



***PICCOLA GUIDA
AI SERVIZI DI
ATENEIO PER GLI
STUDENTI DEI
CORSI DI LAUREA
IN MATEMATICA***

A cura dei Corsi di Laurea in Matematica – Università' degli Studi di Napoli Federico II

Caro studente,

la presente piccola guida ha lo scopo di presentarti i numerosi servizi offerti dall'Università di Napoli Federico II in generale, e dai Corsi di Laurea in Matematica attraverso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni Renato Caccioppoli. Per motivi di spazio ci limitiamo alle informazioni essenziali. Maggiori informazioni sono reperibili sui vari siti web.

L'Ateneo Federico II è la più antica università statale, la più grande del meridione d'Italia e terza in Italia per dimensione con oltre 100000 studenti e quasi 3000 docenti. Ed è forse proprio questa dimensione così grande che a volte nasconde e disperde agli occhi degli studenti provenienti dalle scuole superiori, abituati a realtà più piccole, i numerosi servizi e facilitazioni che l'Ateneo mette a disposizione.

Siamo coscienti infatti che, soprattutto al primo anno, i Corsi di Laurea universitari rappresentano un momento critico per gli studenti che, senza la guida quotidiana degli insegnanti e in ambiente nuovo, possono perdere il ritmo nello studio ed abbandonare dopo qualche mese, perdendo una straordinaria occasione di crescita umana e professionale. Un modo quindi per proseguire in maniera efficace negli studi è Vivere l'Università come una comunità, in tutte le sue potenzialità. Questo aspetto può essere declinato in vari modi: oltre ai tradizionali consigli di seguire i corsi con costanza ed interagire quotidianamente con i docenti, è importante anche tessere relazioni con i colleghi, con le strutture e usufruire dei servizi di supporto allo studio, alla formazione e all'inserimento nel mondo del lavoro che sarebbe un peccato non utilizzare.

Dalle strutture di consulenza psicologica, a quelli di collegamento tra Università e mondo del lavoro, a quelli informatici, per finire a quelli che permettono di fare esperienze di studio all'estero, l'Ateneo Federico II negli anni ha avviato tante iniziative rivolte agli studenti proprio per consentire a costoro di sentirsi centrali nella vita universitaria e di intraprendere un proficuo cammino di crescita professionale.

L'invito finale è quindi quello di non scoraggiarsi di fronte alle prime difficoltà, ma di affrontarle e dividerle, impegnandosi a superarle con l'aiuto dei colleghi, dei docenti in aula e di tutte le competenze umane e professionali dell'Ateneo Federiciano e del Dipartimento di Matematica e Applicazioni.

Dipartimento di Matematica e Applicazioni

Renato Caccioppoli

www.dma.unina.it

Il Dipartimento di Matematica e Applicazioni dell'Università di Napoli Federico II è stato costituito nel 1984 dall'aggregazione dei matematici afferenti all'ex Istituto di Matematica della Facoltà di Scienze MFN e di quelli afferenti alla Facoltà di Ingegneria, ed è l'erede della storica Scuola Matematica Napoletana che trova le sue origini già nel XVII sec.

Il Dipartimento è intitolato a Renato Caccioppoli (1904-1959) matematico napoletano di fama internazionale che ebbe una influenza decisiva per lo sviluppo della analisi matematica negli anni '30 e '40 del XX sec.

Oggi è la sede di afferenza di oltre 100 professori e ricercatori che provvedono all'insegnamento della matematica in tutti i Corsi di Laurea dell'Ateneo.

I temi di ricerca coprono tutti i principali aspetti della matematica, dall'algebra, alla geometria, all'analisi matematica, al calcolo scientifico, ai modelli matematici per le scienze di base, alla modellistica in ottimizzazione, probabilità e statistica, alla didattica e storia della matematica

È la sede dei Corsi di Laurea triennale e magistrale in Matematica e della Scuola di Dottorato in Scienze Matematiche e Informatiche.

