

Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	Repertorio n. 271/2021 del 05/10/2021
Informazioni aggiornate al	24/10/2021
Nome e Cognome	Marco Zaccheddu
Data di nascita	

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
04/11/2015	Laurea triennale in Fisica	Università di Cagliari
26/07/2018	Laurea magistrale in Fisica	Università di Cagliari
01/10/18 - in corso	Dottorato in Fisica	Università di Cagliari

Pubblicazioni / Convegni

Sar WorS 2019 – Sardinian Workshop on Spin studies (Cagliari)
TNPI2019 – XVII Conference on Theoretical Nuclear Physics in Italy (Cortona)
First extraction of the Λ polarizing fragmentation function from Belle e^+e^- data, U. D'Alesio, F. Murgia e M. Zaccheddu; Phys. Rev. D.102.054001
REF2020 – Resummation, Evolution, Factorization 2020 (on-line)
EIC opportunities for Snowmass (on-line)
XXVIII International Workshop on Deep-Inelastic Scattering and Related Subjects (on-line)
Proceedings DIS2021: Lambda polarizing fragmentation function from Belle e^+e^- data; U. D'Alesio, F. Murgia e M. Zaccheddu
General helicity formalism for two-hadron production in e^+e^- annihilation within a TMD approach, U. D'Alesio, F. Murgia e M. Zaccheddu; JHEP 10 (2021) 078
Sar Wors 2021 – Sardinian Workshop on Spin (Cagliari)
SPIN2021 – The 24th International Spin Symposium (on-line)

Altre attività scientifiche

Partecipazione scuola di dottorato: Frontiers in Nuclear and Hadronic Physics 2019 – GGI - Firenze
Lectures on QCD and Baryon Polarization by Christine Aidala (online)
Partecipazione scuola di dottorato: The 2021 CFNS Summer School on the Physics of the EIC (online)
Collaborazione in corso con Prof. Leonard Gamberg, PennState Berks

Ulteriori informazioni pertinenti

Tutoraggio nella Facoltà di Ingegneria e Architettura, corso di studio: Ingegneria Meccanica, 40 ore, Prof. M. Salis, disciplina: Fisica 2
--

Tutoraggio nella Facoltà di Scienze, corso di studio: Fisica, 40 ore, Prof. G. Usai, disciplina: Fisica 1

Luogo, data e firma

Cagliari, 24/10/2021