



Nell'anno **duemilatredici**, addì **15 ottobre** alle ore **16.00**, presso il **Salone di rappresentanza**, si è riunito il Consiglio di Amministrazione, convocato con nota rettorale prot. n. 0058609 del 10.10.2013, per l'esame e la discussione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno:

..... **O M I S S I S**

Sono presenti: il **rettore**, prof. Luigi Frati; il **prorettore**, prof. Francesco Avallone; i consiglieri: prof.ssa Antonella Polimeni, prof. Maurizio Barbieri, prof. Bartolomeo Azzaro, dott.ssa Francesca Pasinelli, Sig. Domenico Di Simone, dott.ssa Angelina Chiaranza, sig. Luca Lucchetti, sig.ra Federica Di Pietro; il **direttore generale**, Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di segretario.

È assente giustificato: prof. Michel Gras.

Assistono per il Collegio dei Revisori Conti: dott. Domenico Mastroianni e dott.ssa Alessandra De Marco.

Il **presidente**, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara l'adunanza validamente costituita e apre la seduta.

..... **O M I S S I S**

RELAZIONI

6.2



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

15 OTT. 2013

SIAD: Sottosistema Aule e Orari

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio di Amministrazione la seguente relazione predisposta dal Centro Infosapienza.

Il Centro Infosapienza ha realizzato un nuovo sistema di gestione degli impegni delle aule e dei laboratori didattici dell'Ateneo denominato "Aule e orari". La presentazione del Sistema è stata già oggetto di presa d'atto nella seduta del Senato Accademico dell'8 ottobre u.s.

Il nuovo e più evoluto applicativo è interfacciato con il programma di Gestione degli Ordinamenti Manifesti Programmazione (componente GOMP del SIAD - Sistema Integrato di Ateneo per la Didattica) e, con riferimento alle dotazioni infrastrutturali di ciascuna struttura didattica, è integrabile con la base dati univoca e certificata degli spazi d'Ateneo.

Il sistema Aule e orari è stato implementato in modo da garantire il rispetto dei principi generali già approvati per quanto di competenza dal Senato Accademico nella seduta del 17 settembre 2013 e dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 24 settembre 2013 e in particolare dei seguenti:

- le aule sono patrimonio dell'Ateneo;
- il loro coordinamento è in capo alle Facoltà;
- gli impegni didattici hanno priorità su ogni altro tipo di attività.

Inoltre, Aule e orari permette di incentivare (mediante il calcolo di una misura di "qualità" dell'orario) il rispetto di questo ulteriore principio:

- l'articolazione degli orari delle lezioni deve privilegiare le esigenze degli studenti e l'ottimizzazione dell'uso delle aule: ad esempio, vanno evitati per quanto possibile spostamenti degli studenti da un'aula all'altra ed orari "a scacchiera".

E' necessario che alcune importanti attività vengano completate al fine di consentire l'entrata in esercizio del sistema.

Le principali attività previste sono le seguenti:

- richiesta, ai Presidi delle Facoltà e ai Direttori dei Dipartimenti, dell'indicazione dei referenti e dei relativi livelli di responsabilità sugli

Centro Infosapienza
Direttore
Luciano Longhi



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

15 OTT. 2013

spazi e di un ultimo controllo dei dati presenti nel Database istituzionale di Ateneo (ottobre 2013);

- richiesta, ai Presidi delle Facoltà e ai Direttori dei Dipartimenti, di censimento dei laboratori didattici afferenti a ciascuna Struttura (ottobre 2013);
- avvio, presso alcune Facoltà/Cad/Dipartimenti rappresentativi delle diverse aree culturali, di una fase di sperimentazione del sistema volta a raccogliere le indicazioni degli utenti (novembre-dicembre 2013);
- presentazione del sistema all'Ateneo (gennaio 2014);
- formazione dei referenti sull'uso del sistema (febbraio 2014);
- entrata in esercizio sperimentale del sistema presso l'intero Ateneo (marzo 2014);
- precaricamento nel sistema, senza intervento delle strutture didattiche, degli orari reali dell'a.a. 2013/2014 sulla base dei dati già presenti nel sistema Aulegest e relativa valutazione, mediante gli strumenti messi a disposizione del sistema Aule e orari, della loro conformità e qualità (aprile-maggio 2014);
- entrata in esercizio definitiva del sistema in tempo utile per la gestione degli orari delle lezioni dell'a.a. 2014/2015 (fine giugno 2014).

UW

ALLEGATI PARTE INTEGRANTE:

- Aule didattiche principi e Sistema Gestione
- Presentazione sistema

CentroInfoSapienza

Direttore

Luciano Longhi



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

15 OTT. 2013

..... OMISSIS

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- **Letta la relazione istruttoria;**

PRENDE ATTO

della relazione predisposta dal Centro Infosapienza sul nuovo sottosistema "Aule e orari".

