

ATENEI E ISTITUTI FUORI ROMA FINE MAGGIO - GIUGNO

IRSOO – Istituto di Ricerca e Studi in Ottica e Optometria Open days = 28 e 31 maggio

Presso la struttura dell'IRSOO (Istituto di Ricerca e di Studi in Ottica e Optometria), che ha sede a Vinci (FI), si tengono anche il corso biennale di **Ottica** e la **Laurea in Ottica e Optometria**, istituito dal Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università degli Studi di Firenze.

Nel corso degli **Open Day Online** i partecipanti avranno la possibilità non soltanto di conoscere le caratteristiche dei corsi, quanto a organizzazione e contenuti, Per informazioni, clicca qui:

<https://www.irsoo.it/contenuti/diventa-professionista-della-visione/4111>



La prima scuola italiana di Ottica,
Optometria e Contattologia

A Vinci (FI) il percorso formativo per diventare professionisti della visione



Scopri come accedere ad una **professione ausiliaria sanitaria**
al servizio dei cittadini con problemi di vista



OPEN DAY ON LINE

Vieni a "visitare" virtualmente la scuola di Vinci e
a conoscerne le proposte formative. **CLICCA QUI**

OTTICA

UN SETTORE A PIENA OCCUPAZIONE
Inserimento lavorativo
prossimo al 100% entro 6 mesi



Per chi vuole intraprendere un percorso universitario in Optometria



LAUREA IN OTTICA E OPTOMETRIA

Università degli Studi di Firenze. Sede del corso: IRSOO - Vinci

Per informazioni: IRSOO - Piazza della Libertà, 18 - Vinci (FI)
Tel 0571 567923 - email: irsoo@irsoo.it - www.irsoo.it

UNIVERSITA' FEDERICO II di NAPOLI
Scuola Superiore Meridionale di Napoli

Open day on-line = 6 e 11 giugno



La Scuola Superiore Meridionale di Napoli è una struttura di alta formazione e ricerca istituita presso l'Università di Napoli Federico II e inserita nel sistema nazionale delle Scuole superiori. Vi si accede per concorso pubblico e ha come missione la promozione dell'impegno nello studio, la valorizzazione del talento e l'avanzamento delle conoscenze.

La SSM si articola oggi su sette aree scientifiche, destinate a aumentare nel 2021:

- *Archeologia e culture del mediterraneo antico. Ricerca storica, conservazione, fruizione del patrimonio*
- *Global history and governance*
- *Testi, tradizioni e culture del libro. Studi italiani e romanzi*
- *Cosmology, space science & space technology*
- *Mathematical and physical sciences for advanced materials and technologies*
- *Modeling and engineering risk and complexity*
- *Molecular and translational medicine*

Per ognuna di queste aree vi sono due canali di formazione, il **Corso Ordinario** e il **Dottorato di ricerca**.

Apri il link al sito: <http://www.ssm.unina.it/it/>

Per l'opuscolo dei corsi, clicca qui:

http://www.ssm.unina.it/wp-content/uploads/2020/05/Brochure_SSM2020.pdf

Per informazioni, scrivi a: allievi.ssm@unina.it.

UNIVERSITA' FEDERICO II di NAPOLI
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

La **Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università di Napoli Federico II** si avvicina a voi e vi apre le porte delle sue classi virtuali per darvi un "assaggio" della sua ricca offerta formativa.

Con l'iniziativa **STUDENTIINCLASSE@SPSB** l'Università di Napoli Federico II vi mette in contatto con il mondo affascinante delle scienze e delle tecnologie. I docenti ed i ricercatori della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base vi faranno vivere una giornata da studenti universitari, vi apriranno una finestra su una realtà quale quella dell'ateneo Federico II ricca di stimoli formativi e di sbocchi occupazionali.

Gli studenti e i docenti delle Scuole Secondarie di secondo grado interessati possono partecipare inviando una e-mail al docente responsabile del corso.

