



**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE  
IN ARCHITETTURA [LM4]**  
DIPARTIMENTO  
DI ARCHITETTURA DI PALERMO



Attività di Coordinamento 2° anno  
**PROLUSIONE**  
**CORSI E LABORATORI**  
**STUDENTI del 2° anno**

lunedì 24 settembre ore 9:00 / Aula Magna

# **Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura LM4, Sede di Palermo e sede di Agrigento**

## **ARTICOLO 3**

### **Articolazione ed Obiettivi Formativi Specifici del Corso di Studio**

#### ***2. Articolazione del Corso di Studio***

I Corso di Studio è costituito da un solo curriculum, quinquennale a ciclo unico, articolato in due sotto-cicli.

Il primo sotto-ciclo, di tre anni, è dedicato alla formazione umanistica, scientifica e tecnologica. Lo studente, a conclusione del I ciclo, deve dimostrare di aver appreso gli elementi fondamentali della logica dell'architettura, della sua costituzione, della storia delle componenti essenziali dello spazio architettonico e urbano, nonché le tecniche fondamentali della rappresentazione dell'architettura e le discipline propedeutiche al controllo tecnico del progetto; deve saper pervenire a una prima sintesi del progetto nei suoi aspetti estetici, tecnici e funzionali.

Un'altra parte teorico-pratica della formazione, invece, è orientata all'apprendimento e all'esercizio del "sapere fare" nei campi delle attività strumentali e specifiche della professione.

Le attività teorico-pratiche sono svolte nei laboratori, strutture didattiche che hanno per fine la descrizione della realtà fisica e architettonica, e la conoscenza, la comprensione e l'esercizio del progetto. Gli studenti ne hanno l'obbligo di frequenza, che è accertata dal docente responsabile del laboratorio.