È localizzato nel moderno Campus Universitario di Monte S. Angelo distante solo 200 metri dall'uscita di Fuorigrotta della Tangenziale di Napoli. È inoltre facilmente raggiungibile utilizzando i numerosi autobus che partono da Piazzale Tecchio, dove sono presenti le stazioni della Cumana (Mostra) e della Metropolitana (Campi Flegrei). Il Campus è dotato di numerosi servizi come mense, bar, cartolerie, bancomat, agenzie di viaggio,

Principali strutture didattiche e di ricerca

Laboratorio di calcolo con 35 postazioni di lavoro dotate di sistema operativo Linux per uso prevalentemente didattico. Disponibili alcuni sistemi di calcolo ad alte prestazioni per la ricerca e per la didattica

Biblioteca Carlo Miranda con oltre 4000 volumi con annessa area studio e lettura da 40 posti, dove è possibile il prestito ed un servizio di fotocopiatura. Disponibili alcune postazioni informatiche con sistema operativo Windows.

2 sale studio riservate agli studenti dei Corsi di Laurea in matematica da 40 posti ciascuna

5 aule di 40 posti utilizzate per lezioni del corso di studi magistrale e per incontri scientifici, 1 sala del consiglio di 80 posti utilizzata anche per convegni e seminari, 1 sala riunioni utilizzata anche per le sedute di laurea.

Contatti:

Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli"
Università degli Studi Napoli "Federico II"
Via Cintia, Monte S. Angelo
I-80126 Napoli, Italy

Email: dip.matematica-app@unina.it

Tel: 081 675735 - 081 675722

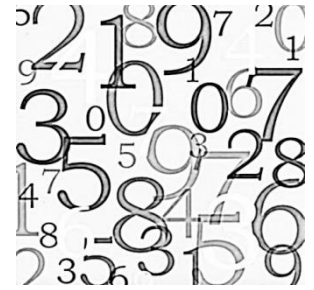
Fax: 081 7662106

Altri locali distaccati del Dipartimento sono presenti a via Mezzocannone 8, Piazzale Tecchio e via Claudio 21 per il supporto alla didattica presso altri Corsi di Laurea



Corsi di Laurea in MATEMATICA

www.cs-matematica.unina.it



Il Dipartimento di Matematica e Applicazioni dell'Università di Napoli Federico II propone una offerta formativa completa nel campo della matematica, articolata in un Corso di Laurea Triennale e in un Corso di Laurea Magistrale. Il Corso di Studi Triennale fornisce una solida preparazione di base in tutti i settori della disciplina in modo che i laureati siano in grado di affrontare proficuamente il Corso di Studi Magistrale in Matematica che invece fornisce una formazione avanzata e specialistica. I laureati in Matematica sono caratterizzati da una elevata capacità di astrazione e di formalizzazione dei problemi, e da una formazione metodologica e flessibile in grado da far svolgere loro compiti di responsabilità in svariati contesti applicativi, nei servizi e nella pubblica amministrazione nonché nel settore della comunicazione della matematica e della scienza.

Gli immatricolandi dovranno sostenere, eventualmente anche per via telematica, una prova di autovalutazione, il cui esito non è vincolante ai fini dell'iscrizione. Tale prova è finalizzata a fornire indicazioni generali sulle attitudini dello studente a intraprendere gli studi prescelti e sullo stato delle conoscenze di base richieste.

Contatti:

*Corsi di Laurea in Matematica
Dipartimento di Matematica e Applicazioni "R. Caccioppoli"
Università degli Studi Napoli "Federico II"
Via Cintia, Monte S. Angelo
I-80126 Napoli, Italy*

Tel: 081 675735 - 081 675722

Il Corso di Studi Triennale

I anno

Algebra 1 (12cfu)
Geometria 1 (12 cfu)
Analisi Matematica 1 (13cfu)
Fisica 1 con laboratorio (10 cfu)
Laboratorio di Programmazione (8cfu)
Lingua inglese (5 cfu)

II anno

Algebra 2 (6cfu)
Geometria 2 (9cfu)
Analisi Matematica 2 (9cfu)
Fisica Matematica (12cfu)
Fisica 2 con laboratorio (9 cfu)
Probabilità e statistica (9 cfu)
Laboratorio di programmazione e calcolo (9cfu)

III anno

Logica e Fondamenti di matematica (9cfu)
Sistemi Dinamici (12 cfu)
Geometria 3 (6 cfu)
esami a scelta (18 cfu)
Attività formative varie (6 cfu)
Seminario pre laurea (2 cfu)
Prova finale (4 cfu)