Ecco la tabella con le lezioni e recapiti:



Docente	Corso	CDS	Calendario	Limite	E-mail del docente
Informatica					
Francesco Cutugno	Interazione Uomo - Macchina	L31- Informatica	Venerdi 14:00-16:00		francesco.cutugno@unina.it
Francesco Isgrò	Laboratorio programazione	L31- Informatica	Mercoledì 8:30-10:30		francesco.isgro@unina.it
Roberto Prevete	Machine Learning e applicazioni	LM18- Informatica	Lunedì 11.00 -13:00; Mercoledì 11:00-13:00		roberto.prevete@unina.it
Ingegneria Informatica					
Nicola Mazzocca	Calcolatori Elettronici I	Ingegneria Informatica + settore informaizione	LUNEDI: 8.30 -10-30; MARTEDI' 8.30-10.30		nicola.mazzocca@unina.it
Vincenzo Moscato	Basi di Dati	Ingegneria Informatica	MARTEDI': 13.30-15.30; MERCOLEDI' 15.30-16.30; GIOVEDI 16.00-18.00		vmoscato@unina.it
Simon Pietro Romano	Reti di Calcolatori	Ingegneria Informatica	LUNEDI: 10.30-12.30 mercoledì dalle 13:30 alle 15:30 GIOVEDI' 8.30-10-30		spromano@unina.it
Elettronica					
Vincenzo D'Alessandro	Microelettronica	Ingegneria Elettronica	Mercoledì, 14:30 - 17:30 Giovedì, 14:30 - 17:30		vindales@unina.it
Ettore Napoli	Sistemi Elettronici Programmabili	Ingegneria Elettronica	20 maggio mercoledì ore 10:30 13:30 25 maggio lunedì 10:30 13:30	Nessun limite	etnapoli@unina.it
Automazione					

UNIVERSITA' degli STUDI di TRENTO
L'università si presenta.



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

Guarda il video: <https://event.unitn.it/porteaperte/>

L'Ateneo è articolato in tre poli:

Nel **centro storico di Trento** ci sono, a poca distanza l'uno dall'altro, i [Dipartimenti di Sociologia e Ricerca Sociale](#), [Economia e Management](#), [Lettere e Filosofia](#), la [Facoltà di Giurisprudenza](#) e la [Scuola di Studi Internazionali](#)

Nel **polo universitario di collina** ci sono i [Dipartimenti di Fisica](#), [Matematica](#), [Ingegneria ambientale e meccanica](#), [Ingegneria industriale](#), [Ingegneria e scienza dell'informazione](#), [Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata - CIBIO](#)

Nel **polo di Rovereto** c'è il [Dipartimento di Psicologia e scienze cognitive](#), nato nel 2004 come Facoltà di Scienze cognitive, unica in Italia a puntare sulle neuroscienze, un'area di studio e di ricerca innovativa e carica di futuro, e il [CIMEC - Centro Interdipartimentale Mente/Cervello](#)

L'offerta formativa si compone di [corsi di studio](#), numerosi [master](#) di primo e di secondo livello, corsi di [formazione avanzata](#) e corsi di [dottorato di ricerca](#)

Le attività di ricerca si svolgono, oltre che nei dipartimenti, anche in numerosi centri di ricerca e di studio, tra i quali il [Centro interdipartimentale Mente/Cervello \(CIMEC\)](#), il [Centro Agricoltura, Alimenti, Ambiente \(C3A\)](#) e la [Scuola di Studi Internazionali \(SSI\)](#).

Apri il link al sito: <https://www.unitn.it/ateneo/3/presentazione>

UNIVERSITA' degli STUDI di TORINO
Dipartimento di Giurisprudenza

Ecco i **Corsi di laurea online** offerti dal Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Torino che potrebbero essere di interesse per la scelta di un percorso di Laurea da parte dei vostri studenti:

1) **Laurea triennale in Scienze dell'Amministrazione** (interamente online)

https://www.giurisprudenzaonline.unito.it/do/home.pl/View?doc=scienze_amministrazione_presentazione.html

GUARDA IL VIDEO AL LINK:

https://www.giurisprudenzaonline.unito.it/do/home.pl/View?doc=scienze_amministrazione_video.html