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Francesco Avallone

..... OMISSIS

6.2



SIAD: Sottosistema Aule e Orari

Relazione per Senato Accademico del 8/10/2013

Indice

1) Introduzione.....	2
2) Funzionalità del sistema	3
2.1) Definizione dell'orario di tutti gli insegnamenti dei corsi di studio	3
2.2) Gestione dei diversi tipi di prenotazioni e relative priorità.....	4
2.3) Estrazione e presentazione degli orari delle lezioni	4
2.4) Meccanismi di delega della responsabilità su un'aula.....	4
2.5) Controlli di conformità dell'orario delle lezioni	5
3) Attività propedeutiche all'entrata in esercizio e tempistica	6



1) Introduzione

Il nuovo sottosistema “Aule e orari” del SIAD (Sistema Integrato di Ateneo per la Didattica) è destinato a sostituire l’applicativo Aulegest, attualmente utilizzato per la gestione degli impegni delle aule e dei laboratori didattici dell’Ateneo.

La caratteristica fondamentale di Aule e Orari è di essere integrato in maniera completa dentro SIAD.

Tale integrazione permette di rendere automaticamente disponibili le seguenti informazioni per ciascun insegnamento per il quale è necessario definire l’orario delle lezioni:

- date di inizio e fine del periodo didattico;
- numerosità della popolazione studentesca dell’insegnamento (in funzione dell’utenza sostenibile dichiarata per il corso di studio, dell’anno di corso in cui è collocato l’insegnamento stesso e del numero dei canali attivati);
- numero di ore di ciascuna delle tipologie di attività didattica previste dall’insegnamento.

A sua volta, la disponibilità di tali informazioni ha consentito di implementare (cosa altrimenti impossibile) i controlli descritti nel successivo paragrafo 2.5.

Aule e orari è stato implementato in modo da garantire il rispetto dei seguenti principi generali:

- le aule sono patrimonio dell’Ateneo;
- il loro coordinamento è in capo alle Facoltà;
- gli impegni didattici hanno priorità su ogni altro tipo di attività.

Inoltre, Aule e orari permette di incentivare (mediante il calcolo di una misura di “qualità” dell’orario) il rispetto di questo ulteriore principio:

- l’articolazione degli orari delle lezioni deve privilegiare le esigenze degli studenti e l’ottimizzazione dell’uso delle aule: ad esempio, vanno evitati per quanto possibile spostamenti degli studenti da un’aula all’altra ed orari “a scacchiera”.



2) Funzionalità del sistema

2.1) Definizione dell'orario di tutti gli insegnamenti dei corsi di studio

Aule e Orari offre le funzionalità necessarie per definire, relativamente a ciascuna programmazione reale (didattica erogata nella terminologia AVA) esistente nell'offerta didattica definita in GOMP, l'orario delle lezioni di tutti gli insegnamenti previsti dalla programmazione stessa.

Il sistema presenta varie maschere attraverso le quale si inserisce o si modifica, per ciascun insegnamento presente nella programmazione, il relativo orario delle lezioni.

Solo quando l'orario delle lezioni è stato immesso, senza conflitti (si veda il successivo par. 2.5), per tutti gli insegnamenti presenti nella programmazione il sistema consente l'approvazione finale dell'orario.

In fase di definizione dell'orario di ciascun insegnamento il sistema permette di:

- ricercare l'aula da utilizzare fra quelle censite, eventualmente utilizzando appositi filtri per restringere il campo di ricerca;
- una volta selezionata l'aula, definire l'orario delle lezioni dell'insegnamento.

Nel sistema è implementato un meccanismo di richiesta/autorizzazione simile a quello già in esercizio per le coperture degli insegnamenti. Quando una struttura didattica impegna un'aula per l'orario di un insegnamento:

- se l'aula è sotto la responsabilità della struttura stessa, l'impegno dell'aula viene automaticamente approvato;
- altrimenti l'impegno rappresenta una richiesta, che deve essere valutata (per accettazione o rifiuto) da parte della struttura responsabile dell'aula.

L'approvazione dell'orario di un corso di studio si può ottenere solo quando tutte le richieste sono state approvate.



2.2) Gestione dei diversi tipi di prenotazioni e relative priorità

Sono implementate funzioni che consentono, ad utenti autorizzati, la prenotazione di spazi per impegni diversi dalla didattica istituzionale relativa ai corsi di studio.

E' definita una complessiva scala di priorità fra i tipi diversi di prenotazioni:

- la didattica istituzionale dei corsi di studio e i relativi test di ingresso hanno la priorità massima e sono temporalmente i primi ad essere gestiti da parte delle strutture responsabili;
- in subordine rispetto al punto precedente, il sistema permette alle strutture responsabili di gestire gli impegni didattici per le scuole di specializzazione, i dottorati di ricerca ed i master;
- in subordine rispetto ai due punti precedenti, il sistema permette di inserire richieste, anche da parte di singoli docenti, per altri tipi di attività (conferenze, riunioni, altre attività); tali richieste devono essere approvate dalla struttura responsabile.

