

La Facoltà di Architettura dell'Università di Cagliari

Carlo Aymerich



Cagliari. Aula magna della facoltà di Architettura nell'ex Collegio gesuitico di S. Croce.

Abstract. *The Faculty of Architecture of the University of Cagliari has been declared last december after a long history started in the XIX century with Gaetano Cima, the great sardinian architect . Actually the principal issues are:*

To increase the culture of architecture in the regional context; to develop the know-how and the rehabilitation of the identity of the historical sardinian landscape; to innovate the architecture techniques in close connection with the cultural context and environment. Undergraduate courses: Degree in Architecture of Constructions U.E. (5 years) Bachelor in Building (3 years) Bachelor in Technologies for the Conservation and Recover of Cultural Heritage (3 years). New courses are expected with the incoming University laws.

Postgraduate courses: PhD in Architecture; PhD in Building. Master in Recover of Modern Architecture. Master in Recover and Rehabilitation of Rural Heritage. Master in Project Management of Buildings. Master in Graphic Design. The Faculty is located in the old Mauritian Monastery and in the Cugia Palace, inside the “Castle”, the historical centre of Cagliari.

Storia - Obiettivi - Organizzazione

La Facoltà di Architettura non è un evento improvviso e inatteso nell'Università di Cagliari; al contrario, costituisce il passo conclusivo di una storia pluricentenaria e illustre. Le origini risalgono infatti alla metà dell'800 e si identificano in Gaetano Cima, il grande architetto cagliaritano progettista dell'Ospedale S. Giovanni di Dio, del Teatro Civico e di ben note architetture di tutta l'isola. Fu il Cima, allora Preside della Facoltà di Scienze, a creare l'Istituto di Architettura e Disegno, poi guidato per tanti anni da Salvatore Rattu, altro noto protagonista dell'architettura cagliaritana.

I corsi di Disegno, impostati secondo le linee indicate dal Cima e continue dal Rattu con precisi connotati architettonici nella Facoltà di Ingegneria, istituita nel 1941, prefigurano quella prima base disciplinare che si svilupperà con un tragitto di oltre

sessanta anni fino alla fondazione della Facoltà di Architettura nel 2006.

Si tratta di un percorso che, gradualmente, si è indirizzato, accentuando la sua specificità, verso la definizione di studi sempre più adeguati alla formazione nel campo della progettazione architettonica e dell'urbanistica in una città e in un territorio ricco di qualità ambientali, insediativa e di monumenti di alto valore.

L'istituzione, nei primi anni '60, degli indirizzi di laurea "architettonici", fu la prima e parziale risposta alla domanda crescente di una popolazione studentesca che sempre più chiedeva l'allargamento dell'insegnamento delle discipline della progettazione, della costruzione e della cura e valorizzazione del patrimonio esistente. Ben presto l'Università riconobbe di dover rispondere in maniera più precisa e coerente. L'occasione offerta dalla riforma universitaria del '99 consentì di istituire corsi di laurea nelle stesse classi delle

Gruppo di studenti.



Facoltà di Architettura italiane. Nacque allora il Corso di Laurea specialistica quinquennale a ciclo unico in Architettura e Ingegneria Edile, configurato secondo la direttiva 85/384/CEE, attuale asse portante degli studi d'architettura in Europa.

Contemporaneamente fu istituita anche una linea di studi mirata alla conoscenza e alla conservazione del patrimonio architettonico: il Corso di laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali.

A partire dall'A.A. 2002-03, mentre gli studi architettonici erano ancora ospitati dalla Facoltà di Ingegneria, andava configurandosi un carico didattico consistente in circa 400 studenti iscritti al primo anno dei corsi di laurea architettonici. Ma la domanda era da valutare in dimensioni assai più vaste, tenendo conto che le iscrizioni alle prove selettive della Facoltà di Architettura di Sassari e dei corsi di Cagliari erano superiori alle 600 unità, e che più di mille studenti sardi risultavano iscritti nelle Facoltà di Architettura della penisola: un vero e proprio esodo con tutti i ben noti disagi e oneri per i giovani e le loro famiglie.

