



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Teoria Quantistica dei Campi II

2425-1-F1701Q134

Obiettivi

Completare lo studio delle teorie di campo quantistiche (QFT), sviluppando l'approccio funzionale alle teorie con materia (fermioni) e teorie di gauge descriventi le interazioni fondamentali. Approfondire la conoscenza delle principali proprietà della QED e della QCD. Acquisire familiarità con argomenti avanzati di QFT.

Contenuti sintetici

Approccio funzionale alle teorie fermioniche e teorie di gauge. Rinormalizzazione perturbativa di QED e QCD. Gruppo di rinormalizzazione per teorie di gauge. Anomalie.

Programma esteso

Azione effettiva a la Wilson. Classificazione degli operatori composti.

Metodi funzionali per fermioni. Integrazione su variabili di Grassmann. Teoria di Yukawa: rinormalizzazione a un loop.

Simmetrie discrete: parità, time-reversal, coniugazione di carica. Teorema PCT.

Teorie di gauge. Teorie di Yang-Mills. Formulazione col path integral. Caso abeliano e caso non abeliano.

Propagatore dei campi di gauge. Gauge fixing, determinante di Faddeev-Popov e relativi ghosts. Quantizzazione BRST.

Approccio perturbativo al path integral per teorie di gauge con materia scalare e fermionica. QED: Rinormalizzazione e funzioni beta per QED e QCD. Libertà asintotica.

Rinormalizzabilità di teorie di gauge con rottura spontanea di simmetria. Gauge rinormalizzabili vs gauge unitario.

Simmetrie, identità di Ward-Takahashi e identità di Slavnov-Taylor. Casi particolari: QED e QCD.

Anomalie in QFT. Anomalie assiali e chirali. Anomalia ABJ: calcolo del diagramma a triangolo. Metodo di Fujikawa.

Anomalie in teorie di gauge. Approccio BRST alle anomalie. Condizione di consistenza di Wess-Zumino. Descent equations. Anomalie di 't Hooft. Condizione di "anomaly matching" di 't Hooft. Monopolo di Dirac. Solitoni in 2D. Monopolo di Dirac-Polyakov nel modello di Georgi-Glashow. Istantoni in teorie di gauge e theta-vuoti.

Prerequisiti

Corsi di Relatività Generale, Fisica Teorica I e II, Teoria dei Campi I

Modalità didattica

Didattica erogativa (lezioni frontali ed esercitazioni in classe). Non sono previste lezioni da remoto.

Materiale didattico

M.E. Peskin, D.V. Schroeder, An introduction to Quantum Field Theory P. Ramond, Field Theory : A Modern Primer, 2nd Edition

M. Srednicki, Quantum Field Theory

T-P. Cheng and L-F. Li, Gauge Theory of Elementary Particle Physics D. Anselmi, Renormalization

S. Weinberg, The Quantum Theory of Fields I, II

R. Rajaraman, Solitons and Instantons

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Esame orale preceduto da un breve esercizio da svolgersi in presenza.

La valutazione finale terrà conto del livello di comprensione raggiunto di tutti gli argomenti introdotti a lezione, le capacità calcolative in QFT sviluppate, nonché della proprietà di linguaggio scientifico e della chiarezza espositiva nelle risposte.

Orario di ricevimento

Su appuntamento, scrivendo a silvia.penati@unimib.it

Sustainable Development Goals

ISTRUZIONE DI QUALITÀ