2.3) Estrazione e presentazione degli orari delle lezioni

Sono stati realizzati i meccanismi necessari ad estrarre automaticamente i dati relativi agli orari delle lezioni dei corsi di studio in modo da:

- trasmetterli al MIUR in ottemperanza agli adempimenti previsti dalla normativa AVA;
- visualizzare automaticamente sul sito web di Ateneo e su quelli delle strutture didattiche gli orari delle lezioni di tutti gli insegnamenti di ciascun corso di studio. Gli orari così generati sono personalizzabili tramite fogli di stile e possono essere organizzati in vari modi, quali ad esempio:
 - per anno di corso;
 - per singolo insegnamento;
 - per singola aula.

2.4) Meccanismi di delega della responsabilità su un'aula

Le strutture responsabili dell'utilizzo di aule e laboratori didattici sono le Facoltà.

Non è però infrequente che la struttura responsabile di un'aula ne deleghi un'altra in modo totale oppure nell'ambito di una fascia oraria concordata (ad esempio tutte le mattine o tutti i pomeriggi).



E' in fase di avanzata implementazione un sistema di deleghe che permette di gestire tale funzionalità: la Facoltà può delegare, per ciascuna aula o laboratorio di propria competenza, un'altra struttura (ad esempio un Dipartimento).

La struttura delegata può a sua volta, entro i confini della propria delega, delegarne in toto o in determinati intervalli temporali un'altra.

Solamente la struttura delegata, e non più la struttura delegante, può procedere alle attività di impegno della risorsa nell'ambito dei periodi temporali oggetto della delega.

2.5) Controlli di conformità dell'orario delle lezioni

Il sistema Aule e orari è altamente configurabile in termini di controlli di conformità dell'orario che viene inserito dalla struttura didattica.

Ogni controllo implementato può essere configurato come bloccante (il che impedisce l'approvazione dell'orario stesso) oppure come segnalazione (il sistema segnala il problema ma non impedisce l'approvazione dell'orario).

Sono attualmente già implementati nel sistema i seguenti controlli:

1. un'aula non può venire impegnata in un orario che si collochi al di fuori degli orari di disponibilità della stessa (definiti gerarchicamente: Ateneo/Sede/Edificio/Aula);
2. per ogni insegnamento il numero di ore da allocare in orario non può essere inferiore al numero di ore dichiarate in programmazione né superare un determinato limite di tolleranza in aumento (attualmente il 10% in più);
3. uno stesso docente non può essere impegnato nello stesso momento in attività che si svolgono in aule diverse;
4. una stessa aula non può essere occupata contemporaneamente da lezioni di insegnamenti effettivamente erogati e diversi fra loro;
5. gli insegnamenti mutuati/fruiti ereditano il medesimo orario e la medesima aula assegnati all'insegnamento effettivamente erogato (essi non vengono nemmeno presentati nella lista degli insegnamenti per i quali va definito l'orario);
6. gli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti di un corso di studio e collocati nel medesimo semestre ed anno non possono sovrapporsi temporalmente;
7. il sistema propone aule di capienza adeguata alla stima della numerosità della popolazione studentesca dell'insegnamento (calcolata sulla base dell'utenza sostenibile dichiarata per il corso di studio, dell'anno di corso in cui è collocato l'insegnamento stesso e del numero dei canali attivati).



E' possibile implementare anche ulteriori controlli quali ad esempio i seguenti, che potrebbero proficuamente essere utilizzati per misurare la "qualità" dell'orario:

8. controllo che all'interno di un singolo curriculum (o scelta di completamento) gli insegnamenti collocati nello stesso anno e semestre non si sovrappongano temporalmente; questo controllo, già presente per gli insegnamenti obbligatori, può essere esteso a:
 - o tutti gli insegnamenti compresi in un singolo gruppo opzionale;
 - o tutti gli insegnamenti presenti in tutti i gruppi opzionali;
9. controllo sulla frequenza degli spostamenti di aula che gli studenti devono fare fra una lezione e la successiva;
10. controllo che gli spostamenti degli studenti da una lezione alla successiva siano compatibili con la distanza fra le relative aule (questo controllo sarà implementabile se e quando i dati di geolocalizzazione delle aule saranno presenti nel Database istituzionale della aule).

3) Attività propedeutiche all'entrata in esercizio e tempistica

Prima che il sistema possa entrare in esercizio è necessario che alcune importanti attività vengano completate.

