

COME CAMBIA L'UNIVERSITA'

Liceo "Giulio Casiraghi"

La legislazione

- Decreto Quadro 509 del 3 novembre 1999 (G.U. 4 gennaio 2000)
- Decreto Ministeriale 245 del 4 agosto 2000 - Determinazione delle classi delle lauree universitarie
- Decreto Ministeriale 270 del 22 ottobre 2004 - Revisione ordinamenti didattici
- Decreto MIUR 16 marzo 2007 – Determinazione delle classi delle lauree universitarie

Quadro normativo - contenuti

1. Corsi di studio attivabili presso le Università

- laurea di I livello
- laurea magistrale
- diploma di specializzazione
- dottorato di ricerca
- master di I e II livello

2. Obiettivi formativi dei corsi di studio

- laurea: adeguata padronanza dei metodi e contenuti scientifici generali - acquisizione specifiche conoscenze professionali
- laurea magistrale: formazione di livello avanzato per esercizio di attività qualificate in ambiti specifici



3. Classe di corso di studi

- Corsi che hanno i medesimi obiettivi formativi e rispettano la relativa tabella di ripartizione crediti fra le attività formative

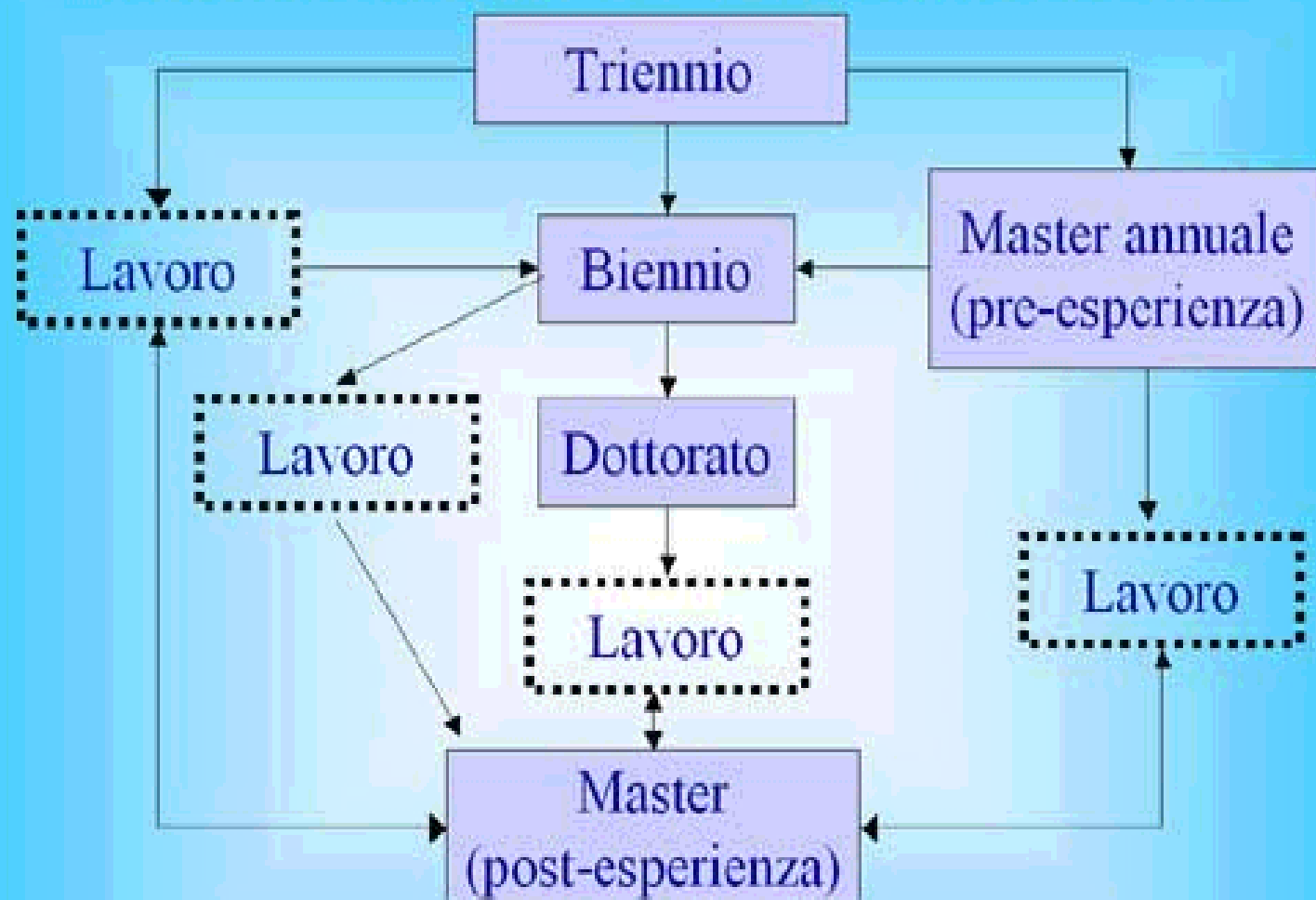
4. Crediti universitari

- Misura del carico di lavoro richiesto per lo svolgimento delle attività formative:
- **1 CREDITO = 25 ORE DI LAVORO ($\pm 20\%$)**
- **1 ANNO = 60 CREDITI**

5. Crediti per conseguire il titolo di studio

- **Laurea I livello = 180**
- **Laurea II livello = 300/360 (compresi quelli di accesso)**
- **Diploma di specializzazione = 300/360 (compreso accesso)**
- **Master = 60 (oltre a quelli della laurea)**

LA RIFORMA UNIVERSITARIA



6. Attività formative che compongono il piano studi

ATTIVITA' FORMATIVE	CREDITI VINCOLATI	
▪ di base	min 18	
▪ caratterizzanti	min 18	max 90