Possibili sbocchi occupazionali e professionali per i laureati

I laureati in Matematica potranno inserirsi in contesti applicativi scientifici ed in organizzazioni operanti nei più diversi ambiti produttivi e dei servizi (ad esempio in ambito industriale, sanitario, ambientale, finanziario, nella pubblica amministrazione, e più in generale in tutti i settori ad alto contenuto tecnologico) Sempre importante è il tradizionale settore dell'insegnamento nelle scuole di ogni ordine e grado.



www.segrepass.unina.it

Segrepass e' il portale per i servizi amministrativi agli studenti. L'obiettivo di Segrepass e' di seguire l'intero ciclo di vita della carriera dello studente, offrendogli i servizi necessari dalla fase di apertura di una nuova carriera alla stampa del certificato di laurea.

A secondo del profilo valutato per l'utente, il sistema mostra dopo l'autenticazione l'elenco dei servizi a cui puo' accedere.

I servizi di Segrepass per gli studenti

- Pagamento tasse e contributi
- Immatricolazione
- Comunicazione ISEE
- Scelta del piano di studi
- Prenotazione esami
- Visualizzazione dati in carriera
- Stampa certificati
- Questionario laureandi
- Visualizzazione dati di fine carriera
- Disponibilita' del diploma di laurea

Contatti:

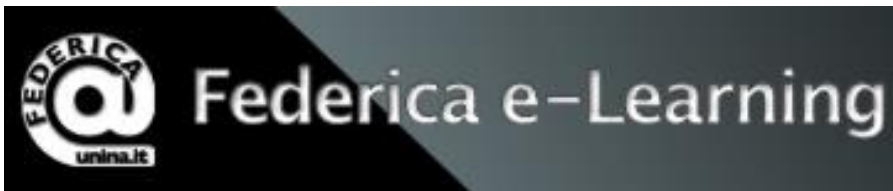
www.contactcenter.unina.it

Segrepass e' sviluppato dal Centro di Ateneo per i Servizi Informativi (CSI). In generale il CSI eroga servizi e fornisce le infrastrutture informatiche e telematiche a supporto delle attività amministrative, didattiche e di ricerca dell'Ateneo; garantisce la gestione delle tecnologie informatiche e telematiche dell'Ateneo, quale punto di raccordo, trasversale alla pluralità di strutture e servizi dell'Ateneo.

Oltre a Segrepass il CSI offre i seguenti servizi agli studenti

- Banca dati Laureati
- Mediateca di Ateneo
- Webmail Studenti
- Certificazione Ecdl unina
- WiFi di Ateneo
- Chioschi informatici
- Aule multimediali

Attraverso il CSI, l'Ateneo Federico II è diventato Test Center per la Patente Europea del Computer (ECDL) nel 2004, grazie all'opera del prof. Bruno Fadini. L'ECDL è stata introdotta negli Atenei italiani sulla base di un protocollo d'intesa tra la CRUI (Conferenza dei Rettori delle Università Italiane) e l'AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico).



www.federica.unina.it

Federica

Click one, prendi quattro!

1. Courseware

5000 lezioni Open Access

2. Living Library

Una guida alle fonti in Rete

3. Campus 3D

La piazza virtuale dell'Ateneo

4. Podcast

La prima "italiana" su iTunes U

Federica, l'e-Learning dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, nasce all'insegna dell'accesso libero alla rete dei saperi accademici, con l'offerta gratuita dei materiali didattici dei singoli corsi di insegnamento ed una guida strutturata all'enorme patrimonio informativo già disponibile in rete.

Nuovi strumenti sono così a disposizione del singolo studente e di quanti desiderano giungere, attraverso Internet, ad informazioni scientificamente corrette.

L'interfaccia del portale Web Learning Federica è al servizio della didattica con una metodologia modulare, che coniuga semplicità, flessibilità ed alta qualità tecnologica.

E' possibile consultare i materiali di studio dei corsi universitari in e-Learning, disponibili anche in formato podcast, in qualunque momento, con una straordinaria ricchezza di contenuti organizzati in moduli formativi: lezioni, immagini, video e link.

Quattro ambienti per studiare ed apprendere

Courseware: I corsi sono strutturati secondo un unico formato standard per tutte le discipline, con una navigazione intuitiva ai suoi contenuti, ai materiali di studio e di approfondimento, alle risorse multimediali e con un'ampia offerta di risorse scientifiche selezionate direttamente dai docenti.

