 19 marzo**

**Aula A6 - ore 15-17 - Teoria**

*Archivi storici e archivi digitali*

**Stefano Vitali**

**Aula 912 - ore 17, 15-19,15 - Esercitazioni**

*Webpublishing*

**Annamaria Canciello**

**14. martedì 23 marzo**

**Aula 912 - ore 15-17 - Teoria**

*Geografia storica e GIS*

**Claudio Parente**

**Aula 912 - ore 17,15-19,15 - Esercitazioni**

*La gestione dei dati non strutturati*

**Roberto Delle Donne**

**15. martedì 30 marzo**

**Aula 912 - ore 15-19 - Esercitazioni**

*Webpublishing*

**Annamaria Canciello**

**16. giovedì 1 aprile**

**Aula A6 - ore 17**

Presentazione del volume

*Authority Control: definizioni ed esperienze internazionali*, a cura di Mauro Guerrini e Barbara B. Tillett, Firenze FUP, 2003

Intervengono: **Antonio Carocchia, Stefania Castanò, Roberto Delle Donne, Mauro Guerrini, Rosa Maiello**

**17. martedì 20 aprile**

**Aula 912 - ore 15-17 - Teoria**

*La storia in rete*

**Serge Noiret**

**Aula A6 - ore 17,15-19,15 - Teoria**

*Il recupero dell'informazione in rete: strumenti e strategie*

**Nicola Madonna**

**18. venerdì 23 aprile**

**Aula A6 - ore 15-17 - Teoria**

*Ipertesti e argomentazione*

**Pietro Corrao**

**19. martedì 27 aprile**

**Aula A6 - ore 15-17 - Teoria**

*Linguaggi di marcatura testuale: XML*

**Fabio Ciotti**

**Aula 912 - ore 17,15-19,15 - Esercitazioni**

*Webpublishing*

**Annamaria Canciello**

**20. giovedì 29 aprile**

**Aula 912 - ore 15-19 - Esercitazioni**

*Linguaggi di marcatura testuale: XML*

**Manuela Schiano**

**21. venerdì 7 maggio**

**Aula 912 - ore 15-19 - Esercitazioni**

*I database in rete*

**Claudio Barchesi**

**22. martedì 11 maggio**

**Aula 912 - ore 15-18 - Esercitazioni**

*Linguaggi di marcatura testuale: XML*

**Manuela Schiano**

**23. venerdì 14 maggio**

**Aula A6 - ore 15-17 – Teoria**

*L'edizione digitale delle fonti*

**Raul Mordenti**

**24. martedì 18 maggio**

**Aula A6 - ore 15-17 – Teoria**

*La digitalizzazione delle fonti manoscritte*

**Paul Gabriele Weston**

**Aula A6 - ore 17,15-19,15 - Teoria**

*Dal catalogo elettronico alle reti documentarie*

**Paul Gabriele Weston**

**25. venerdì 21 maggio**

**Aula A6 - ore 15-17 - Teoria**

*I libri elettronici*

**Gino Roncaglia**

**Aula 912 - ore 17,15-19,15 - Esercitazioni**

*Sicurezza in rete*

**Gianluca Cerino**

**26. martedì 25 maggio**

**Aula 912 - ore 17,15-19,15 - Esercitazioni**

*I libri elettronici*

**Alfredo Cosco**

**27. venerdì 28 maggio**

**Aula A6 - ore 15-17 - Teoria**

*L'archivio di Benedetto Croce: inventariazione e digitalizzazione*

**Teresa Leo**

**Aula 912 - ore 17,15-19,15 - Esercitazioni**

*I libri elettronici*

**Alfredo Cosco**

**28. venerdì 4 giugno**

**Aula A6 - ore 15-17 - Teoria**

**Monica Donato**

*Medioevo. Indagini e progetti per un archivio multimediale*

**29. venerdì 11 giugno**

**Aula A6 - ore 15-18 - Teoria**

*Le reti per la ricerca e per la didattica*

**Giovanni Bruno**

**Angelo Chianese**

**Roberto Delle Donne**

**Renata De Lorenzo**

**Roberto Pettorino**

**Pierluigi Totaro**

**30. settembre 2004**

*Stage*

**31. venerdì 3 ottobre**

**Aula A6 - ore 16 -18 - Riunione plenaria**

*Discussione elaborati*

**Aggiornamenti**

*Dipartimento di Discipline Storiche  
Polo Informatico  
Napoli  
2004*