# I SEMESTRE

**Laboratorio 2  
di Progettazione  
Architettonica  
160 ore / 10CFU**

Prof. Emanuele Palazzotto  
Prof. Renzo Lecardane

**Urbanistica  
66 ore / 6CFU**

Prof. Francesco Lo Piccolo

**Fisica Tecnica  
Ambientale  
132 ore / 12CFU**

Prof. Marco Beccali  
Prof. Daniele Milone

# II SEMESTRE

**Laboratorio di  
Costruzione  
dell'Architettura  
128 ore / 8CFU**

Prof.ssa Antonella Mami  
Prof. Cesare Sposito

**Statica  
88 ore / 8CFU**

Prof. Salvatore Benfratello

**Storia  
dell'Architettura  
e della Città 1  
88 ore / 8CFU**

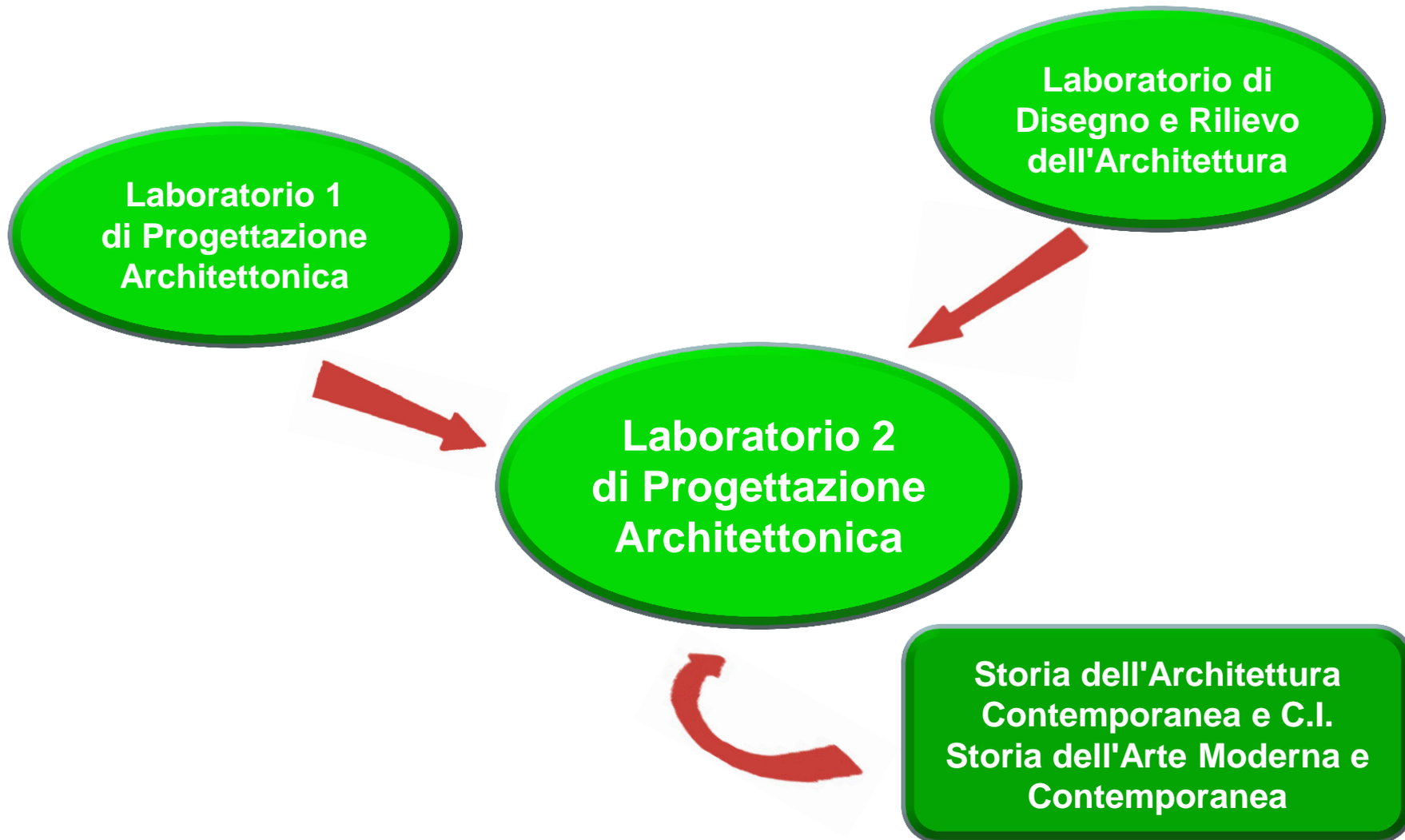
Prof.ssa Domenica Sutera

**Fisica Tecnica  
Ambientale  
132 ore / 12CFU**

Prof. Marco Beccali  
Prof. Daniele Milone

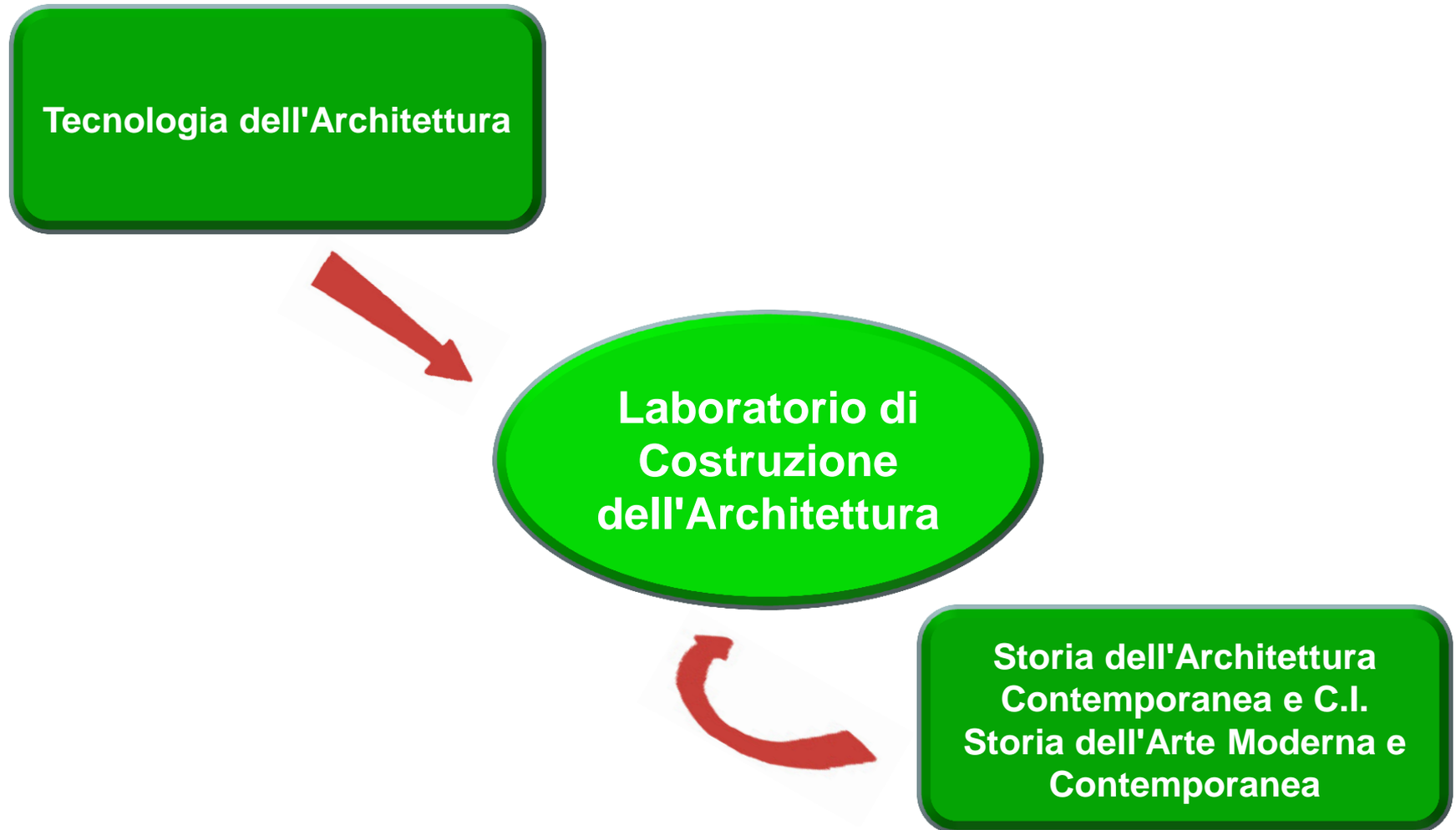
# Propedeuticità

Allegato n. 2 / Art. 10



# Propedeuticità

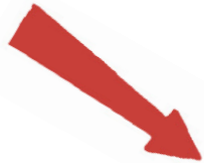
Allegato n. 2 / Art. 10



# Propedeuticità

Allegato n. 2 / Art. 10

Matematica I - II



Statica

# Ciclo di conferenze didattiche

Laboratorio di  
Costruzione  
dell'Architettura  
Prof. A. Mamì  
Prof. C. Sposito

Fisica Tecnica  
Ambientale  
Prof. M. Beccali  
Prof. D. Milone

Urbanistica  
Prof. F. Lo Piccolo

Statica  
Prof. S. Benfratello

**CONFERENZE  
ABITARE  
CONDIVISIONE  
ENERGIA**

Laboratorio 2  
di Prog. Arch.  
Prof. E. Palazzotto  
Prof. R. Lecardane

Storia  
dell'Architettura e  
della Città 1  
Prof. D. Sutera

