Corso: server side ruffinengo@lochiva.com

Esame1

Regole dell'esame di recupero da consegnare entro il 14/3/2022

L'esame deve essere svolto dallo studente e scritto di suo pugno, utilizzando tutti gli aiuti possibili, partendo dal materiale fornito a lezione, senza esclusione alcuna. Lo studente può essere chiamato a commentare il codice scritto, e in tal caso deve essere in grado di dimostrare di esserne l'autore eventualmente mostrando di saperlo riscrivere senza aiuti esterni.

L'esame è composto da due parti:

**per la prima parte** Gli studenti che devono sostenere la prima parte, o perché assenti o perché con votazione "non classificato" dovranno svolgere sia la prima parte dell'esame A sia la prima parte dell'esame B oggetto d'esame.

Questi esercizi svolti dovranno essere caricati nel proprio spazio personale nella cartella esame1/parte1/A

esame1/parte1/B

La **seconda parte** è quella descritta a pagina 2 di questo documento e dovrà essere consegnata in: esame1/parte2/

e dovrà essere svolta da tutti gli studenti che non hanno avuto la sufficienza nell'esame in aula.

## Il voto massimo, viste le condizioni favorevoli è pari a 70/100

L'esame va consegnato sullo spazio web personale i cui dati di accesso sono specificati sul file **Moodle -> lezione 8 -> accesso a vostro spazio.odt** 

Si indicano di seguito per ogni punto richiesto nella seconda parte i riferimenti alla lezione e al file di codice scritto a lezione.

- 1) come scrivere un form lezione 6 – slide power point codice presente in esercizio casa.php
- 2) come inviare i dati raccolti con un form e salvarli in un file in formato JSON lezione 7 slide codice presente in codice\_scritto\_a\_lezione7/form.php lezione 10 banner.zip => v2/banner.php funzione save banner views()
- 3) come mostrare l'elenco di dati presenti in diversi file lezione 7 codice presente in codice scritto a lezione7/indice.php e scheda.php
- 4) come applicare un filtro lezione 6 slide powerpoint leggere input lezione 7 form.php
- 5) come aggiornare i dati contenuti in un file. Lezione 5 esercizi scrivere json in un file lezione 10 banner.zip => v2/banner.php funzione save\_banner\_views()

Testo esame di recupero a casa da consegnare sul spazio web personale entro il 14/3/2022 Un negozio di verdura desidera pubblicare sul sito una pagina in cui promuove "l'offerta del giorno" e raccogliere gli ordini di acquisto da parte dei clienti.

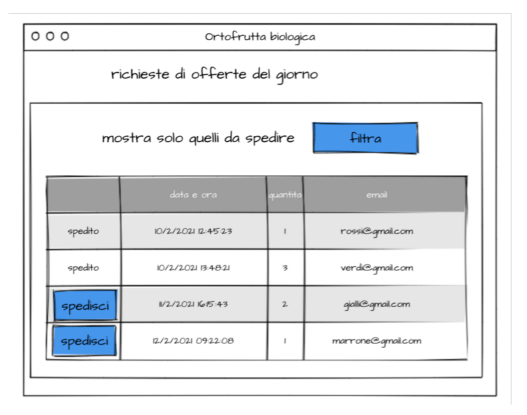
La pagina in formato wireframe ha questo aspetto.





## Lo studente deve:

- 1) realizzare la pagina offerta.php (fig1)
- 2) consentire l'inserimento dai dati da parte dell'utente. Dopo l'inserimento l'utente vede (fig2)
- 3) i dati inviati dell'utente devono essere salvati in formato JSON in un file nella cartella archivio/
- 4) scrivere un file elenco.php che mostra tutte le richieste ricevute.



- 5) realizzare il filtro: al click vengono mostrare solo le richiesta ancora da spedire
- 6) realizzare il funzionamento del tasto spedisci: alla pressione la richiesta viene segnata come spedita.