

CONSIGLI UTILI

www.museodifisica.unina.it

Consulta sempre il sito internet del Museo, troverai le informazioni, gli appuntamenti e gli eventi.

La *piccola guida* del museo è a tua disposizione all'ingresso, richiedila agli addetti.

CONTATTI

Via Mezzocannone, 8
80134 Napoli

www.museodifisica.unina.it

e-mail museodifisica@unina.it

Tel. 081.2536222

Tel. 081.2536256 prenotazioni



È permesso fotografare e filmare solo se a scopo privato

Il Museo non offre possibilità di parcheggio



MUSEO DI FISICA

Il Museo ospita circa 700 strumenti, molti dei quali di origine ottocentesca. Di particolare rilievo i microscopi e gli strumenti elettromagnetici, i misuratori di corrente e molti apparecchi di acustica, di termologia e di meccanica. Gli strumenti ideati dal fisico Macedonio Melloni costituiscono una collezione unica e significativa. Altrettanto rilevanti alcuni cimeli seicenteschi e settecenteschi della Collezione reale: tra di essi le due lenti obiettive per cannocchiale, l'una lavorata da Evangelista Torricelli nel 1645, l'altra dal veneziano Domenico Selva nella prima metà del Settecento.

ORARI

Il museo è aperto dal lunedì al sabato dalle 9:00 alle 13:00 e il lunedì e giovedì anche dalle 14:00 alle 17:00

Biglietto d'ingresso

€ 1.50

VISITA GUIDATA o PERCORSO DIDATTICO

€ 1.50 a persona

Il gruppo che prenota la visita deve essere composto da non più di 25 persone.

Sono disponibili quattro percorsi didattici

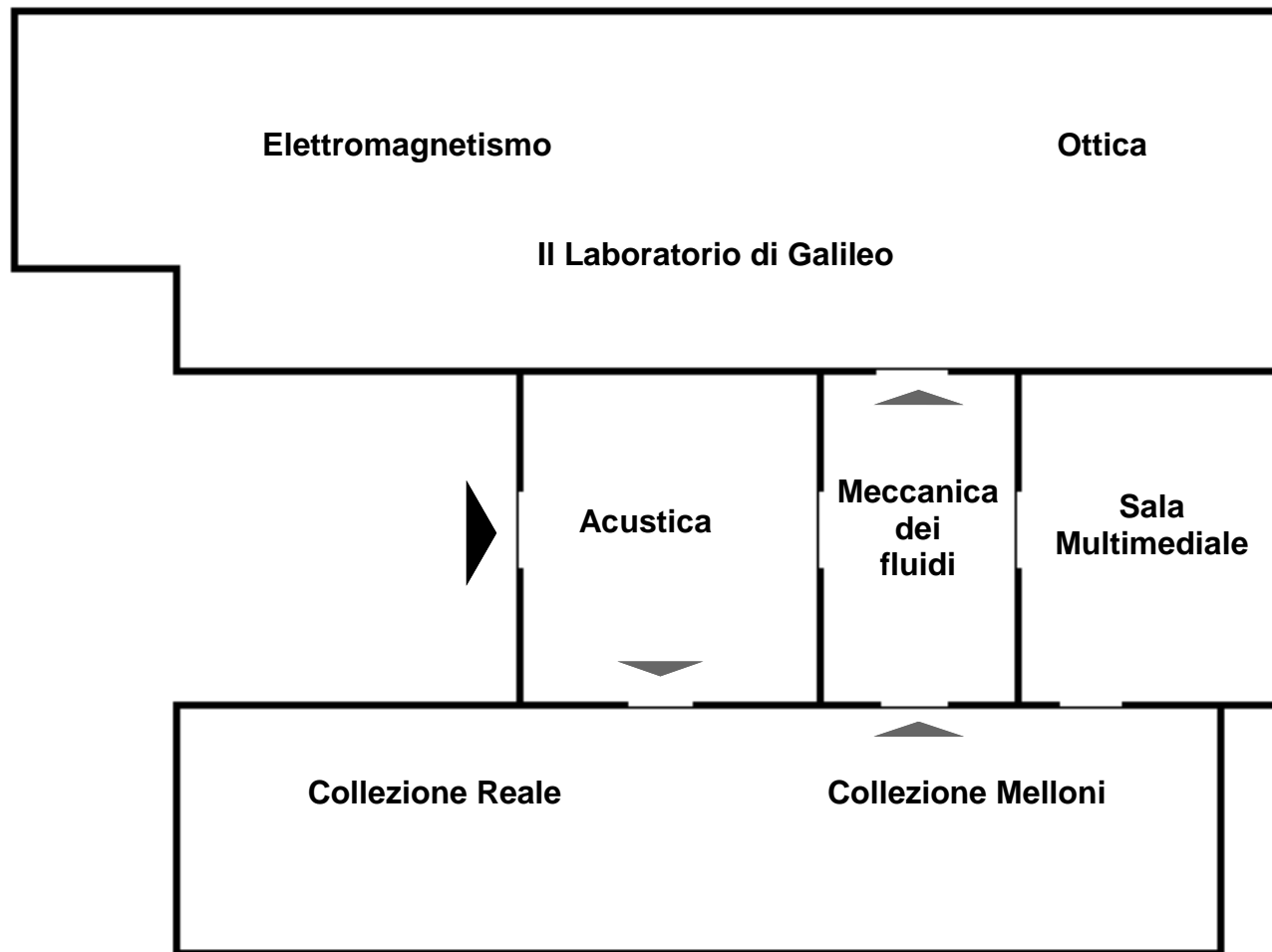
Ogni percorso ha la durata di un'ora

Percorso “Il Laboratorio di Galileo”: Pendoli e Teorema delle corde; Piani inclinati e Orologio ad acqua; Bilancia per la misura della forza della percossa; Macchina di Galileo e Macchina di Atwood.

Percorso Ottico ed Acustico: Grande lente di Fresnel; Grande Cannocchiale Duboscq; Sonometro differenziale; Analizzatore a fiamme di Koenig; Diapason.

Percorso Elettrostatico: Generatore a strofinio e Bottiglia di Leida; Elettroscopio a foglie d'oro; Bilancia di Coulomb e la legge dell'inverso del quadrato della distanza; Galvanismo e Pila di Volta.

Percorso Elettromagnetico: Esperienza di Oersted con Globo di Nobili e con filo percorso da corrente. Ampère e le leggi dell'elettrodinamica con fili e con spire; Faraday e l'induzione elettromagnetica con bobine accoppiate; Motori elettrici a corrente continua con Anello di Pacinotti.



Come prenotare

1. Scegli la data in cui venire a trovarci

2. Telefona dal lunedì al mercoledì, ore 9.00 -13.00 al 081-2536256 o invia un e-mail al museo.

3. Conferma la prenotazione 7 giorni prima della data stabilita.