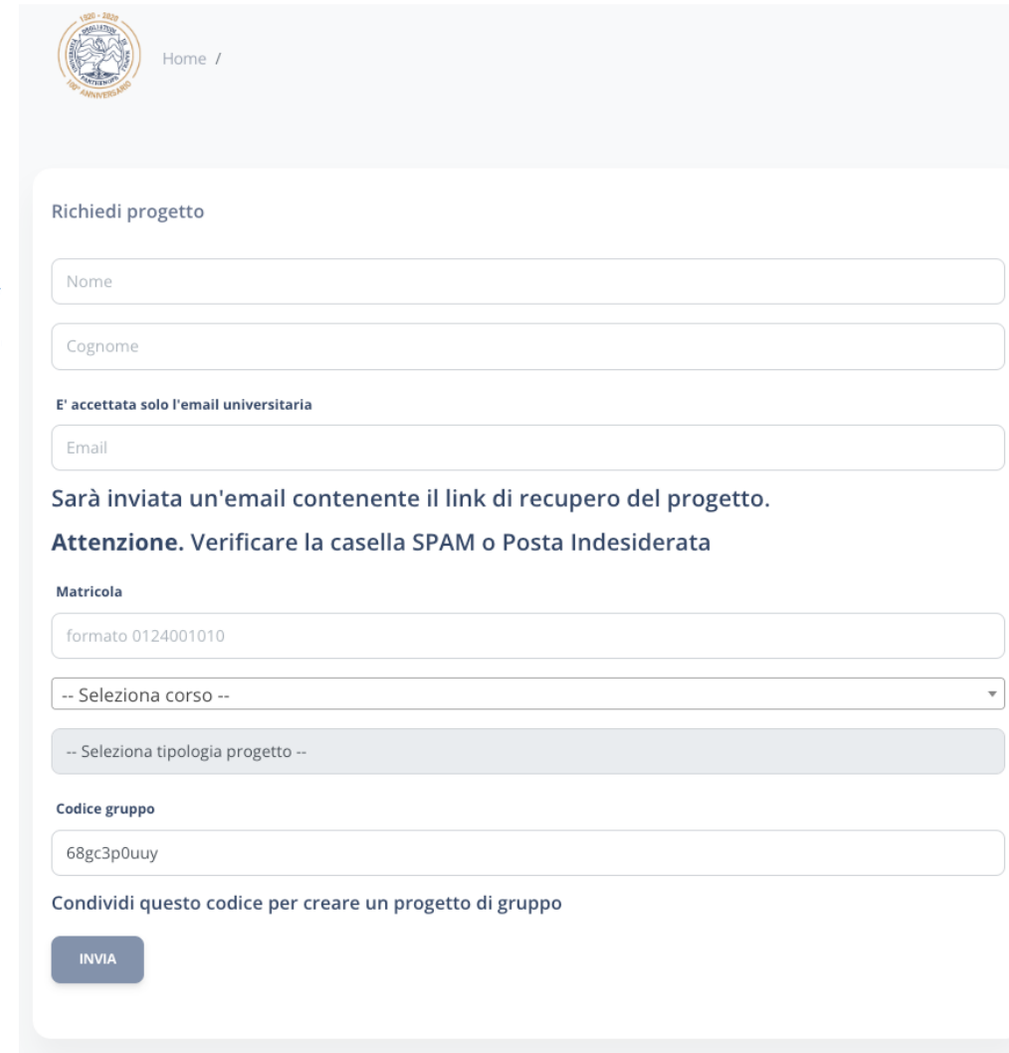


Richiesta progetto esame

Nuova procedura automatica

Web-based

- Collegarsi al sito:
 - <https://askforprojects.pythonanywhere.com/>
- Riempire tutti i campi
- Sono accettate solo email universitarie
 - Verrà inviata una mail con il link per **accedere** al progetto
- Il *codice gruppo* permette di richiedere progetti di gruppo
 - Fino al raggiungimento della soglia decisa dal docente