▪ affini o integrative	min 18	
▪ autonomamente scelte	min 9	
▪ prova finale + lingua str.	min 9	max 36
▪ Ulteriori conoscenze ling., abilità informatiche,	min 9	
TOTALE	min 81 SU 180	max 120 SU 180

D.M. 4 agosto 2000 - contenuti

- Il decreto definisce, ai sensi dell'articolo 4 del decreto quadro, le 42 classi dei corsi, con le attività formative vincolanti
- Le competenti strutture didattiche determinano, con il regolamento didattico del corso di studio, l'elenco degli insegnamenti e delle altre attività formative previste nel decreto quadro

- Per ogni corso di laurea i regolamenti didattici di ateneo determinano i crediti assegnati a ciascuna attività formativa.
- I regolamenti didattici di ateneo stabiliscono il numero di crediti da assegnare ai settori scientifico-disciplinari ricompresi in ambiti disciplinari per i quali il numero stesso non sia specificato nell'allegato al decreto.

- Le università assicurano la conclusione dei corsi di studio e il rilascio dei relativi titoli, secondo gli ordinamenti didattici vigenti, agli studenti già iscritti ai corsi alla data di entrata in vigore dei nuovi ordinamenti didattici e disciplinano altresì la facoltà per i medesimi studenti di optare per l'iscrizione ai corsi di laurea di cui al presente decreto.

Classi di laurea (triennali)

DECRETO 16 Marzo 2007

- *L-1 BENI CULTURALI*
- *L-2 BIOTECNOLOGIE*
- *L-3 DISCIPLINE DELLE ARTI FIGURATIVE, DELLA MUSICA, DELLO SPETTACOLO E DELLA MODA*
- *L-4 DISEGNO INDUSTRIALE*
- *L-5 FILOSOFIA*
- *L-6 GEOGRAFIA*
- *L-7 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE*
- *L-8 INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE*
- *L-9 INGEGNERIA INDUSTRIALE*
- *L-10 LETTERE*

