

Dinamica del Modello Standard 2025-2026

Il programma

- ⊗ Dalla storia la dinamica del decadimento β . Wu Chien-Shiung ed Enrico Fermi.
- ⊗ Il ruolo cardine delle teorie di "gauge" per calibrare le interazioni.
- ⊗ Stati di vuoto irrispettosi e rottura spontanea della simmetria.
- ⊗ Simmetrie discrete e continue per campi scalari. Jeffrey Goldstone e Yoichiro Nambu.
- ⊗ Meccanismo di Higgs per simmetrie di gauge U(1) e SU(2). Peter Higgs.
- ⊗ Teorie spiraleggianti e trasformazioni T, P, e C, le basi del Modello Standard. Steven Weinberg, Abdus Salam e Sheldon Lee Glashow.
- ⊗ Simmetrie del Modello Standard e la nascita delle masse. Murray Gell-Mann, Kazuhiko Nishijima e Hideki Yukawa.
- ⊗ Correnti cariche e correnti neutre nel Modello Standard.
- ⊗ Mescolamento dei sapori dei quark e la matrice di Nicola Cabibbo, Makoto Kobayashi e Toshihide Maskawa.
- ⊗ Mescolamento dei sapori dei neutrini e la matrice di Pontecorvo, Maki, Nakagawa e Sakata. Bruno Pontecorvo, Ziro Maki, Masami Nakagawa, Shoichi Sakata e Ettore Majorana.
- ⊗ Cromo-dinamica, un'iterazioni a colori e operatori di Casimir. Hendrik Brugt Gerhard Casimir.
- ⊗ Rinormalizzazione della QED. Freeman John Dyson e Nikolaj Nikolaevic Bogoljubov.
- ⊗ Rinormalizzazione della QCD. Curtis Gove Callan Jr. e Kurt Symanzik.
- ⊗ Anomalie quantistiche del Modello Standard. Gerardus 't Hooft.
- ⊗ Le versione degli integrali funzionali Teorema di Noether. Amalie Emmy Noether.
- ⊗ Anomalia assiale U(1) della QCD. Edward Witten.
- ⊗ Invarianza di scala e anomalia del tensore energia-impulso.
- ⊗ Trasformazioni di gauge non continue e il vuoto della banderuola. Curtis Gove Callan Jr., Roger Dashen, David Gross, Roman Jackiw e Claudio Rebbi.
- ⊗ Fisica e natura dei neutrini. Takaaki Kajita e Arthur Bruce McDonald.
- ⊗ Parametrizzazione della matrice di mescolamento. Lincoln Wolfenstein.
- ⊗ Mesoni K e violazione della simmetria CP. Tsung-Dao Lee e Chen-Ning Yang.

L'esame

- La prova d'esame ha una strutturata a due fasi.
- ⊗ Esposizione in forma di presentazione o lezione alla lavagna di un argomento scelto dalla candidata o dal candidato.
- ⊗ Discussione aperta incentrata su una serie di domande vertenti sui tutti i temi del programma.

I libri

- ⊗ Dynamics of the Standard Model, di J. F. Donoghue, E. Golowich and B. R. Holstein. Sec. ed. Cambridge Monographs on Particle Physics, Nuclear Physics and Cosmology (2014).
- ⊗ Gauge theories of the strong, weak, and electromagnetic interactions, di C. Quigg. Sec ed. Princeton University Press (2013).
- ⊗ Quantum Field Theory: A Modern Introduction, di M. Kaku. Oxford University Press (1993).



www.fisgeo.unipg.it/pacetti/didattica.html

simone.pacetti@unipg.it