



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

IL NUOVO PADIGLIONE DIDATTICO AL CAMPUS DI INGEGNERIA “ENZO FERRARI” DI MODENA

IL CONCORSO E IL PROGETTO



IL NUOVO
PADIGLIONE DIDATTICO
AL **CAMPUS DI INGEGNERIA**
“ENZO FERRARI”
DI MODENA
IL CONCORSO E IL PROGETTO



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Rettore

prof. Carlo Adolfo Porro

Direttore generale

dott. Stefano Ronchetti

Dirigente Direzione Tecnica

ing. Stefano Savoia

PROPRIETÀ

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI
DI MODENA E REGGIO EMILIA**

**COMMISSIONE
GIUDICATRICE**

prof. Paolo Tartarini *presidente*

ing. Massimo Majowiecki

arch. Andrea Zamboni

FINANZIATORI

Finanziamento MIUR

Ministero dell'Istruzione
e Ministero dell'Università
e della Ricerca

*Fondo per l'edilizia universitaria
e grandi attrezzature cap. 7266 -
Finanziamento per interventi
di manutenzione straordinaria
esercizio finanziario 2012*
(nota Ministero prot. n. 6051
del 12/03/2013)

Donazione Confindustria

**Emilia Area Centro: le imprese
di Bologna, Ferrara e Modena**

(rep. 82775 registrata a Bologna
il 17/05/19 al n. 9382)

COSTO TOTALE INTERVENTO

€ 8.000.000,00

- finanziamento MIUR:

€ 4.700.000,00

- donazione Confindustria Emilia
Area Centro: le imprese di Bologna,
Ferrara e Modena:

€ 800.000,00

- finanziamento Università degli
Studi di Modena e Reggio Emilia:

€ 2.500.000,00

COORDINAMENTO

Responsabile del Procedimento

ing. Stefano Savoia

Direzione Tecnica UNIMORE

Per gli aspetti amministrativi:

Direzione Affari Istituzionali
Contratti e Gare UNIMORE

dirigente

dott.ssa Gabriella Brancolini

referente

dott.ssa Paola Zecchini

Direzione Tecnica UNIMORE

referente

dott.ssa Antonia Rosaria Salerno

Per gli aspetti tecnici:

Direzione Tecnica UNIMORE

dirigente

ing. Stefano Savoia

referente

ing. Paola Gambarelli

progetto grafico

partesotti.com

stampa

Faenza Printing Industries

- 5 PRESENTAZIONE**
Carlo Adolfo Porro
- 7 ARCHITETTURA E UNIVERSITÀ**
Matteo Agnoletto
- 9 IL CONCORSO DI PROGETTAZIONE**
- 10 UN PERCORSO VERSO LA QUALITÀ ARCHITETTONICA
E NUOVI SPAZI PER L'UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA**
Massimo Majowiecki, Paolo Tartarini, Andrea Zamboni
- 14 IL BANDO**
- 17 IL I° GRADO**
- 18 I PARTECIPANTI AL I° GRADO**
- 62 IL II° GRADO**
- 90 IL PROGETTO ESECUTIVO**
- 108 CONCORSO E PROGETTO**
Stefano Savoia



"S1218 – Concorso di progettazione Nuovo Padiglione Didattico presso il campus di Ingegneria "Enzo Ferrari" – Tavola 3 -

Codice alfanumerico 1° grado C177@

PLANIMETRIA QUOTA (+0.00) | scala 1:500

PLANIMETRIA QUOTA (+3.50) | scala 1:500

PLANIMETRIA QUOTA (+3.10) | scala 1:500

PLANIMETRIA QUOTA (+6.40) | scala 1:500

PLANIMETRIA COPERTURE | scala 1:500

PROSPETTO SUD - EST 1:200

1_ASSI GENERATORI DI PROGETTO 2_LO SPAZIO DI RELAZIONE 3_INTERAZIONE TRA INTERNO ED ESTERNO 4_SISTEMA DEI PERCORSI ED ACCESSI

1. site
2. entrance
3. aula 200 posti
4. aula 300 posti
5. aula 150 posti
6. aula 150 posti
7. auditorio teatrale (2.500)
8. reception
9. spazio studio
10. spazi mensa
11. spazio comune
12. terrace park

"S1218 – Concorso di progettazione Nuovo Padiglione Didattico presso il campus di Ingegneria "Enzo Ferrari" – Tavola 4 -

Codice alfanumerico 1° grado C177@

SCHEMI DI SOSTENIBILITÀ | ESTATE

SCHEMI DI SOSTENIBILITÀ | INVERNO

SEZIONE EST-OVEST 1:200

SEZIONE NORD-SUD 1:200

5. SISTEMA DEL VERDE BIOClimATICO

SCHEMA FUNZIONALE CONNESSIONI | QUOTA + 0.00

SCHEMA FUNZIONALE CONNESSIONI | QUOTA + 6.40

- Accessi
- Distribuzioni interne in piano
- Distribuzioni interne verso altri livelli
- Ascensori
- Uccello di sicurezza
- Spazi di relazione
- Aula 300 posti
- Aula 200 posti
- Aule 150 posti unificabili
- Zona studio
- Terrazza verde
- Spazi accessori
- Luogo sicuro/spazio calmo