# Università degli Studi Dipartimento di Matematica e Informatica

#### SISTEMI DISTRIBUITI E PARALLELI

#### **PROGETTO**

Anno Accademico 2022/2023

COGNOME E NOME (studente 1) CASSIERI ALESSIO (324396)

COGNOME E NOME (studente 2) ANGILERI CHRISTIAN (330925)

Partendo da un'analisi dei requisiti in cui si rivestono entrambi i ruoli di committente ed analista, ideare e realizzare la progettazione di un Web Service che offra servizi per:

## E-COMMERCE DITTA PRODUTTRICE DI TORTELLINI

Si raccomanda di distinguere due tipologie di utenti del servizio:

- Erogatori
- Fruitori

### Viene richiesto:

- Programmazione: utilizzo di
  - o SOAP/REST su piattaforma a scelta,
  - o un database per l'archiviazione dei dati
- Descrizione del servizio in
  - WSDL (solo se SOAP/XML o REST/XML no se REST/JSON)
- Documentazione: deve essere prodotta documentazione su tutte le fasi del progetto in forma di
  - Commenti ai programmi
  - Descrizione scritta del progetto
  - o Presentazione sotto forma di diapositive
  - O Sottomissione in Unistudium di tutto il progetto e della documentazione completa.

Perugia, lì

31/05/2023

IL DOCENTE

Sergio Tasso