1800 - 2020
50° ANNIVERSARIO

Home /

Richiedi progetto

Nome

Cognome

E' accettata solo l'email universitaria

Email

Sarà inviata un'email contenente il link di recupero del progetto.
Attenzione. Verificare la casella SPAM o Posta Indesiderata

Matricola

formato 0124001010

-- Seleziona corso --

-- Seleziona tipologia progetto --

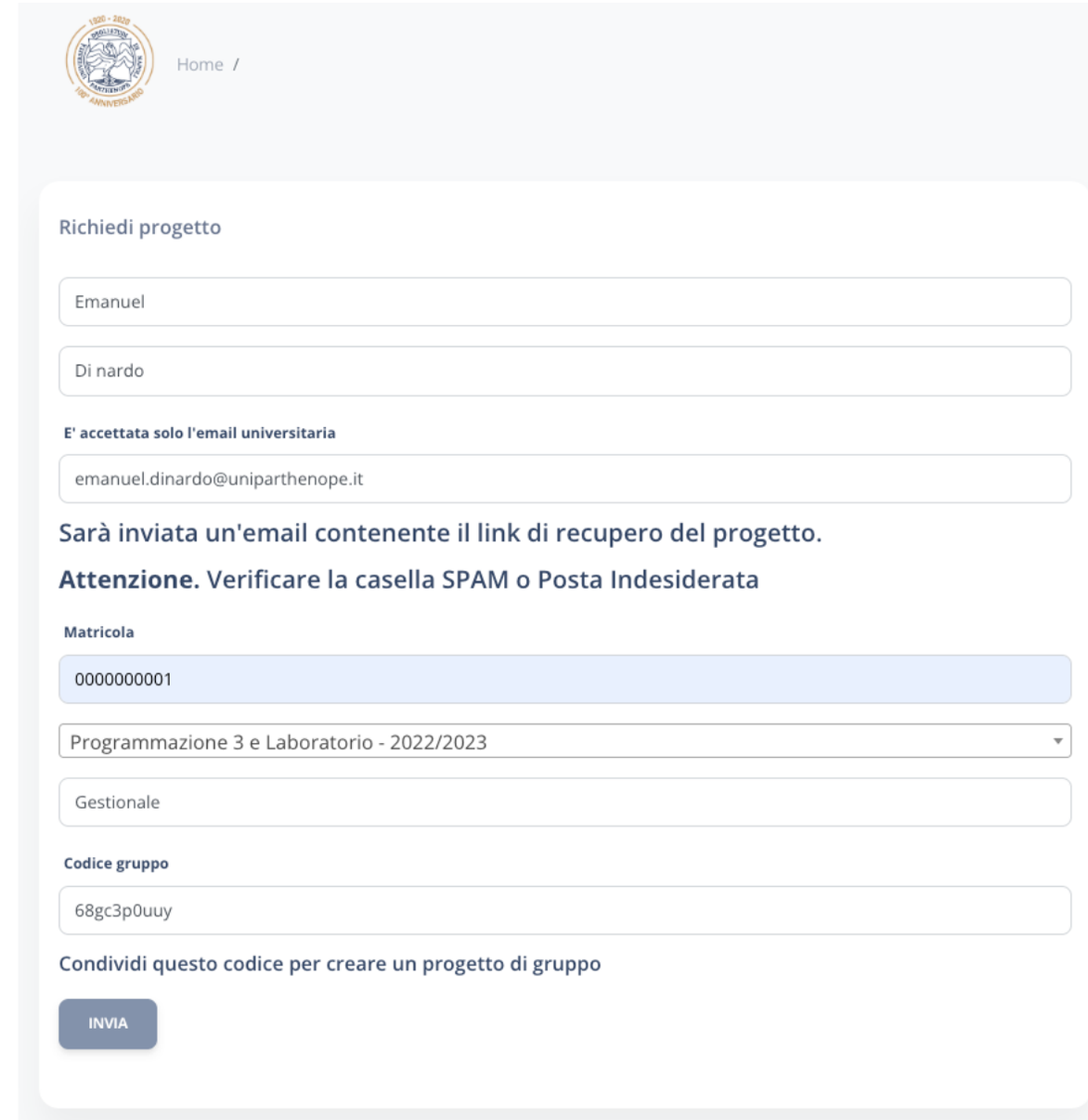
Codice gruppo

68gc3p0uuy

Condividi questo codice per creare un progetto di gruppo

Possibili richieste

- E' possibile richiedere:
 - Un progetto singolo
 - Un progetto di gruppo
 - Passare da un progetto di gruppo ad uno singolo e viceversa
 - Cambiare gruppo
- Non è possibile richiedere un nuovo progetto se già assegnato



