

Multiple Parton Interactions Marzo 23–24 Perugia Italia

*Incontro dei ricercatori italiani attivi in fenomenologia
delle Interazioni Partoniche Multiple*



Organizzatori: F.A. Ceccopieri, L. Fanò, S. Pacetti, M. Rinaldi, S. Scopetta (Perugia)

Edificio di Fisica, aula A0

Mercoledì 23 Marzo

ore 15:00 Paolo Bartalini (Wuhan): “MPI - a different probe for hadron structure”
(parte dell’offerta formativa del Dottorato)

ore 16:00 Daniele Treleani (Trieste): “MPI in collisioni pA e AA”

ore 17:00 Gloria Rampi (Perugia): “*Underlying event* in Drell-Yan”

ore 17:30 Discussione

ore 20:00 Cena sociale

Giovedì 24 Marzo

ore 9:00 Matteo Rinaldi (Perugia): “Modelli per distribuzioni partoniche doppie”

ore 9:45 Federico A. Ceccopieri (Perugia): “Calcolo della sezione d’urto di produzione di 2 bosoni W ad LHC, da interazioni partoniche singole e doppie”

ore 10:30 Pausa caffè.

ore 11:00 Paolo Gunnellini (DESY): “Misure di doppie interazioni partoniche a LHC”

ore 11:45 Diego Ciangottini (CERN): “Misura della sezione d’urto di produzione di 2 bosoni W dello stesso segno a CMS”

ore 12:30 Discussione

ore 13:00 Fine lavori