

Progetto d'Esame di Basi di Dati

Simone Alessandro Casciaro

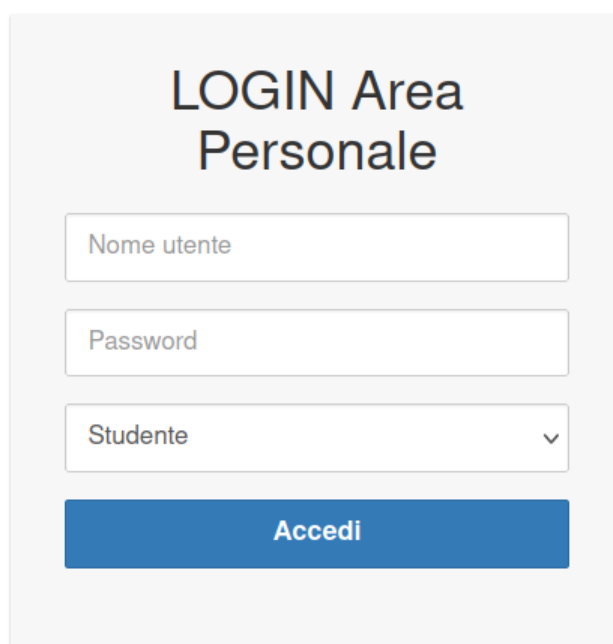
simonealessandro.casciaro@studenti.unimi.it

Manuale Utente - Studente

Questo manuale utente si dedica agli utenti di tipo STUDENTE.

LOGIN

La prima pagina che viene mostrata all'interno dell'applicazione è quella della login.




The image shows a login form titled "LOGIN Area Personale". It contains three input fields: "Nome utente", "Password", and a dropdown menu labeled "Studente" with a downward arrow. Below these fields is a blue button labeled "Accedi".

Hai dimenticato l'username o la Password? [Clicca qui per ricevere assistenza.](#)

All'interno dei campi "Nome utente" e "Password" vanno inseriti la mail e la password fornite dalla segreteria. È necessario selezionare la voce "Studente", come mostrato nell'immagine. Una volta fatto, premere il tasto "Accedi" per accedere alla Home Page degli Studenti. In caso di password o mail dimenticata, è possibile contattare l'assistenza via e-mail per eseguire un ripristino della password.

HOME PAGE



Simone Alessandro Casciaro
Area personale Studente

Dati Utente Simone Alessandro Casciaro

Numero CFU	Media
66	26.73

[Carriera](#)[Carriera Valida](#)

- Home
- Esami Prenotabili
- Lista Corsi di Laurea
- Cambio Password
- Logout


Nella pagina principale dello Studente, è presente un menù con tutte le operazioni che uno studente può effettuare:

- Lista degli esami a cui lo studente si può iscrivere
- Lista dei vari corsi dell'università
- Modifica della Password
- Logout

Inoltre, lo studente ha sempre accesso alla sua media dei voti e alla quantità di CFU ottenuti, insieme all'elenco degli appelli svolti (pulsante Carriera) e dei voti ritenuti validi (Carriera Valida).

Visualizzazione Carriera e Carriera Valida

Grazie ai due pulsanti nella home, lo studente ha sempre accesso all'elenco degli esami svolti. Nel caso della Carriera, vengono elencati tutti gli appelli al quale lo studente ha partecipato, siano essi con esito positivo o negativo. Nel caso della Carriera Valida, vengono elencati tutti gli appelli più recenti per ogni insegnamento e solo nel caso in cui essi abbiano esito positivo (voto ≥ 18).



