



In questo volume viene narrata la storia del Laboratorio di Fisica dell'Istituto Superiore di Sanità. Vi si illustrano, a grandi linee, le sue attività di ricerca e per la sanità pubblica, ma vi trova ampio spazio anche uno straordinario numero di protagonisti, eventi e rievocazioni di varia natura. Attraverso un impegno durato quasi quattro anni, i curatori hanno tentato di creare un affresco dei circa settant'anni di vita del Laboratorio, con l'intento di preservarne la memoria e di appassionare il lettore alla sua storia. Le vicende del Laboratorio si intrecciano indissolubilmente con quelle dell'Istituto e della Fisica nel nostro Paese. La pubblicazione di questo dodicesimo volume della serie costituisce un nuovo prezioso tassello per documentare e preservare la storia dell'Istituto Superiore di Sanità.

La collana "I beni storico-scientifici dell'Istituto Superiore di Sanità" riflette l'attività di recupero, salvaguardia e valorizzazione del patrimonio di interesse scientifico, storico e culturale dell'Ente offrendo spunti di riflessione che alimentano il dibattito tra scienza e società. Le singole monografie di cui si compone la collana hanno l'obiettivo di documentare la storia dell'Istituto Superiore di Sanità e, più in generale, della sanità pubblica italiana attraverso testimonianze materiali (strumenti scientifici, documenti, fotografie) e immateriali (interviste a ricercatori e tecnici, racconti orali).

**Istituto Superiore di Sanità**  
Viale Regina Elena, 299 - 00161 Roma

[www.iss.it](http://www.iss.it)

ISBN 978-88-97498-05-6



## Il Laboratorio di Fisica dell'Istituto Superiore di Sanità



A cura di  
Martino Grandolfo  
Federica Napolitani  
Serena Risica  
Eugenio Tabet

$$\begin{aligned}\nabla_x \mathcal{H} &= \mathcal{J} + \frac{\partial \mathcal{D}}{\partial t} \\ \nabla \cdot \mathcal{D} &= \rho \\ \nabla_x \mathcal{E} &= -\frac{\partial \mathcal{B}}{\partial t} \\ \nabla \cdot \mathcal{B} &= 0\end{aligned}$$

I beni storico-scientifici dell'Istituto Superiore di Sanità  
Quaderno 12



# Quaderno 12

Materiale supplementare  
in preparazione