Podcast: L'offerta di Federica è disponibile anche in formato podcast, cioè fruibile attraverso i lettori multimediali di ultima generazione, per portare con sé i materiali di studio, consultare e leggere le lezioni in qualunque momento e luogo.

Living Library: grazie all'esperienza e al lavoro di un'equipe di ricerca multidisciplinare, Federica guida l'accesso alle fonti scientifiche in Rete attraverso un'autorevole selezione di biblioteche e archivi online per ogni Facoltà: riviste, e-book, enciclopedie, collane di prestigio e banche dati, sono a portata di click.

Piazza Federica: sviluppata con tecnologia 3D da Immaginaria Snc, è il campus virtuale dell'Università Federico II di Napoli e riunisce in una piazza ideale tutte le Facoltà dell'Ateneo. Un luogo da esplorare per scoprire il mondo di Federica, la sua offerta didattica, le sue straordinarie risorse.

Contatti: Centro Congressi, Università degli Studi di Napoli Federico II
Via Partenope, 36 - 80121 Napoli
info@federica.unina.it
federica@unina.it, tel. 081.2535780
studentifederica@unina.it, tel. 081.253574



www.unina.it/studentididattica/segreteriastudenti/erasmus

L'Erasmus è un programma di mobilità voluto e finanziato dall'Unione Europea che consente agli studenti universitari di trascorrere un periodo di studio in un Paese Europeo con un contributo finanziario UE e con la possibilità di seguire corsi, sostenere esami e di usufruire delle strutture disponibili presso una Università straniera senza pagare a questa le tasse di iscrizione. L'attività didattica (esami, tirocini) svolta in Erasmus viene poi riconosciuta, sia in termini di crediti che di voti, dall'Università di appartenenza.

Il Programma Erasmus consente così di vivere esperienze culturali all'estero, di conoscere nuovi sistemi di istruzione superiore, di perfezionare la conoscenza di almeno un'altra lingua e di incontrare giovani di altri Paesi, partecipando attivamente alla costruzione di una Europa sempre più unita.

Contatti: *Ufficio Relazioni Internazionali*

*Sede Centrale - Corso Umberto I, 40 - 80138
- Napoli*

*Orario di apertura Lunedì-Mercoledì-Venerdì
dalle ore 09.00 alle 12.00. Martedì e Giovedì
dalle 09.00 alle 12.00 e dalle 14.30 alle 16.30.*

Tel.: 081-2537108

Fax: 081-2537110

Coordinatori per il Corso di Studi in
Matematica:

prof. F. De Giovanni: degiovan@unina.it

prof. U. Dardano: dardano@unina.it

Aventi diritto: gli studenti, regolarmente iscritti a Corsi di Laurea, Dottorato, Master, Scuole di Specializzazione presso l'Ateneo, possono recarsi per un periodo, presso un'Università Europea, che abbia sottoscritto un accordo, per compiere attività di studio equivalenti a quelle svolte nell'Università di provenienza. Gli studenti partecipanti al programma, per il principio direttivo della parità saranno ritenuti a tutti gli effetti iscritti presso l'Università ospitante.

Periodo Formativo: tale periodo è compreso tra il 1° giugno dell'anno di pubblicazione del bando ed il 30 Settembre dell'anno solare successivo; la durata può oscillare da un minimo di tre mesi ad un massimo di dodici, e viene stabilita dallo studente previo accordo con il promotore sulla base delle date di inizio e fine dei corsi delle attività presso le differenti sedi universitarie.

Costi e contributi: l'università ospitante non richiederà alcun tipo di tassa o contributo universitario per frequenza, immatricolazione ed utilizzo degli strumenti per la didattica etc. Essa potrà tuttavia richiedere il pagamento di modesti contributi, ad esempio per assicurazioni e materiali vari a parità di condizioni con gli studenti locali. Al fine di favorire la mobilità l'Agenzia Nazionale LLP eroga ogni anno contributi alle borse di mobilità studentesca intesi sostanzialmente ad integrare i costi del soggiorno all'estero dello studente.

Supporto linguistico: per ciascun anno accademico vengono attivati, dall'Ateneo, dei corsi di lingua intensivi gratuiti grazie al contributo della Commissione Europea. I corsi, organizzati dal Centro Linguistico d'Ateneo, hanno una durata di 60 ore e si svolgono tra i mesi di Luglio e Settembre.