The screenshot shows a web interface for requesting a project. At the top left is the logo of the University of Parthenope (UNIPARthenope) celebrating its 100th anniversary (1925-2025). To the right of the logo is a "Home /" link. The main heading is "Richiedi progetto". Below this are several input fields: a name field containing "Emanuel", a surname field containing "Di nardo", an email field containing "emanuel.dinardo@uniparthenope.it" with a note "E' accettata solo l'email universitaria", a matricola field containing "000000001", a dropdown menu for the course "Programmazione 3 e Laboratorio - 2022/2023", a field for the manager "Gestionale", and a field for the group code "68gc3p0uuy". Below the form, there is a note: "Sarà inviata un'email contenente il link di recupero del progetto. **Attenzione.** Verificare la casella SPAM o Posta Indesiderata". At the bottom, there is a button labeled "IN VIA" and a text prompt: "Condividi questo codice per creare un progetto di gruppo".

Richiesta

- Feedback visivo di successo o errori
- Il progetto sarà raggiungibile **solo** attraverso il link presente nell'email
 - Non si verrà reindirizzati alla pagina del progetto
- Tutti i dati presenti sul progetto dovranno corrispondere a quelli dello studente al momento dell'esame



Progetto assegnato con successo

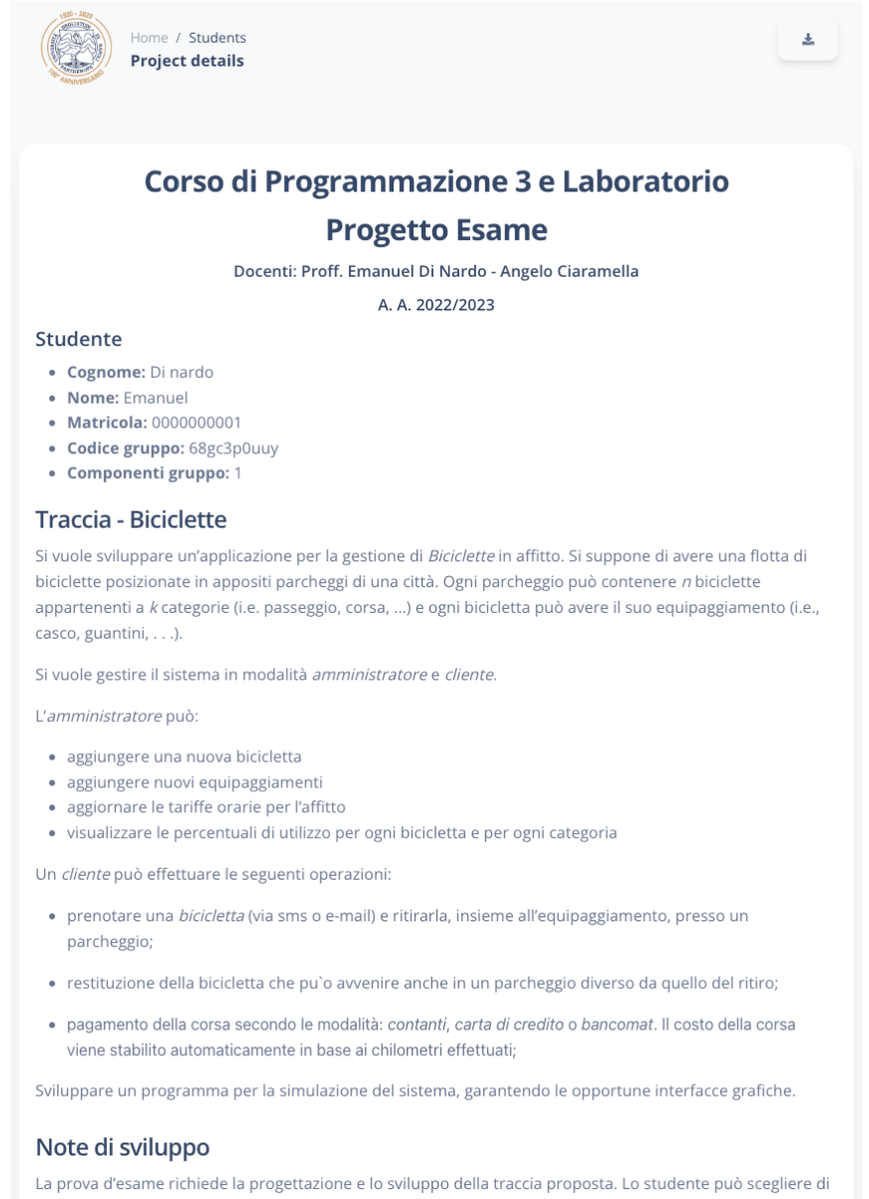
Sarà consegnato per email entro pochi minuti