- *L-11 LINGUE E CULTURE MODERNE*
- *L-12 MEDIAZIONE LINGUISTICA*
- *L-13 SCIENZE BIOLOGICHE*
- *L-14 SCIENZE DEI SERVIZI GIURIDICI*
- *L-15 SCIENZE DEL TURISMO*
- *L-16 SCIENZE DELL'AMMINISTRAZIONE E DELL'ORGANIZZAZIONE*
- *L-17 SCIENZE DELL'ARCHITETTURA*
- *L-18 SCIENZE DELL'ECONOMIA E DELLA GESTIONE AZIENDALE*
- *L-19 SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE*
- *L-20 SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE*
- *L-21 SCIENZE DELLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA, PAESAGGISTICA E AMBIENTALE*
- *L-22 SCIENZE DELLE ATTIVITA MOTORIE E SPORTIVE*
- *L-23 SCIENZE E TECNICHE DELL'EDILIZIA*
- *L-24 SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE*
- *L-25 SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE E FORESTALI*
- *L-26 SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI*

- *L-27 SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE*
- *L-28 SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE*
- *L-29 SCIENZE E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE*
- *L-30 SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE*
- *L-31 SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE*
- *L-32 SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA NATURA*
- *L-33 SCIENZE ECONOMICHE*
- *L-34 SCIENZE GEOLOGICHE*
- *L-35 SCIENZE MATEMATICHE*
- *L-36 SCIENZE POLITICHE E DELLE RELAZIONI INTERNAZIONALI*
- *L-37 SCIENZE SOCIALI PER LA COOPERAZIONE, LO SVILUPPO E LA PACE*
- *L-38 SCIENZE ZOOTECHNICHE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI*
- *L-39 SERVIZIO SOCIALE*
- *L-40 SOCIOLOGIA*
- *L-41 STATISTICA*
- *L-42 STORIA*
- *L-43 TECNOLOGIE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO DEI BENI CULTURALI*

L-42 Classe delle lauree in STORIA

OBIETTIVI FORMATIVI QUALIFICANTI

I laureati nei corsi di laurea della classe devono:

- aver acquisito una formazione di base finalizzata all'indagine e alla comunicazione storica mediante l'apprendimento delle fondamentali nozioni di epistemologia e metodologia della storia, nonché elementi delle altre scienze sociali e delle discipline e delle tecniche "ausiliarie" ;
- aver appreso le linee generali della storia dell'umanità e acquisire familiarità con paradigmi, linguaggi e stili storiografici, con la critica delle fonti, con le tradizioni storiografiche, con i profili diacronici delle relazioni di genere e con conoscenza diretta di alcune fonti in originale;
- essere in grado di utilizzare i principali strumenti informatici e della comunicazione telematica negli ambiti specifici di competenza;
- essere in grado di utilizzare efficacemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua moderna dell'Unione Europea, oltre all'italiano.

Sbocchi occupazionali e attività professionali previsti dai corsi di laurea sono in enti pubblici e privati nei settori dei servizi culturali, del recupero di attività, tradizioni e identità locali, degli istituti di cultura di tipo specifico e nel campo dell'editoria.

Gli atenei organizzeranno, in accordo con enti pubblici e privati, gli stages e i tirocini più opportuni per concorrere al conseguimento dei crediti richiesti per le "altre attività formative" e potranno definire ulteriormente, per ogni corso di studio, gli obiettivi formativi specifici, anche con riferimento ai corrispondenti profili professionali. Ai fini indicati, i curricula dei corsi di laurea della classe comprenderanno in ogni caso attività finalizzate all'acquisizione di conoscenze di base nei vari campi della storia, dei processi di cambiamento dei sistemi sociopolitici ed economici e delle tradizioni, connettendo i vari saperi specialistici all'interno di un sistema coerente di conoscenze teoriche.