CENTRO LINGUISTICO DI ATENEIO

www.cla.unina.it

Il Centro Linguistico di Ateneo (CLA) è la struttura che cura l'organizzazione di attività didattiche, scientifiche e di servizio relative alle lingue.

Il Centro Linguistico di Ateneo offre i suoi servizi agli studenti iscritti alle Facoltà, alle Scuole di specializzazione, ai Corsi di perfezionamento, ai corsi Master, nonché a dottorandi e tirocinanti, professori di ruolo e ricercatori, al personale T.A. ed ausiliario dell'Ateneo.

Il CLA svolge inoltre attività di supporto per il riconoscimento dei crediti formativi e per il conseguimento delle certificazioni riconosciute a livello internazionale. Nel rispetto delle priorità istituzionali, fornisce attività di consulenza, formazione, aggiornamento, traduzione, interpretariato e qualificazione professionale a favore di enti e istituzioni universitarie ed extrauniversitarie, secondo quanto stabilito in apposite convenzioni.

In armonia con quelli che sono i suoi fini istituzionali, il CLA organizza molteplici attività volte a promuovere l'apprendimento, la pratica e lo studio delle lingue straniere e dell'Italiano L/2 (come lingua straniera).

Tali attività consistono nell'organizzazione di corsi frontali, esercitazioni linguistiche, gruppi di conversazione in lingua straniera, mini-corsi mirati, corsi intensivi per studenti ERASMUS.

Il Centro Linguistico di Ateneo è sede di alcune prestigiose certificazioni internazionali

- Cambridge ESOL
- Test of English as a Foreign Language (TOEFL)
- Test de Connaissance du Français (TCF)
- Goethe-Institute Italien
- DITALS
- Certificazioni di Italiano L2 dell'Università Roma Tre
- Instituto Cervantes – DELE
- Certificats de coneixement de llengua catalana

Il CLA, in collaborazione con il COINOR (Centro di Ateneo per la Comunicazione e l'Innovazione Organizzativa), organizza, a scopi didattici e culturali, cicli di videoproiezione a tema presso il Cinema Academy Astra. I film scelti vengono proiettati in lingua originale (Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco, Catalano) e sono sottotitolati in Italiano. L'ingresso è gratuito per gli studenti.

Contatti:

Sede di via Partenope 36

Tel.: 081-2535738 Fax: 081- 2535737

Sede di via Mezzocannone 16

Tel.: 081-2534596 Fax: 081-2534695

Email: cla@unina.it

Sistema Informativo Laureati e Job Placement



www.joblaureati.unina.it

Il sistema informativo laureati si prefigge l'obiettivo di favorire il raccordo tra l'Università ed il mondo del lavoro, consentendo alle aziende di presentare reali opportunità di lavoro per i giovani laureati della Federico II e di selezionare le figure professionali più consone ai loro bisogni.

Attraverso l'integrazione con il sistema di gestione delle segreterie studenti, i dati degli studenti laureati sono disponibili immediatamente per la consultazione da parte delle aziende.

Per l'utilizzo dei servizi offerti dal sistema è necessaria la registrazione sia da parte degli studenti laureati che da parte delle aziende interessate.

- il laureato si registra e visualizza immediatamente tutti i titoli universitari che via via consegue presso la Federico II
- il laureato può aggiungere ai dati di carriera universitaria già presenti, ulteriori titoli conseguiti o esperienze professionali maturate
- il laureato può ottenere in maniera automatica, a partire dai dati inseriti nel sistema, il proprio curriculum vitae conforme allo standard Europass
- le aziende registrate possono inserire offerte di lavoro in modo autonomo
- le aziende registrate possono ricercare laureati e visualizzare il loro curriculum in modo autonomo.

SERVIZI AI LAUREATI

- Attribuzione di username e password a validità illimitata nel tempo;
- Pubblicazione, aggiornamento e internazionalizzazione del Curriculum Vitae su Internet;
- Consultazione delle offerte di lavoro e risposta con invio del proprio curriculum.