Le principali attività previste sono le seguenti:

- richiesta, ai Presidi delle Facoltà e ai Direttori dei Dipartimenti, dell'indicazione dei referenti e dei relativi livelli di responsabilità sugli spazi e di un ultimo controllo dei dati presenti nel Database istituzionale di Ateneo (ottobre 2013);
- avvio, presso alcune Facoltà/Cad/Dipartimenti rappresentativi delle diverse aree culturali, di una fase di sperimentazione del sistema volta a raccogliere le indicazioni degli utenti (novembre-dicembre 2013);
- presentazione del sistema all'Ateneo (gennaio 2014);
- formazione dei referenti sull'uso del sistema (febbraio 2014);
- entrata in esercizio sperimentale del sistema presso l'intero Ateneo (marzo 2014);
- precaricamento nel sistema, senza intervento delle strutture didattiche, degli orari reali dell'a.a. 2013/2014 sulla base dei dati già presenti nel sistema Aulegest e relativa valutazione, mediante gli strumenti messi a disposizione del sistema Aule e orari, della loro conformità e qualità (aprile-maggio 2014);



- entrata in esercizio definitiva del sistema in tempo utile per la gestione degli orari delle lezioni dell'a.a. 2014/2015 (fine giugno 2014).

3.1) Integrazione delle attività su aule ed orari nella gestione dell'offerta formativa conformemente ai vincoli AVA

Attività	Periodo	Sistema
Richieste di istituzione o di modifica di ordinamento	Novembre - Gennaio	MIUR
Adeguamento degli ordinamenti agli eventuali rilievi CUN	Febbraio - Marzo	MIUR
Definizione del manifesto e della relativa didattica programmata	Aprile - Maggio	MIUR SIAD (GOMP)
Definizione della didattica erogata	Aprile – Maggio	SIAD (GOMP)
Definizione dell'orario delle lezioni	Luglio - Settembre	SIAD (Aule e orari)
Definizione delle aule per i test di ingresso	Agosto - Ottobre	SIAD (Aule e orari)
Definizione degli appelli d'esame	Settembre	SIAD (Infostud)