Simone Alessandro Casciaro
Area personale Studente

Dati Utente Simone Alessandro Casciaro

Numero CFU	Media
66	26.73

[Carriera](#)[Carriera Valida](#)

- Home
- Esami Prenotabili
- Lista Corsi di Laurea
- Cambio Password
- Logout

Insegnamento	Voto	Data
Matematica del Continuo	28	15/01/2022
Programmazione 1	14	20/01/2022
Programmazione 1	30L	18/02/2022
Architettura degli Elaboratori 1	27	24/02/2022
Matematica del Discreto	30L	21/06/2022
Linguaggi Formali e Automi	30	22/06/2022
Logica Matematica	23	04/07/2022
Algoritmi e Strutture Dati	12	17/01/2023
Programmazione 2	0	18/01/2023
Algoritmi e Strutture Dati	7	31/01/2023
Sistemi Operativi	30	22/02/2023
Programmazione 2	24	01/03/2023
Algoritmi e Strutture Dati	22	23/03/2023
Sistemi Operativi	16	19/06/2023
Statistica e Analisi dei Dati	13	22/06/2023
Basi di Dati	10	26/06/2023
Basi di Dati	14	25/07/2023
Statistica e Analisi dei Dati		13/09/2023
Sistemi Operativi		18/09/2023



Simone Alessandro Casciari

Area personale Studente

- Home
- Esami Prenotabili
- Lista Corsi di Laurea
- Cambio Password
- Logout

Dati Utente Simone Alessandro Casciari

Numero CFU	Media
66	26.73

[Carriera](#) [Carriera Valida](#)

Insegnamento	Voto	Data
Matematica del Continuo	28	15/01/2022
Programmazione 1	30L	18/02/2022
Architettura degli Elaboratori 1	27	24/02/2022
Matematica del Discreto	30L	21/06/2022
Linguaggi Formali e Automi	30	22/06/2022
Logica Matematica	23	04/07/2022
Programmazione 2	24	01/03/2023
Algoritmi e Strutture Dati	22	23/03/2023

Lista Esami



Simone Alessandro Casciari

Area personale Studente

- Home
- Esami Prenotabili
- Lista Corsi di Laurea
- Cambio Password
- Logout

Dati Utente Simone Alessandro Casciari


Numero CFU	Media
66	26.73

[Carriera](#) [Carriera Valida](#)

Esame	Docente	Anno Previsto	Voto	Azioni	
Architettura degli Elaboratori 1	nicola.basilico@unimi.it	1	27	Visualizza Appelli	Visualizza Propedeuticità
Architettura degli Elaboratori 2	nicola.basilico@unimi.it	1		Visualizza Appelli	Visualizza Propedeuticità
Linguaggi Formali e Automi	beatrice.palano@unimi.it	1	30	Visualizza Appelli	Visualizza Propedeuticità
Logica Matematica	stefano.aguzzoli@unimi.it	1	23	Visualizza Appelli	Visualizza Propedeuticità
Matematica del Continuo	cecilia.cavattera@unimi.it	1	28	Visualizza Appelli	Visualizza Propedeuticità
Matematica del Discreto	alice.garbagnati@unimi.it	1	30L	Visualizza Appelli	Visualizza Propedeuticità
Programmazione 1	paolo.bolli@unimi.it	1	30L	Visualizza Appelli	Visualizza Propedeuticità
Algoritmi e Strutture Dati	giovanni.pighizzini@unimi.it	2	22	Visualizza Appelli	Visualizza Propedeuticità
Basi di Dati	valerio.bellandi@unimi.it	2		Visualizza Appelli	Visualizza Propedeuticità
Editoria Digitale		2		Visualizza Appelli	Visualizza Propedeuticità
Programmazione 2	massimo.santini@unimi.it	2	24	Visualizza Appelli	Visualizza Propedeuticità
Sistemi Operativi	vincenzo.puri@unimi.it	2		Visualizza Appelli	Visualizza Propedeuticità
Statistica e Analisi dei Dati	dario.malchiodi@unimi.it	2		Visualizza Appelli	Visualizza Propedeuticità
Tecnologie e Linguaggi per il Web	valerio.bellandi@unimi.it	2		Visualizza Appelli	Visualizza Propedeuticità

Lo studente ha a disposizione la lista degli esami associati al suo corso di laurea. L'applicazione mostrerà in verde gli insegnamenti che lo studente ha superato. Per ogni esame, è possibile visualizzare le propedeuticità e gli appelli.