La consistenza di tale domanda e le responsabilità scientifiche crescenti dell'area dell'architettura e dell'edilizia, non potevano che imporre una rapida presa d'atto: un progetto culturale e operativo capace di migliorare la risposta del sistema formativo del-

l'Ateneo cagliaritano con l'impegno di dare risorse adeguate al fabbisogno espresso dal contesto territoriale e produttivo. Un progetto che non poteva trovare altra risposta se non nell'istituzione della Facoltà di Architettura. Questa si è concretizzata durante l'estate dello scorso anno con tutte le approvazioni necessarie successive al decreto istitutivo del Rettore. La Facoltà di Architettura di Cagliari si costituiva con un corpo insegnante iniziale di quaranta docenti e, il 7 dicembre 2006, insediava il Consiglio di Facoltà con l'elezione del preside.

Ma questo è solo l'inizio, ovvero la conclusione della storia passata. Oggi parte quella futura. Il compito è gravoso e di grande responsabilità, ma l'aria che si respira è senz'altro colma di entusiasmo e di fiducia in tutte le componenti, studenti, docenti e personale amministrativo: è presente in tutti la certezza che, con la costituzione della Facoltà di Architettura nell'Università di Cagliari, sia stato raggiunto un obiettivo storico per tutte le forze culturali, economiche e sociali che perseguono la finalità di una migliore qualità dell'ambiente costruito e di una più alta efficienza nella progettazione e nella gestione delle risorse territoriali per Cagliari, per la Sardegna meridionale e, più in generale, per tutta l'isola. Si tratta di una vera e propria missione che si

identifica nell'obiettivo di radicare un nuovo modello culturale e di sviluppo della comunità regionale. I grandi riferimenti di questo progetto sono:

- la diffusione nel contesto regionale della cultura del progetto;
- la ricerca e il recupero dell'identità del paesaggio storico della Sardegna;
- lo sviluppo dell'innovazione delle tecniche dell'architettura in rapporto inscindibile con il contesto culturale e ambientale.

Attualmente, il profilo della Facoltà propone una risposta che si identifica in prima istanza nel rapporto progetto-costruzione. Questo trova collocazione fondamentalmente nel Corso di Laurea Magistralis a ciclo unico UE, denominato Architettura delle Costruzioni. Nello stesso senso si muove la Laurea triennale in Edilizia, orientata sul modello di una formazione di base in Tecnologie dell'Architettura ormai presente in Italia in diverse sedi. Un altro carattere peculiare ricade nell'attenzione al patrimonio architettonico storico, particolarmente espressa nel Corso di Laurea in Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali. I tre Corsi di Laurea sono tutti a numero programmato, con un numero di studenti per anno che consente di erogare la didattica su classi numericamente ben bilanciate:

- *Architettura delle Costruzioni*
(150 posti/anno)
Titolo conseguibile: Laurea in Architettura e in Ingegneria Edile (5 anni);
 - *Edilizia* (150 posti/anno)
Titolo conseguibile: Laurea in Scienze dell'Architettura e dell'Ingegneria Edile (3 anni);
 - *Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali*
(60 posti/anno)
Titolo conseguibile: Laurea in Tecnologie per la Conservazione e il restauro dei beni culturali (3 anni).
- In un quadro di programmazione pluriennale e sulla base della prossima



Cagliari. Atrio della facoltà di Architettura nell'ex Collegio gesuitico di S. Croce.

Cagliari. Facoltà di Architettura. Attività di laboratorio.



entrata in vigore dei decreti Mussi, la Facoltà di Architettura intende puntare al rafforzamento di alcuni settori qualificanti per il profilo della ricerca e della didattica, specialmente nelle aree della Storia dell'Architettura, della Composizione Architettonica e Urbana, del Restauro, dell'Urbani-stica e del Paesaggio, con il proposito di garantire quell'alto livello culturale che ponga gli studi cagliaritani allo stesso livello di mondi scientifici e professionali di altre sedi italiane ed internazionali già consolidate e affermate. Ciò prefigura l'istituzione di nuovi corsi di Laurea specialistici che saranno definiti in base alla prossima normativa.

