

STUDENTE: Emanuele Rosi, n° 1812180ISCRITTO ALLA LAUREA MAGISTRALE IN: ☐ Astronomia e Astrofisica
☒ Fisica, curriculum: Fisica Teorica

Anno Accademico di Immatricolazione: 2021 - 2022

ARGOMENTO DELLA TESI
(Scrivere in stampatello leggibile)

Calcolo non perturbativo sul reticolo dei bag parameters per le oscillazioni dei Kaoni neutri oltre il Modello Standard con implementazione di $N_f = 2+1$ quark dinamici con maximally twisted mass e open boundary conditions

Relatore Interno: Mauro L. Papinutto

Eventuale Relatore/Relatrice Estern___: _____//

Eventuale Laboratorio o Istituto esterno*:

_____/

*Per le tesi all'estero è necessario: allegare la richiesta di collaborazione del relatore interno all'ente estero e la lettera di accettazione della struttura ospitante; indicare: la data di partenza _____ e la durata prevista del soggiorno _____.

Al rientro il relatore dovrà comunicare il periodo effettivo e richiedere il riconoscimento dei relativi CFU.

Lo studente/la studentessa dichiara di essere a conoscenza che durante le attività autorizzate all'esterno dell'Ateneo è coperto/a dalla polizza Infortuni n. 77.176966426 e dalla polizza RCT/O n. 65.176966423, entrambe valide dalle ore 24.00 del 31.10.2020 alle ore 24.00 del 31.10.2023 e consultabili al link: <https://www.uniroma1.it/it/pagina/polizze-assicurative-studenti>

Firma studente/studentessa

Data di presentazione della richiesta 1 Settembre 2023

Firma Relatore/Relatrice: Mauro L. Papinutto #6



Cognome: Rosi

Matricola: 181280

Nome: Emanuele

Sesso: M

Luogo e Data di nascita: Roma, 15-01-1999

Indirizzo Postale: Via del Sacro Cuore, 3 Anzio (RM) CAP 00042

N° Telefono: 069844597 - 3460738909

Indirizzo e-mail: rosiemanuele99@gmail.com

SITUAZIONE ESAMI AL: (gg/mm/aa)

Num. Esami sostenuti: 13 Media Ponderata: 28.96

Crediti: 79

Esami ancora da sostenere: Nessuno

Dichiaro

di aver preso visione dell'informativa, ai sensi del Regolamento Generale sulla Protezione dei dati Personali (Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016) – GDPR, consultabile sul sito web del Dipartimento di Fisica:
https://www.phys.uniroma1.it/fisica/didattica/laurea-magistrale-esame_finale

Firma: *Emanuele Rosi*