Lista Propedeuticità



Simone Alessandro Casciari

Area personale Studente

- Home
- Esami Prenotabili
- Lista Corsi di Laurea
- Cambio Password
- Logout

Dati Utente Simone Alessandro Casciari

Numero CFU	Media
66	26.73

[Carriera](#) [Carriera Valida](#)


Lista Propedeuticità Basi di Dati

Nome	Voto
Programmazione 1	30L

In questa lista è possibile controllare quali siano gli insegnamenti propedeutici per poter iscriversi a un appello dell'esame selezionato. È importante sottolineare che tutti gli

insegnamenti mostrati in questa lista devono essere presenti nella carriera valida dello studente al momento dell'iscrizione all'esame.

Lista Appelli



Simone Alessandro Casciaro
Area personale Studente

- Home
- Esami Prenotabili
- Lista Corsi di Laurea**
- Cambio Password
- Logout

Dati Utente Simone Alessandro Casciaro

Numero CFU	Media
66	26.73

[Carriera](#) [Carriera Valida](#)

Visualizza Appelli Base di Dati

Cerca: [Cerca](#)

Data	Luogo	Voto	Azioni
05/09/2023 08:30	Via Celoria 18		Iscriviti
25/07/2023 14:30	Via Celoria 18	14	Disiscriviti
07/07/2023 14:30	Via Celoria 18		Iscriviti
26/06/2023 14:30	Via Celoria 18	10	Disiscriviti

Lo studente, per ogni appello che il docente ha inserito, può iscriversi o disiscriversi da esso. Per ognuno di essi, viene mostrato a schermo la data (e l'ora) dell'appello e il luogo. Inoltre, una volta effettuato l'esame e pubblicato il voto dal docente, può visualizzarne il risultato ottenuto.

È inoltre possibile filtrare la ricerca degli appelli tramite il tasto "Cerca", inserendo la data dell'appello desiderato.

Nota: Lo studente può sempre iscriversi all'appello di un esame, purché ne rispetti le propedeuticità, anche nel caso in cui abbia già superato l'esame. Ai fini della carriera dello studente, sarà sempre valido l'ultimo voto ottenuto, a prescindere dall'esito.

Nota: Non è possibile iscriversi o disiscriversi da un esame passato.

Lista Corsi



Simone Alessandro Casciaro
Area personale Studente

- Home
- Esami Prenotabili
- Lista Corsi di Laurea**
- Cambio Password
- Logout

Dati Utente Simone Alessandro Casciaro

Numero CFU	Media
66	26.73

[Carriera](#) [Carriera Valida](#)


Lista e Gestione Corsi

Cerca: [Cerca](#)

Nome	Tipologia	Descrizione	Azioni
Comunicazione, Tecnologie e Culture digitali	Magistrale	Il Corso di laurea triennale in Comunicazione, tecnologie e culture digitali prepara laureati in possesso di un'adeguata padronanza delle basi scientifiche e dei concetti essenziali delle discipline umane e sociali connesse ad una specifica competenza nell'area della comunicazione, dei media, delle tecnologie e delle culture digitali, dei sistemi di informazione e dell'industria culturale.	Info
Informatica	Triennale	Gli obiettivi del corso di laurea in Informatica sono: da una parte fornire una solida conoscenza di base metodologica dei principali settori delle scienze informatiche e matematiche e dall'altra fornire una buona padronanza delle metodologie e tecnologie proprie dell'informatica, offrendo una preparazione adeguata per imparare e conoscere i diversi ambiti applicativi della disciplina e poter assimilare, comprendere e valutare l'impatto dei costanti progressi scientifici e tecnologici nell'ambito della disciplina.	Info

Lo studente ha accesso all'elenco di tutti i corsi di laurea presenti nell'università. Per ognuno di essi può visualizzarne il nome, la tipologia (Triennale o Magistrale), una descrizione e l'elenco di tutti gli insegnamenti che ne fanno parte tramite il tasto "Info".

Poi, per ognuno degli insegnamenti del corso, sarà possibile visualizzare il nome, il docente responsabile, la descrizione, l'anno in cui è previsto l'esame e la lista delle propedeuticità.