Attività formative	Ambiti disciplinari	CFU
Di base	<ul style="list-style-type: none">▪ Metodologia e fonti della ricerca storica▪ Discipline geografiche▪ Discipline letterarie e storico-artistiche▪ Antropologia, diritto, economia e sociologia	36
Caratterizzanti	<ul style="list-style-type: none">▪ Storia antica e medievale▪ Storia moderna e contemporanea▪ Discipline filosofiche, pedagogiche, psicologiche e storico-religiose▪ Discipline storiche, politiche, economiche e socio-antropologiche	54
Totale CFU		90

Classi di laurea magistrali

DECRETO 16 Marzo 2007

- LM-1 ANTROPOLOGIA CULTURALE ED ETNOLOGIA
- LM-2 ARCHEOLOGIA
- LM-3 ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO
- LM-4 ARCHITETTURA E INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA *
- LM-5 ARCHIVISTICA E BIBLIOTECONOMIA
- LM-6 BIOLOGIA
- LM-7 BIOTECNOLOGIE AGRARIE
- LM-8 BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI
- LM-9 BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE
- LM-10 CONSERVAZIONE DEI BENI ARCHITETTONICI E AMBIENTALI
- LM-11 CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI
- LM-12 DESIGN
- LM-13 FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE
- LM-14 FILOLOGIA MODERNA
- LM-15 FILOLOGIA, LETTERATURE E STORIA DELL'ANTICHITA
- LM-16 FINANZA
- LM-17 FISICA
- LM-18 INFORMATICA
- LM-19 INFORMAZIONE E SISTEMI EDITORIALI
- LM-20 INGEGNERIA AEROSPAZIALE E ASTRONAUTICA

- LM-21 INGEGNERIA BIOMEDICA
- LM-22 INGEGNERIA CHIMICA
- LM-23 INGEGNERIA CIVILE
- LM-24 INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI
- LM-25 INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE
- LM-26 INGEGNERIA DELLA SICUREZZA
- LM-27 INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
- LM-28 INGEGNERIA ELETTRICA
- LM-29 INGEGNERIA ELETTRONICA
- LM-30 INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE
- LM-31 INGEGNERIA GESTIONALE
- LM-32 INGEGNERIA INFORMATICA
- LM-33 INGEGNERIA MECCANICA
- LM-34 INGEGNERIA NAVALE
- LM-35 INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
- LM-36 LINGUE E LETTERATURE DELL'AFRICA E DELL'ASIA
- LM-37 LINGUE E LETTERATURE MODERNE EUROPEE E AMERICANE
- LM-38 LINGUE MODERNE PER LA COMUNICAZIONE E LA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE
- LM-39 LINGUISTICA
- LM-40 MATEMATICA
- LM-41 MEDICINA E CHIRURGIA
- LM-42 MEDICINA VETERINARIA
- LM-43 METODOLOGIE INFORMATICHE PER LE DISCIPLINE UMANISTICHE
- LM-44 MODELLISTICA MATEMATICO-FISICA PER L'INGEGNERIA
- LM-45 MUSICOLOGIA E BENI MUSICALI

- LM-46 ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
- LM-47 ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI PER LO SPORT E LE ATTIVITA MOTORIE
- LM-48 PIANIFICAZIONE TERRITORIALE URBANISTICA E AMBIENTALE
- LM-49 PROGETTAZIONE E GESTIONE DEI SISTEMI TURISTICI
- LM-50 PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI EDUCATIVI
- LM-51 PSICOLOGIA
- LM-52 RELAZIONI INTERNAZIONALI
- LM-53 SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI
- LM-54 SCIENZE CHIMICHE
- LM-55 SCIENZE COGNITIVE
- LM-56 SCIENZE DELL'ECONOMIA
- LM-57 CIENZE DELL'EDUCAZIONE DEGLI ADULTI E DELLA FORMAZIONE CONTINUA
- LM-58 SCIENZE DELL'UNIVERSO
- LM-59 SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE PUBBLICA, D'IMPRESA E PUBBLICITA
- LM-60 SCIENZE DELLA NATURA
- LM-61 SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA
- LM-62 SCIENZE DELLA POLITICA
- LM-63 SCIENZE DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI
- LM-64 SCIENZE DELLE RELIGIONI
- LM-65 SCIENZE DELLO SPETTACOLO E PRODUZIONE MULTIMEDIALE
- LM-66 SICUREZZA INFORMATICA
- LM-67 SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE
- LM-68 SCIENZE E TECNICHE DELLO SPORT
- LM-69 SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE
- LM-70 SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