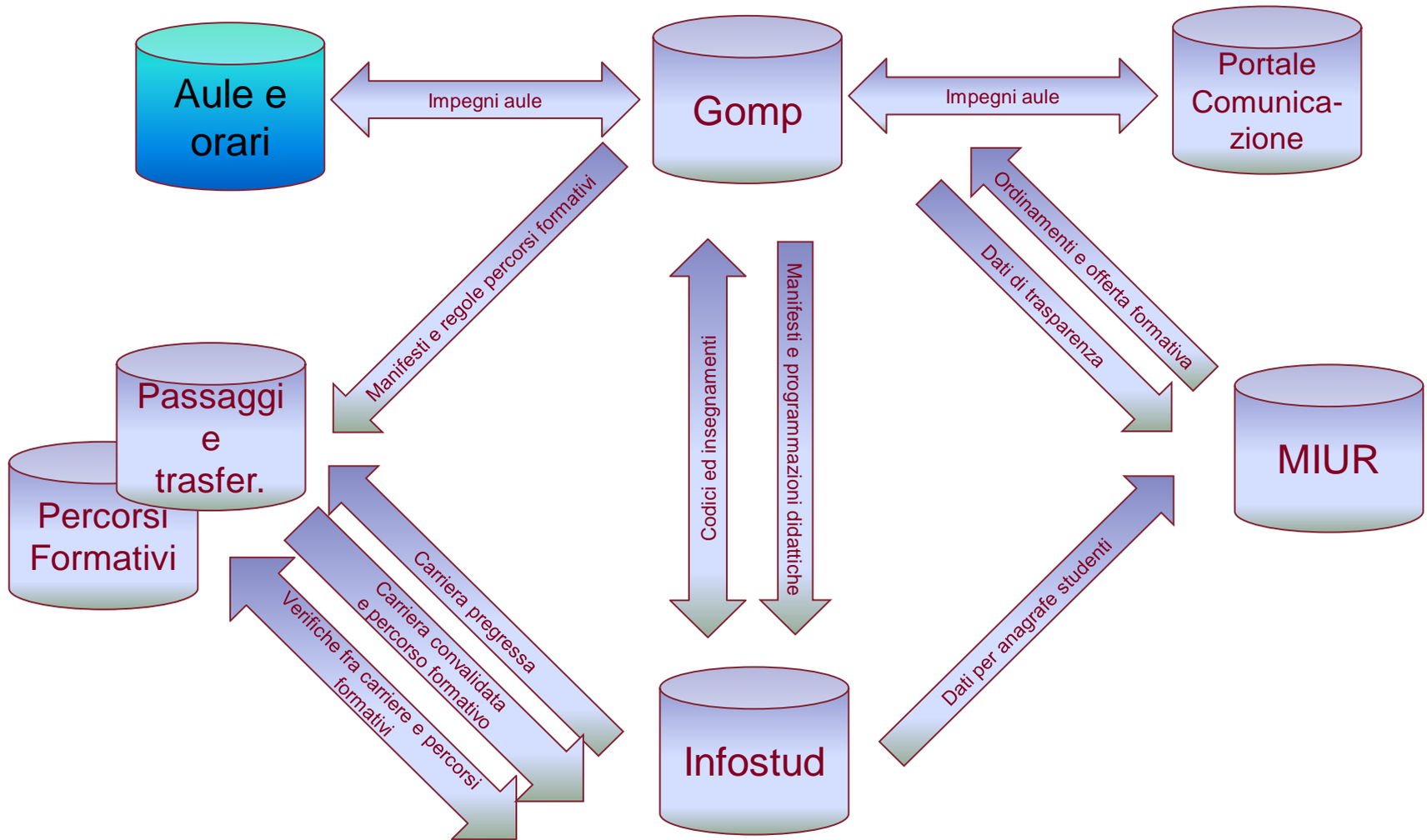
SIAD: Aule e orari

Centro Infosapienza



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

SIAD: architettura



Caratteristiche e vantaggi

- Aule e orari è totalmente integrato nel SIAD.
- Dispone quindi di molte informazioni essenziali per ciascun insegnamento erogato:
 - date di inizio e fine del periodo didattico;
 - numerosità della popolazione studentesca relativa all'insegnamento;
 - numero di ore previste dall'insegnamento.
- Sulla base di tali informazioni è possibile effettuare vari controlli di conformità e di qualità dell'orario.

Principi generali seguiti nel progetto

- Le aule e i laboratori didattici sono patrimonio dell'Ateneo.
- Il loro coordinamento è in capo alle Facoltà, che possono delegare altre strutture.
- Gli impegni didattici hanno priorità su ogni altro tipo di attività.
- Viene calcolato automaticamente un punteggio di qualità dell'orario, finalizzato a disincentivare orari a scacchiera e spostamenti degli studenti. Ciò può essere d'aiuto nella ottimizzazione dell'orario.

Origine e organizzazione dei dati

- I dati primari di aule e laboratori didattici provengono dal database autoritativo di Ateneo (Area gestione edilizia).
- Sono organizzati gerarchicamente (Ateneo, Sede, Edificio, Aula).
- Orari di apertura e intervalli per la prenotazione sono ereditati per via gerarchica e possono essere personalizzati in ogni livello.

Geolocalizzazione

- Ogni aula e laboratorio didattico può essere geolocalizzato.
- Ove questa informazione sia inserita nella base dati, diviene possibile:
 - visualizzare la posizione dell'aula su una mappa;
 - calcolare l'entità degli spostamenti degli studenti di una stessa coorte.

Delega

- La struttura responsabile di un'aula può delegarne la gestione ad un'altra, in toto o per parte del tempo.
- Ad esempio, la facoltà A responsabile dell'aula X delega:
 - la struttura B tutti i giorni dalle 8:00 alle 13:00;
 - La struttura C lunedì, mercoledì e venerdì dalle 13:00 alle 18:00.
- Le strutture delegate operano in piena autonomia all'interno degli intervalli di tempo oggetto di delega.

Scenario operativo

- L'orario delle lezioni è parte integrante della didattica erogata; la sua immissione nel sistema avviene a cura di personale designato dalla struttura responsabile del corso di studio.
- In ogni a.a. sarà presente un orario di partenza, clonato da quello dell'a.a. precedente.

Funzionamento del sistema

Il punto di partenza è la didattica erogata.

smart_edu GOMP

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

smart_edu GOMP - Didattica Analisi e Controllo Percorsi formativi Contabilità didattica Amministrazione Help

» Informatica - 26027 2013/2014 (L-31) - Dipartimento: INFORMATICA - (Didattica Erogata) - Chiuso

Salva Struttura Dati primari Gruppi Info Richieste Aule/Orari Controllo AVA Preview Depubblica

Invia le richieste ai dipartimenti competenti: Anni di corso visualizzati nell'editor: 2

Secondo anno

Primo semestre

Data inizio: 30/09/2013 ~ Data fine: 13/01/2014

Insegnamento	Caratteristiche	Attestato
1015886 ALGEBRA ITA Professore Associato CAR. DIDATTICO 1 PROG TESTI SCHEDA <input checked="" type="checkbox"/> RESPONS. 9 cfu e 75 ore Assegnazione autorizzata dal dipartimento competente	9 cfu e 75 ore in C - Attività formative affini o integrative MAT/02	AP

Elenco degli insegnamenti

Il sistema Aule e orari presenta tutti gli insegnamenti da collocare in aula.

smart_edu

AULE E ORARI

POWERED BY GOMP



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

smart_edu Anagrafiche Prenotazioni Esci (Logout)

» Prenotazione spazi per la didattica - Informatica - 26027 2013/2014 (L-31) - Dipartimento: INFORMATICA

Richieste

Preview orario

Collisioni

Erogazione					Prenotazione				
Tipo	Ore	Insegnamento	Canale	Docente	Aula	Orario	Ore	Status	
Aula	75	1015886 ALGEBRA	1	DE SOLE ALESSIO	-	-	-	-	
Aula	75	1015886 ALGEBRA	2	MONTANA ANTONETTA	-	-	-	-	
Aula	50	1015887 BASI DI DATI I MODULO	1	MUSCARINI MARIANO	-	-	-	-	
Aula	50	1015887 BASI DI DATI I MODULO	2	MARVESTANO FRANCESCO MARIO	-	-	-	-	

Ricerca dell'aula

Per prima cosa si ricerca l'aula.