SERVIZI ALLE AZIENDE

- Ricerca dei profili professionali tra circa 1.430.000 C.V. consultabili in rete. Per tutti i laureati AlmaLaurea vengono raccolte numerose informazioni, dalla conclusione degli studi alle esperienze successive alla laurea;
- Pubblicazione di annunci di offerta di lavoro e stage;
- Servizi di supporto alla ricerca personale qualificato.

L'adesione dell'Ateneo ad ALMALAUREA permette anche la valutazione dei laureati della Federico II ai fini dei due principali rapporti prodotti annualmente.

- 1) *Rapporto sul Profilo dei laureati:*
- 2) *Rapporto sulla Condizione occupazionale dei laureati:*

vedi anche: www.almalaurea.it

Contatti:

contactcenter@unina.it –

Tel. 0812469328 - 0812469330



FEDERICO II

AZIENDA PUBBLICA DELLA REGIONE CAMPANIA PER IL DIRITTO ALLO STUDIO UNIVERSITARIO



FEDERICO II

www.adisufederico2.it

Borse di Studio

Ogni anno viene bandito un concorso per soli titoli per l'attribuzione di borse di studio, posti alloggio e contributi per mobilità internazionale in favore di studenti, anche stranieri, iscritti all'Università degli Studi di Napoli "Federico II". La partecipazione al concorso avviene esclusivamente via web tramite il sito internet. Il bando è pubblicato di solito nel mese di agosto.

Ristorazione

Tramite una smart card è possibile pranzare (ed in alcuni casi cenare) gratuitamente o a tariffe agevolate presso i ristoranti convenzionati con l'Azienda.

Sale polifunzionali

Le Sale Polifunzionali costituiscono anche un confortevole punto di incontro dove è possibile dedicarsi:

- alla lettura di quotidiani e periodici secondo le scelte operate dagli stessi utenti;
- alla visione di film in cassette e DVD oltre ai programmi TV satellitari .

Nelle sale polifunzionali ed informatiche presenti nelle Residenze universitarie di via Tansillo (Ingegneria) e di via De Amicis (Secondo Policlinico) le connessioni internet sono utilizzabili dai soli assegnatari.

Residenze

Gli studenti fuori sede che risultano vincitori del concorso per l'assegnazione delle borse di studio per l'anno accademico in corso e soltanto questi, se sono in possesso dei requisiti richiesti, ricevono in assegnazione un posto alloggio. Il posto-letto è assegnato per undici mesi l'anno con esclusione del mese di agosto e delle chiusure coincidenti con le vacanze fissate dal calendario universitario. L'ammissione nelle residenze avviene previa sottoscrizione da parte del beneficiario del modulo di identificazione ed accettazione del posto alloggio e del modello di presa in carico della dotazione della camera. La permanenza nella strutture è disciplinata da apposito regolamento. Al momento dell'assegnazione lo studente riceve in dotazione un corredo di biancheria da camera e materiale per le pulizie della camera.

Contatti:

Via De Gasperi, 45 - 80133 Napoli - Italy
Tel. 081 760.31.11 - Fax 081 760.32.03



www.sba.unina.it

Il Centro di Ateneo per le Biblioteche "Roberto Pettorino" provvede al coordinamento del sistema bibliotecario di Ateneo, costituito dalla Biblioteca digitale e dalle biblioteche che ricevono dall'Ateneo i fondi per il proprio funzionamento, ed eroga servizi centralizzati.

Il CAB è stato istituito nel febbraio del 2009 ed eroga i seguenti servizi

- acquisizione e accesso alle risorse elettroniche
- gestione e sviluppo dei cataloghi online per le risorse bibliografiche dell'Ateneo
- gestione e sviluppo dell'Archivio Aperto Istituzionale
- supporto alle Biblioteche dell'Ateneo
- supporto alla comunità scientifica per l'accesso alle risorse bibliografiche

Il Catalogo di Ateneo è all'indirizzo
www.opac.unina.it

Scopo principale del Catalogo in linea o OPAC è quello di permettere la localizzazione o individuazione di una risorsa materialmente posseduta da una biblioteca.

