

STUDENTE: Emanuele Rosi, nº 1812180 ISCRITTO 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 Nf = 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



Matricola: <u>181280</u> Cognome: Rosi 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: <u>069844597 - 3460738909</u> 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 FmonuchRow