Prenotazione spazio per la didattica ✕

Passaggio **1/3**

Scelta dello spazio per la didattica

Parametri di ricerca

Dati principali

Struttura responsabile: <-- Struttura didattica responsabile -->

Tipologia: Aula

Denominazione:

Codice interno:

Localizzazione

Sede di appartenenza: Città universitaria ROMA (ROMA)

Edificio di appartenenza: "Fisica - ""Enrico Fermi"" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali"

Dati relativi alla prenotazione richiesta

Numero di ore richieste: 82 comprende il 10% di maggiorazione

Capienza minima richiesta

Date di inizio e fine di disponibilità

Dal	Al
30/09/2013	13/01/2014

Cerca **Azzerà**

Scelta dell'aula

La si sceglie fra quelle trovate.

Prenotazione spazio per la didattica ✕

Passaggio **1/3**

Scelta dello spazio per la didattica

[Cambia i parametri di ricerca](#)

Trovati 9 spazi per la didattica

Denominazione	Codice interno	Edificio	Sede	Capienza	Disponibilità
<input checked="" type="radio"/> Aula Cabibbo	CU033-E01PTEL022/E01P01L048	"Fisica - ""Enrico Fermi"" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali"	Città universitaria ROMA	241	1.395 ore ¹
<input type="radio"/> Aula 7	CU033-E01P04L018/E01P05L039	"Fisica - ""Enrico Fermi"" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali"	Città universitaria ROMA	130	1.395 ore ¹
<input type="radio"/> Aula 3	CU033-E01P02L023/E01P03L039	"Fisica - ""Enrico Fermi"" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali"	Città universitaria ROMA		1.395 ore ¹
<input type="radio"/> Aula 4	CU033-E01P02L022/E01P03L050	"Fisica - ""Enrico Fermi"" Scienze Matematiche Fisiche e	Città universitaria ROMA		1.395 ore ¹

Immissione dell'orario

Un clic in ciascuna ora di lezione.

Prenotazione spazio per la didattica ✕

Aula Cabibbo 1015886 ALGEBRA, DEBONE ALBERTO Passaggio **2/3**

Impostazione delle date e degli orari richiesti

Settimanale **Avanzata**

	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
14:00 - 15:00	✓		✓		✓		
15:00 - 16:00	✓		✓		✓		
16:00 - 17:00							
17:00 - 18:00							
18:00 - 19:00							

Slot disponibile per la prenotazione Slot non disponibile per la prenotazione Slot già prenotato Slot selezionato



Riepilogo e conferma

Si controlla la richiesta e la si invia.

Prenotazione spazio per la didattica

Aula Cabibbo 1015886 ALGEBRA, DE SOLE ALBERTO Passaggio **3/3**

Conferma della richiesta

Aula	Aula Cabibbo		
Edificio			
Sede			
Motivo	1015886 ALGEBRA, DE SOLE ALBERTO		
Data	Orario	Ore	Subtot.
lunedì 02/09/2013	dalle 14:00 alle 16:00	2	2
mercoledì 04/09/2013	dalle 14:00 alle 16:00	2	4
venerdì 06/09/2013	dalle 14:00 alle 16:00	2	6
lunedì 09/09/2013	dalle 14:00 alle 16:00	2	8
mercoledì 11/09/2013	dalle 14:00 alle 16:00	2	10
venerdì 13/09/2013	dalle 14:00 alle 16:00	2	12
lunedì 16/09/2013	dalle 14:00 alle 16:00	2	14
mercoledì 18/09/2013	dalle 14:00 alle 16:00	2	16
venerdì 20/09/2013	dalle 14:00 alle 16:00	2	18
lunedì 23/09/2013	dalle 14:00 alle 16:00	2	20
mercoledì 25/09/2013	dalle 14:00 alle 16:00	2	22
venerdì 27/09/2013	dalle 14:00 alle 16:00	2	24
lunedì 30/09/2013	dalle 14:00 alle 16:00	2	26

<< Passaggio precedente **Invia richiesta**



L'operazione è completata

» Prenotazione spazi per la didattica - Informatica - 26027 2013/2014 (L-31) - Dipartimento: INFORMATICA

Richieste

Preview orario

Collisions

Erogazione					Prenotazione					
Tipo	Ore	Insegnamento	Canale	Docente	Aula	Orario		Status		
Aula	75	1015886 ALGEBRA	1		Aula Cabibbo "Fisica - ""Enrico Fermi"" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali" Città universitaria	dal 30/09/2013 al 13/01/2014 lunedì dalle 14:00 alle 16:00, mercoledì dalle 14:00 alle 16:00, venerdì dalle 14:00 alle 16:00	92	In attesa di approvazione		
Aula	75	1015886 ALGEBRA	2		-	-	-	-		
Aula	50	1015887 BASI DI DATI I MODULO	1		-	-	-	-		

