### Sviluppo Applicazioni Software

### Gestire i compiti della cucina

Luca Barra, Jasmine Bizzo

Anno accademico 2023/2024



Capitolo 2	Modello di Dominio	Pagina 4
CAPITOLO 3  3.1 3.2	1 1	PAGINA 66 6
Capitolo 4	Contratti	Pagina 8
Capitolo 5	DCD - DESIGN CLASS DIAGRAM	Pagina 10
Capitolo 6	DSD - Design Sequence Diagram	Pagina 12

CAPITOLO 1 CASO D'USO \_\_\_\_\_\_PAGINA 2\_\_\_\_\_



#### Informazioni generali

Nome Caso d'Uso: Gestire i compiti della cucina

Portata: Sistema

Livello: Obiettivo utenteAttore primario: ChefParti interessate: Cuoco

Pre-condizioni: L'attore deve essere autenticato come Chef

Garanzie di successo o post-condizioni: I compiti assegnati sono riportati sia nel tabellone che nel foglietto

 ${\it riepilogativo}$ 

#### Scenario principale di successo

#	Attore	Sistema
1	Esempio	Esempio

## Modello di Dominio

### 3

SSD - System Sequence Diagram

- 3.1 Scenario principale
- 3.2 Eccezioni ed estensioni

# Contratti

### DCD - Design Class Diagram

DSD - Design Sequence Diagram