- LM-71 SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE
- LM-72 SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE
- LM-73 SCIENZE E TECNOLOGIE FORESTALI ED AMBIENTALI
- LM-74 SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE
- LM-75 SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
- LM-76 SCIENZE ECONOMICHE PER L'AMBIENTE E LA CULTURA
- LM-77 SCIENZE ECONOMICO-AZIENDALI
- LM-78 SCIENZE FILOSOFICHE
- LM-79 SCIENZE GEOFISICHE
- LM-80 SCIENZE GEOGRAFICHE
- LM-81 SCIENZE PER LA COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO
- LM-82 SCIENZE STATISTICHE
- LM-83 SCIENZE STATISTICHE ATTUARIALI E FINANZIARIE
- LM-84 SCIENZE STORICHE
- LM-85 SCIENZE PEDAGOGICHE
- LM-86 SCIENZE ZOOTECNICHE E TECNOLOGIE ANIMALI
- LM-87 SERVIZIO SOCIALE E POLITICHE SOCIALI
- LM-88 SOCIOLOGIA E RICERCA SOCIALE
- [LM-89 STORIA DELL'ARTE](#)
- LM-90 STUDI EUROPEI
- LM-91 TECNICHE E METODI PER LA SOCIETA DELL'INFORMAZIONE
- LM-92 TEORIE DELLA COMUNICAZIONE
- LM-93 TEORIE E METODOLOGIE DELL'E-LEARNING E DELLA MEDIAEDUCATION
- LM-94 TRADUZIONE SPECIALISTICA E INTERPRETARIATO