In sintesi, si può interrogare un catalogo in linea per:

- trovare record bibliografici
- trovare le informazioni sui documenti posseduti (ad esempio, quale biblioteca possiede un certo documento)
- visualizzare le informazioni relative alla circolazione di un certo documento (ad esempio, se può essere preso in prestito e per quanto tempo);
- avere numerose informazioni supplementari su un certo documento (indice, copertina, informazioni sull'autore, eventuali link al full text)

SireLib (Servizi Integrati Risorse Elettroniche) è l'insieme dei servizi che danno accesso a tutte le risorse informative (libri, periodici, periodici elettronici, ebooks, banche dati, immagini, file audio e video) a disposizione degli utenti dell'Ateneo.

- fEDSearch è il nuovo e più completo strumento per la ricerca bibliografica a disposizione degli utenti dell'Ateneo ed è caratterizzato da un'interfaccia di interrogazione amichevole, di tipo Google-like.
- SFX è un sistema grazie al quale, a partire da una citazione bibliografica recuperata in una risorsa elettronica è possibile arrivare, quando disponibile, al documento a testo pieno
- fedOA (Federico II Open Archive) è l'archivio istituzionale dell'Università di Napoli Federico II, nato allo scopo di raccogliere, conservare e rendere pubblicamente accessibile la produzione scientifica dell'Ateneo.
- SeReNa (System for electronic peer-Reviewed journals @ university of Naples) è un sistema integrato per la gestione e per la pubblicazione online di riviste elettroniche ad accesso aperto, su piattaforma OJS (Open Journal Systems)
- Ebooks: I pacchetti di eBooks acquistati dall'Ateneo consentono la consultazione a testo pieno delle opere. È possibile accedere agli eBooks da tutte le postazioni all'interno della rete di Ateneo;

Contatti:

Centro di Ateneo per le Biblioteche
Università di Napoli Federico II
Piazza Bellini 59-60 - 80138 Napoli
0812533971 - 0812533946



www.sinapsi.unina.it

SInAPSi è il Centro di Ateneo per tutti gli studenti che si sentono esclusi dalla vita universitaria a causa di disabilità, Disturbi Specifici dell'Apprendimento (dislessia, disgrafia, disortografia, discalculia) o difficoltà temporanee.

Offre servizi e sostiene iniziative per favorire la partecipazione di tutti gli studenti alla vita universitaria.

Collabora con le strutture dell'Ateneo per assicurare l'accessibilità degli ambienti. Promuove e svolge attività di ricerca e di studio per migliorare l'inclusione degli studenti.

Il SInAPSI propone e realizza iniziative per favorire la partecipazione alla vita universitaria degli studenti.

I servizi offerti coprono le aree psicologica, pedagogica e tecnologica, in forma integrata e interdisciplinare.

Le attività del Centro sono volte a favorire l'inclusione e le pari opportunità degli studenti che, nell'ambito della vita accademica, vivono uno stato di disagio a causa di difficoltà fisiche, psicologiche e/o sociali.

Il Sinapsi collabora con le strutture dell'Ateneo per favorire la fruibilità degli ambienti, dei servizi e delle prestazioni tesi a realizzare l'eguaglianza di trattamento e il rispetto delle esigenze degli studenti; formula pareri e proposte agli organi dell'Ateneo in merito all'abbattimento delle barriere culturali e ambientali.

Alcuni dei principali servizi

- Bilancio delle Competenze al primo anno;
- Consultazione Psicologica individuale (CPSU);
- Incontri di gruppo, spazio di ascolto e seminari sulla scelta universitaria, l'ansia da esame, la motivazione e altri temi (Mappe e Percorsi Formativi);
- Informazione, sensibilizzazione e spazio di ascolto per la prevenzione e per il contrasto e dell'omofobia e dello stigma di genere nei contesti universitari;
- Incontri di gruppo per riflettere sulla propria esperienza universitaria per gli studenti che abbiano maturato ritardo nell'acquisizione dei crediti formativi o che si siano sentiti insoddisfatti per la loro performance agli esami (Imparare a Imparare)..

Per un primo appuntamento, anche se ancora non iscritti, è possibile rivolgersi agli operatori della Sezione Accoglienza in uno dei seguenti modi:

- telefonando nei giorni lunedì, martedì, venerdì dalle ore 10:00 alle ore 12:00 e giovedì dalle ore 11:00 alle ore 13:00, al numero 081 679946;
- inviando un fax al numero 081 676768;
- inviando una e-mail all'indirizzo accoglienza.sinapsi@unina.it.

Referente per il Corso di Studi in Matematica
Prof. Paola Festa: paola.festa@unina.it