Simone Alessandro Casciario

Area personale Studente

Home

Esami Prenotabili

Lista Corsi di Laurea

Cambio Password

Logout

Dati Utente Simone Alessandro Casciario

Numero CFU

66

Media


26.73

Carriera

Carriera Valida

Esame	Docente	Anno Previsto	Descrizione	Azioni
Architettura degli Elaboratori 1	Nicola Basilico	1	L'insegnamento introduce le conoscenze dei principi che sottendono al funzionamento di un elaboratore digitale; partendo dal livello delle porte logiche si arriva, attraverso alcuni livelli di astrazione intermedi, alla progettazione di ALU firmware e di un'architettura MIPS in grado di eseguire il nucleo delle istruzioni in linguaggio macchina.	Visualizza Propedeuticità
Architettura degli Elaboratori 2	Nicola Basilico	1	L'insegnamento fornisce la conoscenza del funzionamento delle architetture digitali approfondendo in particolare la pipe-line, i multi-core e le gerarchie di memoria in modo da potere capire a fondo le problematiche legate ai sistemi operativi e all'ottimizzazione del software. Vengono forniti gli strumenti per valutare le prestazioni dei calcolatori e per ottimizzare le applicazioni.	Visualizza Propedeuticità
Linguaggi Formali e Automi	Beatrice Palano	1	L'insegnamento si prefigge il compito di presentare i concetti della teoria dei linguaggi formali e degli automi centrali in svariati ambiti del contesto informatico attuale, abituando lo studente all'uso di metodi formali.	Visualizza Propedeuticità
Logica Matematica	Stefano Aguzzoli	1	L'insegnamento ha lo scopo di introdurre i principi fondamentali del ragionamento razionale, tramite l'approccio formale fornito dalla logica matematica, sia a livello proposizionale che a livello predicativo.	Visualizza Propedeuticità
Matematica del Continuo	Cecilia Cavaterra	1	L'obiettivo dell'insegnamento è duplice. Anzitutto, fornire agli studenti un linguaggio matematico di base, che li metta in grado di formulare correttamente un problema e di comprendere un problema formulato da altri. Inoltre, fornire gli strumenti matematici indispensabili per la soluzione di alcuni problemi specifici, che spaziano dal comportamento delle successioni a quello delle serie e delle funzioni ad una variabile.	Visualizza Propedeuticità
Matematica del Discreto	Alice Garbagnati	1	Gli obiettivi principali dell'insegnamento sono di introdurre il linguaggio dell'algebra e le nozioni di spazio vettoriale e applicazioni lineari e di analizzare il problema della risolubilità dei sistemi di equazioni lineari (anche da un punto di vista algoritmico)	Visualizza Propedeuticità
Programmazione 1	Paolo Boldi	1	Obiettivo dell'insegnamento e' introdurre gli studenti alla programmazione imperativa strutturata e al problem solving in piccolo.	Visualizza Propedeuticità
Algoritmi e Strutture Dati	Giovanni Pighizzini	2	L'insegnamento ha lo scopo di introdurre i concetti fondamentali riguardanti il progetto e l'analisi di algoritmi e delle strutture dati che essi utilizzano, illustrando le principali tecniche di progettazione e alcune strutture dati fondamentali, insieme all'analisi della complessità computazionale.	Visualizza Propedeuticità
Basi di Dati	Valerio Bellandi	2	L'insegnamento fornisce i concetti fondamentali relativi alle basi di dati e ai sistemi per la loro gestione, con particolare riguardo ai sistemi di basi di dati relazionali. Il corso prevede i) una parte di teoria dedicata a modelli, linguaggi, metodologie di progettazione e agli aspetti di sicurezza e transazioni, e ii) una parte di laboratorio dedicata all'uso di strumenti di progettazione e gestione di basi di dati relazionali e alle principali tecnologie di basi di dati e Web.	Visualizza Propedeuticità

Cambio Password



Simone Alessandro Casciario

Area personale Studente

Home

Esami Prenotabili

Lista Corsi di Laurea

Cambio Password

Logout

Dati Utente Simone Alessandro Casciario

Numero CFU

66

Media

26.73

Carriera

Carriera Valida

Nuova Password

Ripeti Nuova Password

Conferma

È possibile cambiare password. Per poterlo fare, è necessario inserire la nuova password in entrambi i campi. La password dovrà essere uguale in entrambi gli spazi richiesti, altrimenti la modifica non verrà effettuata. Tramite il pulsante “Conferma” la password verrà modificata.