Autorizzazione della richiesta

Se la struttura richiedente è diversa da quella responsabile dell'aula la richiesta va approvata.

smart_edu
AULE E ORARI
POWERED BY GOMP

smart_edu Anagrafiche Prenotazioni Esci (Logout)

» **Dettaglio richiesta**

Dati della richiesta | **Situazione aula**

Dati dello spazio (aula, laboratorio ecc.) richiesto

Denominazione	Aula Cabibbo
Tipologia	Aula per la didattica
Struttura responsabile	Facoltà: SMFN
Edificio	"Fisica - "Enrico Fermi"" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali"
Sede	Città universitaria

Motivazione richiesta

Corso di studio	Informatica - 26027 (26027) L-31
Struttura didattica richiedente	INFORMATICA
Attività/Insegnamento	1015886 ALGEBRA
Docente	REDAZIONE
Tipo di erogazione	Aula

Status: In attesa di approvazione

[Accetta la richiesta](#) [Rifiuta la richiesta](#)

Richiesta autorizzata

» Prenotazione spazi per la didattica - Informatica - 26027 2013/2014 (L-31) - Dipartimento: INFORMATICA

Richieste

Preview orario

Collisions

Erogazione					Prenotazioni					
Tipo	Ore	Insegnamento	Canale	Docente	Aula	Orario	Spazi	Status		
Aula	75	1015886 ALGEBRA	1	FRASCONE ALBERTO	Aula Cabibbo "Fisica - ""Enrico Fermi"" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali" Città universitaria	dal 30/09/2013 al 13/01/2014 lunedì dalle 14:00 alle 16:00, mercoledì dalle 14:00 alle 16:00, venerdì dalle 14:00 alle 16:00	92	Approvata		
Aula	75	1015886 ALGEBRA	2	FRASCONE ANTONIETTA	-	-	-	-		
Aula	50	1015887 BASI DI DATI I MODULO	1	FRASCONE ANTONIETTA	-	-	-	-		

Visualizzazione dell'orario

Il sistema visualizza in tempo reale l'orario in costruzione.

smart_edu

AULE E ORARI

POWERED BY GOMP



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

smart_edu Anagrafiche Prenotazioni Esci (Logout)

» Prenotazione spazi per la didattica - Informatica - 26027 2013/2014 (L-31) - Dipartimento: INFORMATICA

Richieste

Preview orario

Collisions

Secondo anno - primo semestre

Canale 1

Insegnamento	Aula	Orario
1015886 ALGEBRA	Aula Cabibbo - Fisica - "Enrico Fermi" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	lunedì dalle 14:00 alle 16:00 mercoledì dalle 14:00 alle 16:00 venerdì dalle 14:00 alle 16:00
1015887 BASI DI DATI I MODULO	Aula Cabibbo - Fisica - "Enrico Fermi" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	martedì dalle 14:00 alle 16:00 giovedì dalle 14:00 alle 16:00
1015889 RETI DI ELABORATORI	Aula Cabibbo - Fisica - "Enrico Fermi" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	lunedì dalle 16:00 alle 18:00 mercoledì dalle 16:00 alle 18:00 venerdì dalle 16:00 alle 18:00
1020422 SISTEMI OPERATIVI I MODULO	Aula Cabibbo - Fisica - "Enrico Fermi" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	martedì dalle 16:00 alle 18:00

Siti web: visualizzazione per insegnamento



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Corsi di studio in Informatica
Via Salaria 113 Roma

Benvenuti

Indicazioni importanti

Foreign Students

Dove siamo ▶

Domande frequenti

Verifica delle conoscenze di
ingresso e corsi di sostegno

Corso di laurea in

Informatica ▶

Corso di laurea magistrale in

Informatica ▶

Vecchi ordinamenti ▶

Il calendario didattico

Orario delle lezioni ▶

Piani di completamento e
piani di studio

Pagina di test orario dinamico GOMP - per insegnamento

Cerca...



Secondo anno - primo semestre

Canale 1

Insegnamento	Aula	Orario
1015886 ALGEBRA DEMENTE A.	Aula Cabibbo - Fisica - "Enrico Fermi" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	lunedì dalle 14:00 alle 16:00 mercoledì dalle 14:00 alle 16:00 venerdì dalle 14:00 alle 16:00
1015887 BASI DI DATI I MODULO MONTEMINI M.	Aula Cabibbo - Fisica - "Enrico Fermi" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	martedì dalle 14:00 alle 16:00 giovedì dalle 14:00 alle 16:00
1015889 RETI DI ELABORATORI DEMENTE A.	Aula Cabibbo - Fisica - "Enrico Fermi" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	lunedì dalle 16:00 alle 18:00 mercoledì dalle 16:00 alle 18:00 venerdì dalle 16:00 alle 18:00
1020422 SISTEMI OPERATIVI I MODULO MONTEMINI M.	Aula Cabibbo - Fisica - "Enrico Fermi" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	martedì dalle 16:00 alle 18:00 giovedì dalle 16:00 alle 18:00