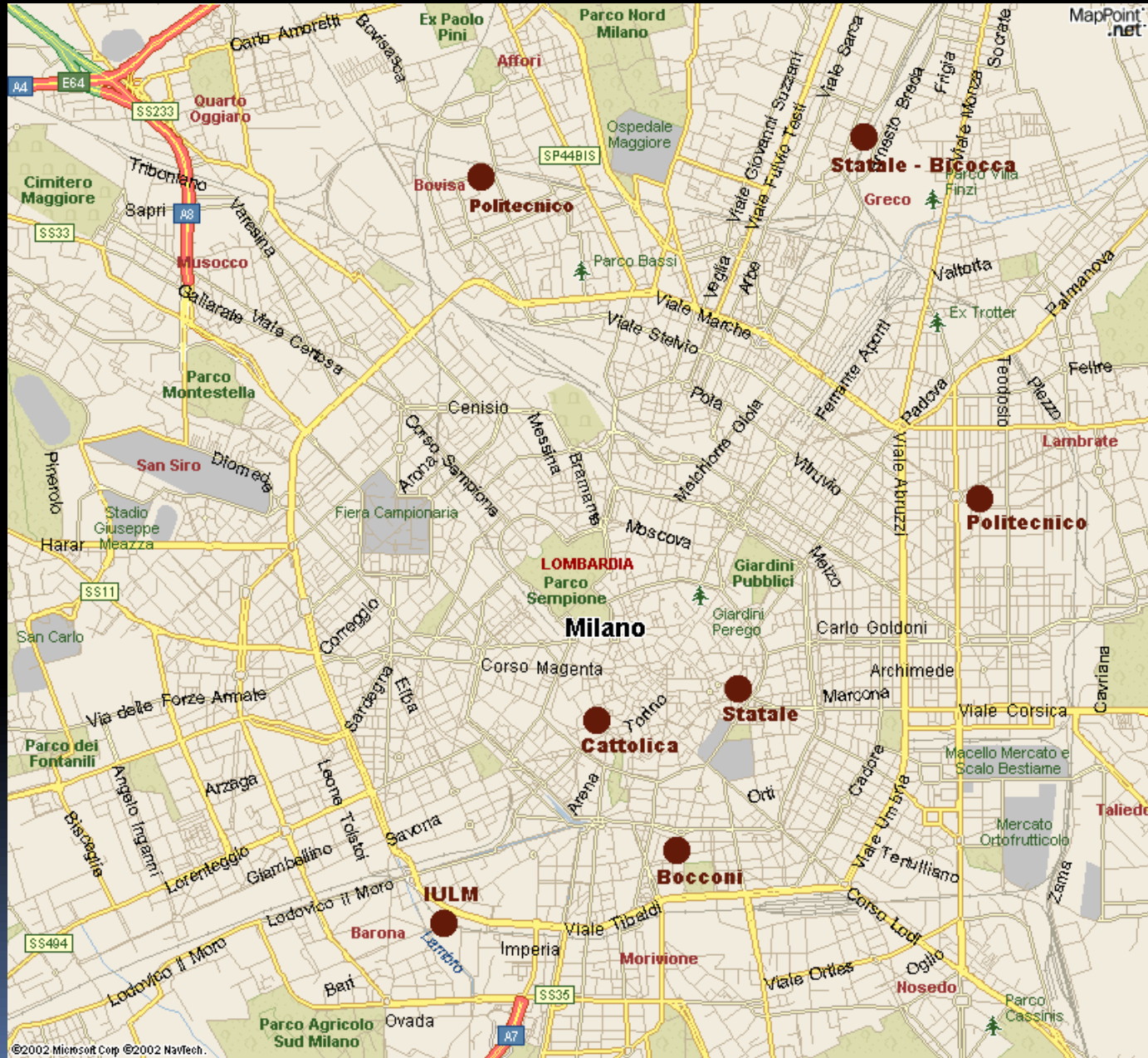
Obiettivi dichiarati

- realizzazione dell'autonomia didattica
- convergenza del sistema italiano di istruzione superiore verso il modello europeo, delineato dagli accordi europei della Sorbona e di Bologna.
- reversione della didattica universitaria, più concentrata sulle esigenze dello studente, lo strumento per la revisione del tradizionale impianto didattico dei corsi è il credito
- aumentare il grado di flessibilità del sistema e la sua auto-riformabilità

Il senso della riforma

- I nuovi ordinamenti hanno come riferimento l'orizzonte europeo, senza un'effettiva armonizzazione dei diversi sistemi europei, verranno meno le basi per una risposta effettiva alle sfide internazionali.
- La formazione culturale e scientifica e la sua traduzione in percorsi professionali dovranno essere spendibili almeno all'interno dello spazio europeo.
- La risposta all'accelerazione dei processi di innovazione richiede l'introduzione della formazione permanente, l'adozione di un sistema dei crediti riconosciuto, l'ampliamento dello spazio di intervento dell'autonomia didattica delle università, in linea con le tendenze comunitarie.

