

Tesi di Laurea

Relatore delle tesi di Laurea triennale in Fisica all'Università degli Studi di Trieste di

- L. Sgrazzutti (discussa a settembre 2024)
- F. P. Volpe (discussa a settembre 2024, correlatore A. Kerbizi)
- A. Kerbizi (discussa a luglio 2014)
- S. Leto (discussa nell'ottobre 2004)
- C. Fedon (discussa a settembre 2010)

Relatore della tesi di Laurea Magistrale in Fisica di

- L. Polano ("Measurements of azimuthal asymmetries in SIDIS", discussa a marzo 2023, correlatore A. Moretti)
- A. Moretti ("Transversity and Lambda polarisation in polarised SIDIS", discussa a marzo 2017, correlatore G. Sbrizzai)
- A. Kerbizi ("Study of the fragmentation process of transversely polarized quarks", discussa a settembre 2016, correlatore X. Artru, Lyon)

Relatore della tesi di Laurea in Fisica di

- G. Sbrizzai ("Simulazione di eventi SIDIS in Grid per l'esperimento COMPASS", discussa nell'ottobre 2007)

Correlatore della tesi di Laurea Specialistica in Fisica di

- F. Zenoni ("Study of a silicon detector for the determination of the annihilation point of an antiproton", discussa a giugno 2011)

Correlatore delle tesi di Laurea in Fisica di

- C. Barbina (discussa a marzo 1993)
- A. Bressan (discussa ad aprile 1991)
- A.M. Zanetti (discussa il 27 luglio 1984)

Tesi di Dottorato

Relatore delle tesi di dottorato in Fisica di

- A. Moretti ("Study of the Transverse-Momentum-Dependent structure of the nucleon in Semi-Inclusive DIS", discussa a settembre 2021)
- A. Kerbizi ("Recursive fragmentation of a polarized quark", discussa a marzo 2020, correlatore X. Artru, Lione)
- J. Matousek ("Nucleon spin structure studies in Drell-Yan process at COMPASS", discussa a marzo 2018, in cotutela con la Charles University of Prague, M. Finger)
- C. Elia ("Measurement of two-hadron transverse spin asymmetries in SIDIS at COMPASS", discussa a marzo 2012)
- G. Sbrizzai ("Measurements of the transverse momentum dependent azimuthal asymmetries in SIDIS at COMPASS", discussa a marzo 2010)

Correlatore delle tesi di dottorato di ricerca in Fisica di

- G. Pesaro ("Measurements at COMPASS of transverse spin effects on identified hadrons on a transversely polarised proton target", discussa a marzo 2010)
- F. Sozzi ("Measurement of transverse spin effects in COMPASS", discussa nell'aprile 2008)

Referee della tesi di dottorato di Paolo Benati, marzo 2012, Università di Ferrara.