Canale 2

Insegnamento	Aula	Orario
1015886 ALGEBRA DEMENTE A.	Aula 3 - Fisica - "Enrico Fermi" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	lunedì dalle 14:00 alle 16:00 mercoledì dalle 14:00 alle 16:00 venerdì dalle 14:00 alle 16:00

Siti web: visualizzazione per aula



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Corsi di studio in Informatica
Via Salaria 113 Roma

Pagina di test orario dinamico GOMP - per aula Cerca...

Secondo anno - primo semestre

Canale 1

Aula Cabibbo - Fisica - "Enrico Fermi" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali					
Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14:00 15:00	1015886 ALGEBRA DE GONNA A.	1015887 BASI DI DATI I MODULO MOCCHERINI M.	1015886 ALGEBRA DE GONNA A.	1015887 BASI DI DATI I MODULO MOCCHERINI M.	1015886 ALGEBRA DE GONNA A.
15:00 16:00	1015886 ALGEBRA DE GONNA A.	1015887 BASI DI DATI I MODULO MOCCHERINI M.	1015886 ALGEBRA DE GONNA A.	1015887 BASI DI DATI I MODULO MOCCHERINI M.	1015886 ALGEBRA DE GONNA A.
16:00 17:00	1015889 RETI DI ELABORATORI DE GONNA G.	1020422 SISTEMI OPERATIVI I MODULO MOCCHERINI M.	1015889 RETI DI ELABORATORI DE GONNA G.	1020422 SISTEMI OPERATIVI I MODULO MOCCHERINI M.	1015889 RETI DI ELABORATORI DE GONNA G.
17:00 18:00	1015889 RETI DI ELABORATORI DE GONNA G.	1020422 SISTEMI OPERATIVI I MODULO MOCCHERINI M.	1015889 RETI DI ELABORATORI DE GONNA G.	1020422 SISTEMI OPERATIVI I MODULO MOCCHERINI M.	1015889 RETI DI ELABORATORI DE GONNA G.

Canale 2

Aula 3 - Fisica - "Enrico Fermi" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali					
Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14:00	1015886 ALGEBRA	1015887 BASI DI DATI I MODULO	1015886 ALGEBRA	1015887 BASI DI DATI I MODULO	1015886 ALGEBRA

Benvenuti

Indicazioni importanti

Foreign Students

Dove siamo ▶

Domande frequenti

Verifica delle conoscenze di ingresso e corsi di sostegno

Corso di laurea in Informatica ▶

Corso di laurea magistrale in Informatica ▶

Vecchi ordinamenti ▶

Il calendario didattico

Orario delle lezioni ▶

Piani di completamento e piani di studio

Appelli d'esame

Laureandi

Siti web: dettaglio aula



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Corsi di studio in Informatica
Via Salaria 113 Roma

Benvenuti
Indicazioni importanti
Foreign Students
Dove siamo
Domande frequenti

Verifica delle conoscenze di ingresso e corsi di sostegno
Corso di laurea in Informatica
Corso di laurea magistrale in Informatica
Vecchi ordinamenti

Il calendario didattico
Orario delle lezioni
Piani di completamento e piani di studio
Appelli d'esame
Laurearsi
Opinioni degli studenti

Informazioni generali

Pagina di test scheda aula GOMP 

Aula Cabibbo

Indirizzo	PIAZZALE Aldo Moro, 5 - - ROMA (ROMA) presso Fisica - "Enrico Fermi" Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Città universitaria
Capienza	241 studenti, 1 studenti diversamente abili, 1 docenti
Dotazioni	1 x Dotazione audio 2 x Altoparlanti, 1 x Lavagna luminosa , 1 x Proiettore , 1 x Telo per Proiezioni , 1 x Lavagna , 1 x Rete WIFI INFN-web

Mappa



Ingrandisci mappa

Script per la visualizzazione

```
<script src="http://gomppublic.uniroma1.it/Scripts/jquery-1.6.2.min.js"
type="text/javascript"></script>
<script src="http://gomppublic.uniroma1.it/scriptservice/offertaformativa/Ofs.6.0"
type="text/javascript"></script>
<link rel="stylesheet" type="text/css"
href="http://gomppublic.uniroma1.it/scriptservice/offertaformativa/Css/AuleOrariExample.css" />
```

```
<script type="text/javascript">
    $(function() {
        var pts = new AuleOrariScriptService();
        pts.codiceInterno = "26654";
        pts.annoAccademico = "2013/2014";
        pts.virtuale = false;
        pts.displayMode = "Aule";
        pts.RenderOrario("testDiv");
    });
</script>
```

Codice corso di
studio



Grazie dell'attenzione!