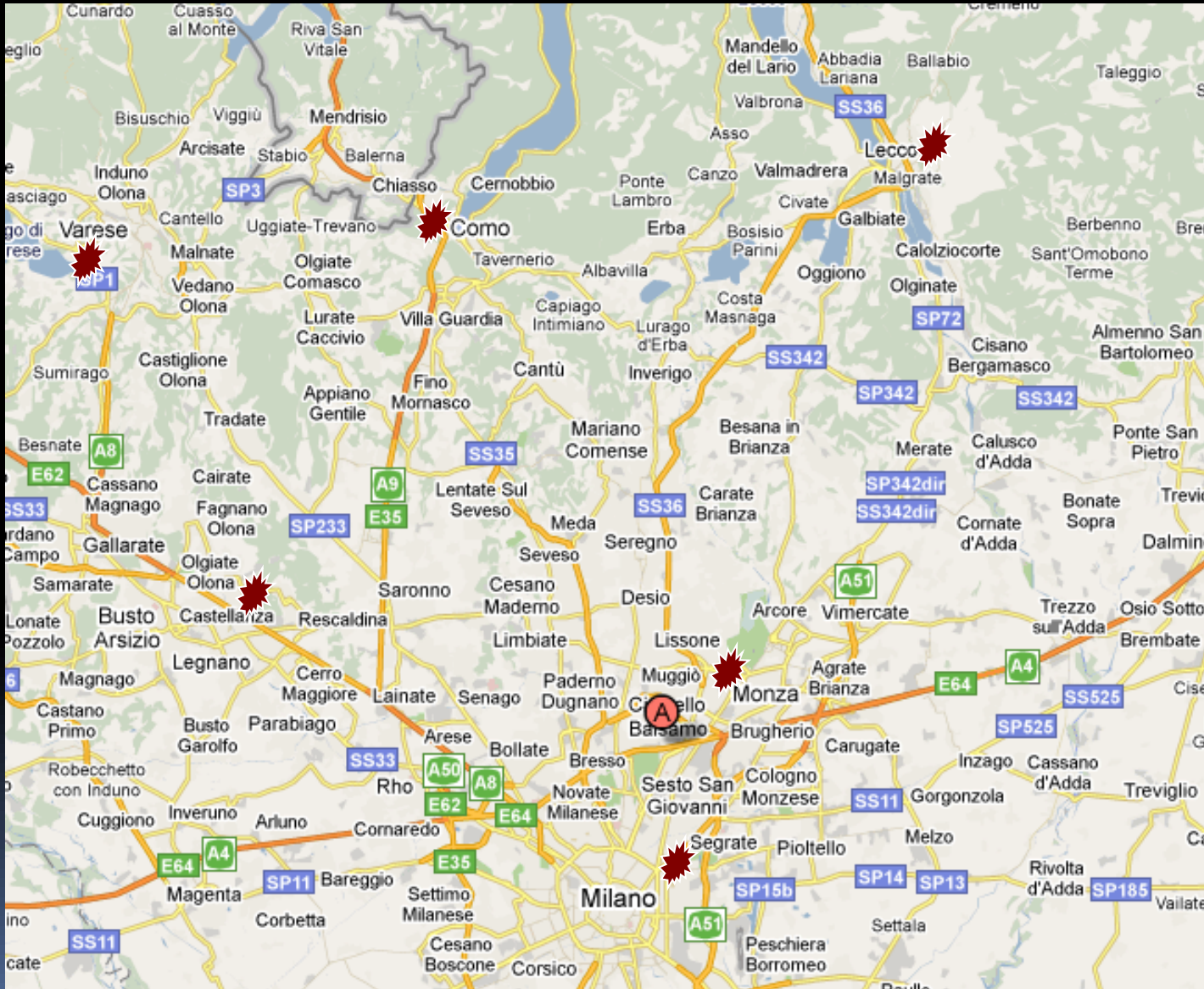
Università a Milano ..



Le Facoltà a Milano

- **Statale**: Giurisprudenza - Mediazione Linguistica e Culturale - Medicina e chirurgia - Medicina veterinaria - Scienze agrarie e alimentari - Scienze del Farmaco - Scienze e tecnologie - Scienze motorie - Scienze politiche, economiche e sociali - Studi umanistici
- **Statale Bicocca**: Economia - Sociologia - Medicina (Monza) - Psicologia - Scienze della formazione - Giurisprudenza - Scienze statistiche - Scienze matematiche fisiche e naturali
- **Cattolica**: Economia - Giurisprudenza - Lettere e filosofia - Psicologia - Scienze bancarie, finanziarie e assicurative - Scienze della formazione - Scienze linguistiche e letterature straniere - Scienze politiche - Sociologia
- **Bocconi**: Economia - Giurisprudenza
- **Politecnico**: Architettura – Ingegneria – Design
- **IULM**: Comunicazione, relazioni pubbliche e pubblicità - Arti, mercati e patrimoni della cultura - Interpretariato, traduzione e studi linguistici e culturali - Turismo, eventi e territorio

... e dintorni



Le Facoltà vicine

- Vita e Salute - San Raffaele (Milano 2): Medicina - Psicologia - Filosofia
- LIUC - Castellanza (VA): Economia Aziendale - Ingegneria Gestionale - Giurisprudenza
- Università dell'Insubria – Como: Economia – Giurisprudenza - Scienze MM.FF.NN.
- Università dell'Insubria – Varese: Economia – Giurisprudenza - Scienze MM.FF.NN – Medicina
- Politecnico - Polo regionale di Lecco: Ingegneria
- Politecnico - Polo regionale di Como: Ingegneria - Design