CONTROLLARE POSTA INDESIDERATA

Progetto

- Dati esame
- Dati studente
 - Codice gruppo
 - Componenti gruppo
- Traccia
- Informazioni aggiuntive:
 - Note di sviluppo
 - Modalità di consegna
 - Modalità esame
- Attualmente il tasto download non è utilizzabile
 - Si consiglia di stampare la pagina



The screenshot shows a web page for a university project. At the top left is the university logo. The page title is 'Corso di Programmazione 3 e Laboratorio' and the project title is 'Progetto Esame'. The lecturers are 'Proff. Emanuel Di Nardo - Angelo Ciaramella' and the academic year is 'A. A. 2022/2023'. The student information section lists: 'Cognome: Di nardo', 'Nome: Emanuel', 'Matricola: 0000000001', 'Codice gruppo: 68gc3p0uuy', and 'Componenti gruppo: 1'. The 'Traccia - Biciclette' section describes the project: developing an application for bicycle rental management. It mentions a fleet of bicycles in a city, categorized by use (e.g., leisure, racing), and equipped with gear like helmets and gloves. It also describes the system's modes: 'amministratore' (admin) and 'cliente' (client). The admin can add bicycles, update equipment, change hourly rates, and view usage percentages. The client can rent a bicycle (via SMS or email), return it to a different location, and pay for the rental (cash, credit, or debit). The project goal is to develop a simulation program with a graphical interface. The 'Note di sviluppo' section states that the exam requires the design and development of the proposed trace, with the student choosing their own implementation.

Home / Students
Project details

Corso di Programmazione 3 e Laboratorio

Progetto Esame

Docenti: Proff. Emanuel Di Nardo - Angelo Ciaramella
A. A. 2022/2023

Studente

- **Cognome:** Di nardo
- **Nome:** Emanuel
- **Matricola:** 0000000001
- **Codice gruppo:** 68gc3p0uuy
- **Componenti gruppo:** 1

Traccia - Biciclette

Si vuole sviluppare un'applicazione per la gestione di *Biciclette* in affitto. Si suppone di avere una flotta di biciclette posizionate in appositi parcheggi di una città. Ogni parcheggio può contenere n biciclette appartenenti a k categorie (i.e. passeggio, corsa, ...) e ogni bicicletta può avere il suo equipaggiamento (i.e., casco, guantini, ...).

Si vuole gestire il sistema in modalità *amministratore* e *cliente*.