2) **Laurea a ciclo unico in Giurisprudenza**

(a scelta dello studente è erogato in modalità online per i 2/3 degli insegnamenti)

<https://www.giurisprudenzaonline.unito.it/do/home.pl/View?doc=giurisprudenza.html>

3) **Laurea magistrale in Scienze amministrative e giuridiche delle organizzazioni pubbliche e private - SAGOPP**

(a scelta dello studente è erogato in modalità online per i 2/3 degli insegnamenti)

<https://www.giurisprudenzaonline.unito.it/do/home.pl/View?doc=Corso di Laurea Magistrale online.html>

Si tratta di Corsi di laurea fondati su consolidate metodologie sviluppate grazie un'esperienza ormai ventennale del Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università di Torino.

Ogni insegnamento è erogato con l'ausilio di almeno un tutor didattico, sotto la supervisione e il coordinamento del **docente titolare dell'insegnamento che è il medesimo docente che lo studente troverebbe in aula in uno dei nostri corsi tradizionali**.

La struttura e l'organizzazione di ogni insegnamento assicurano l'accompagnamento all'apprendimento, la congruenza e la chiarezza delle informazioni generali relative all'insegnamento, secondo un calendario di erogazione definito a inizio anno accademico.

Tutti gli insegnamenti sono strutturati in "Unità didattiche", secondo un programma di studio che propone i contenuti degli insegnamenti e sviluppato con: **materiale didattico appositamente predisposto** comprensivo di **risorse testuali** cui si accompagnano **prodotti multimediali dedicati** (videoregistrazioni, audio e/o videopillole, eventuali e-book interattivi), strumenti interattivi di natura individuale e collaborativa (**forum** di discussione; forum per il tutoring online; chat didattiche; strumenti di consegna di esercitazioni/compiti; quiz/test di valutazione; glossari ecc.), **attività online** (esercitazioni, casi studio, test di verifica, discussioni via forum), **lezioni in videoconferenza diretta** con il docente titolare dell'insegnamento secondo cadenze prefissate, **aule virtuali** per l'interazione con docenti e tutores per favorire momenti di studio e lavoro collaborativo tra studenti.

Gli esami possono essere svolti **a distanza** secondo le sperimentazioni ora in uso da parte dell'Università di Torino per l'emergenza Covid-19.

Al termine del percorso di studi lo studente otterrà una laurea assolutamente identica a quella conseguita seguendo un corso tradizionale.

Per maggiori informazioni sui corsi scrivere a: laureeonline.giuri@unito.it.

Per meglio conoscere la consolidata esperienza nella didattica online del Dipartimento di Giurisprudenza, consulta il sito: <https://giurisprudenza.i-learn.unito.it/course/view.php?id=1719>



UNIVERSITA' DELLA TUSCIA

Per visitare l'università, guarda il video: <https://youtu.be/fSoN85g21oQ>

Presentazione dell'offerta formativa dell'area umanistico-sociale:

<https://youtu.be/Jm3-bNhpLiq>

Presentazione dell'offerta formativa dell'area tecnico-scientifica:

<https://youtu.be/j5U9IN53kt8>



ACCADEMIA DI BELLE ARTI DI VERONA

SPORTELLO ONLINE ORIENTAMENTO – UFFICIO ORIENTAMENTO SU SKYPE

L'ufficio orientamento sarà disponibile su Skype al contatto **Orientamento AbaVr** oppure via mail scrivendo all'indirizzo orientamento@accademiabelleartiverona.it

- Mercoledì 27 maggio dalle ore 16,00 alle ore 18,00
- Giovedì 4 giugno dalle ore 16,00 alle ore 18,00
- Giovedì 11 giugno dalle ore 16,00 alle ore 18,00
- Giovedì 18 giugno dalle ore 16,00 alle ore 18,00
- Giovedì 25 giugno dalle ore 16,00 alle ore 18,00

Per info, vai sul sito: <https://www.accademiabelleartiverona.it/>