Peraltro, la didattica della Facoltà già si estende in una consistente attività post-lauream, articolata in Dottorati

di Ricerca e Master. I dottorati sono inquadrati nella Scuola di Dottorato dell'Area 08 - Ingegneria Civile e Architettura, una delle scuole di dottorato di maggior dimensione dell'Ateneo, in linea con il progetto di riforma teso a fare di queste istituzioni il fulcro del terzo livello di laurea. Nella Scuola, la Facoltà di Architettura conduce:

- il Dottorato in Ingegneria Edile, già attivo dal XVI ciclo, ovvero dal 2001;
- il Dottorato in Architettura che è iniziato nel presente AA con il XXII ciclo.

Tre sono i Master:

- Recupero del Moderno, Coordinatore scientifico prof. Antonello Sanna
- Recupero e riqualificazione del patrimonio storico rurale, Coordinatore scientifico prof. Carlo Aymerich
- Project management nelle costruzioni, Coordinatore scientifico prof. Carlo Argiolas

Un quarto Master in Grafic Design inizierà nel prossimo AA.

I Corsi di Laurea, i Dottorati e i Master si avvalgono di docenze di riconosciuto livello di provenienza nazionale e internazionale. L'obiettivo più ampio è la collocazione della Facoltà di Architettura di Cagliari nello spazio comune della formazione universitaria europea, intrecciando legami costanti e continuativi con le aree didattiche e di ricerca più avanzate nei differenti settori dell'architettura, dell'urbanistica, delle scienze dei beni culturali, del paesaggio etc... : è il cosiddetto progetto di internazionalizzazione, che si articola in diversi punti:

- attivazione di contratti di docenza;
- programmi di *visiting professor* ad integrazione e sostegno della didattica impartita dalla facoltà sia nei corsi ordinari che nei dottorati e nei master;
- programmi di *short visit* ad inte-



Cagliari. Facoltà di Architettura. Attività di laboratorio.



Cagliari. Facoltà di Architettura. Studenti nel laboratorio di informatica.



Cagliari. Facoltà di Architettura. Attività didattica con il prof. Antonello Sanna.

grazione e sostegno delle attività seminariali e dei laboratori didattici della Facoltà;

- workshop;
- programmi didattici e di ricerca in rapporto a istituzioni internazionali con particolare riferimento ai dottorati internazionali;
- costituzione e partecipazione di gruppi di ricerca internazionali sostenuti da finanziamenti europei sulla base delle esperienze effettuate e in corso quali il progetto Cultura 2000 e il progetto Rehabimed, che vede i ricercatori della Facoltà inseriti in un programma guidato dall'ETSAB di Barcellona e dalla Scuola di Avignon sulla riqualificazione dell'architettura tradizionale di tutti i Paesi che si affacciano sul Mediterraneo.

Seminari, workshop e laboratori, convegni mostre e pubblicazioni sono stati organizzati presso le Università di Santiago del Cile, di Salvador de Bahia in Brasile, di Pécs in Ungheria, presso l'EAG di Grenoble e le Università di Roma, La Sapienza e Tor Vergata, con una cospicua produzione pubblicistica.

Attualmente la Facoltà ha sede nei locali del Dipartimento di Architettura nel padiglione di Piazza d'Armi e nel complesso ex Mauriziano di Via Corte d'Appello, nel quale si trovano l'Aula Magna e la Biblioteca. Una importante integrazione deriverà dall'imminente utilizzo del Palazzo Cugia, in Via dei Genovesi, adiacente al complesso del Mauriziano, che completerebbe quel prestigioso assieme di strutture della facoltà nel quartiere Castello, cuore della Cagliari storica.

Un notevole interesse alla destinazione di altri complessi di prestigio nella città di Cagliari, per laboratori, ateliers, centri di studi è stato manifestato da alcune amministrazioni pubbliche, nel riconoscere la potenzialità di riferimento culturale e di iniziative scientifiche e artistiche della Facoltà di Architettura.