

## 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](mailto:irsoo@irsoo.it) - [www.irsoo.it](http://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](http://www.ssm.unina.it/wp-content/uploads/2020/05/Brochure_SSM2020.pdf)

**Per informazioni, scrivi a:** [allievi.ssm@unina.it](mailto: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
<b>Informatica</b>					
Francesco Cutugno	Interazione Uomo - Macchina	L31- Informatica	Venerdi 14:00-16:00		<a href="mailto:francesco.cutugno@unina.it">francesco.cutugno@unina.it</a>
Francesco Isgrò	Laboratorio programazione	L31- Informatica	Mercoledì 8:30-10:30		<a href="mailto:francesco.isgro@unina.it">francesco.isgro@unina.it</a>
Roberto Prevete	Machine Learning e applicazioni	LM18- Informatica	Lunedì 11.00 -13:00; Mercoledì 11:00-13:00		<a href="mailto:roberto.prevete@unina.it">roberto.prevete@unina.it</a>
<b>Ingegneria Informatica</b>					
Nicola Mazzocca	Calcolatori Elettronici I	Ingegneria Informatica + settore informaizione	LUNEDI: 8.30 -10-30; MARTEDI' 8.30-10.30		<a href="mailto:nicola.mazzocca@unina.it">nicola.mazzocca@unina.it</a>
Vincenzo Moscato	Basi di Dati	Ingegneria Informatica	MARTEDI': 13.30-15.30; MERCOLEDI' 15.30-16.30; GIOVEDI 16.00-18.00		<a href="mailto:vmoscato@unina.it">vmoscato@unina.it</a>
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		<a href="mailto:spromano@unina.it">spromano@unina.it</a>
<b>Elettronica</b>					
Vincenzo D'Alessandro	Microelettronica	Ingegneria Elettronica	Mercoledì, 14:30 - 17:30 Giovedì, 14:30 - 17:30		<a href="mailto:vindales@unina.it">vindales@unina.it</a>
Ettore Napoli	Sistemi Elettronici Programmabili	Ingegneria Elettronica	20 maggio mercoledì ore 10:30 13:30 25 maggio lunedì 10:30 13:30	Nessun limite	<a href="mailto:etnapoli@unina.it">etnapoli@unina.it</a>
<b>Automazione</b>					

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



**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](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](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](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](mailto: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](mailto: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/>