L'*amministratore* può:

- aggiungere una nuova bicicletta
- aggiungere nuovi equipaggiamenti
- aggiornare le tariffe orarie per l'affitto
- visualizzare le percentuali di utilizzo per ogni bicicletta e per ogni categoria

Un *cliente* può effettuare le seguenti operazioni:

- prenotare una *bicicletta* (via sms o e-mail) e ritirarla, insieme all'equipaggiamento, presso un parcheggio;
- restituzione della bicicletta che pu' avvenire anche in un parcheggio diverso da quello del ritiro;
- pagamento della corsa secondo le modalità: *contanti*, *carta di credito* o *bancomat*. Il costo della corsa viene stabilito automaticamente in base ai chilometri effettuati;

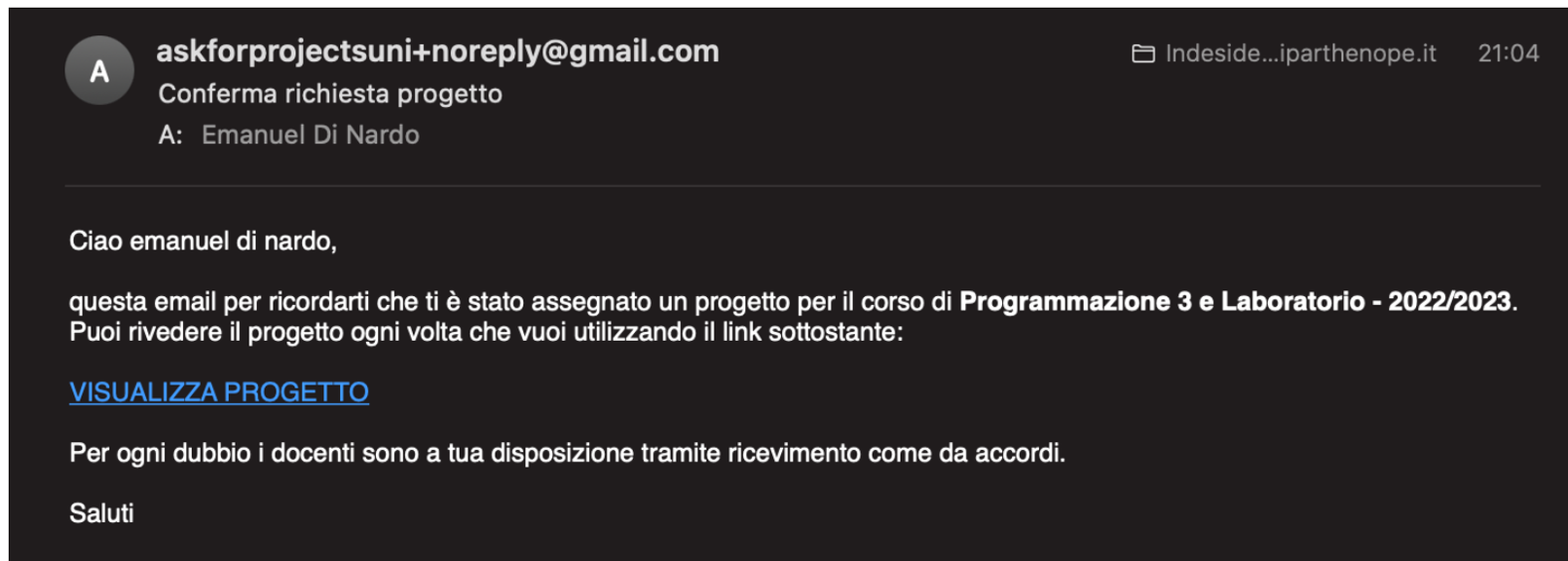
Sviluppare un programma per la simulazione del sistema, garantendo le opportune interfacce grafiche.

Note di sviluppo

La prova d'esame richiede la progettazione e lo sviluppo della traccia proposta. Lo studente può scegliere di

Email di notifica

- Controllare **SPAM** e **Posta Indesiderata**
 - Attualmente l'email finirà *sicuramente* in una delle due cartelle



Applicazione sperimentale: Report errori

- Se riscontrate errori segnalateli all'indirizzo:
 - emanuel.dinardo@uniparthenope.it
- Riportare:
 - Operazioni eseguite
 - Dati inseriti
 - Piattaforma di utilizzo