

VIVI LA TUA UNIVERSITÀ

13 e 14 aprile
duemiladieci



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
SEDE DI RAVENNA



RavennaDidattica
Open Day | Seconda Edizione

Fondazione Flaminia, in collaborazione con il Polo Scientifico Didattico di Ravenna, organizza il **13 e 14 aprile 2010** la seconda edizione di RavennaDidattica, Vivi la Tua Università.

Due giornate di **Open Day** in cui le strutture didattiche del Polo ravennate resteranno aperte agli studenti delle Scuole Superiori e alle loro famiglie con la possibilità di seguire le lezioni, visitare le strutture, confrontarsi con docenti, tutor e altri studenti sui percorsi di studio e sui numerosi interrogativi relativi alla vita quotidiana all'Università.

Il Polo universitario si apre alla città, ti accoglie e ti guida lungo gli straordinari percorsi della conoscenza.

martedì 13 aprile

Chimica e tecnologie per l'ambiente e i materiali 9.00 - 11.00	Chimica inorganica: "Il legame ionico: analisi delle energie di reazione per la formazione di un composto ionico attraverso il ciclo di Born-Haber; applicazione termodinamica nel prodotto di solubilità (Kps)"	Prof. Giuliano Longoni Aula Didattica: Korac Via Granarolo, 62 - Faenza	
	11.00 - 13.00	Chimica organica: "Gli alogeno derivati (composti organici contenenti atomi di fluoro, cloro, bromo e/o iodio). Nomenclatura, proprietà, metodi di sintesi ed esempi di reattività"	Prof. Daniele Nanni Aula Didattica: Korac Via Granarolo, 62 - Faenza
Conservazione dei beni culturali 9.00 - 10.00	Storia dell'arte bizantina: "L'architettura bizantina"	Prof.ssa Silvia Pasi Aula Didattica: Bovini Via San Vitale, 30	
	10.00 - 11.00	Preistoria e protostoria A: "Il popolamento dell'età del bronzo in Italia settentrionale"	Prof. Maurizio Cattani Aula Didattica: Bovini Via San Vitale, 30
	12.00 - 13.00	Storia dell'arte contemporanea: "Postmoderno e dintorni"	Prof. Gianluca Tusini Aula Didattica: 3 Via Mariani, 5
	12.00 - 14.00	Teoria musicale: "Beethoven, sinfonia n. 3 Eroica, musica per l'umanità"	Prof.ssa Donatella Restani Aula Didattica: 2 Via Mariani, 5
	13.00 - 14.00	Storia medioevale: "Lo studio del Medioevo e le sette domande della retorica classica"	Prof. Bruno Andreolli Aula Didattica: 5 Via Mariani, 5
	14.00 - 15.00	Storia del libro e biblioteconomia: "L'accesso alle risorse della biblioteca"	Prof. Lorenzo Baldacchini Aula Didattica: 5 Via Mariani, 5
	15.00 - 16.00	Storia del restauro: "Nel mondo degli estrattisti, il trasporto degli affreschi nel XVIII secolo"	Prof. Luca Ciancabilla Aula Didattica: 2 Via Mariani, 5
	17.00 - 18.00	Storia dell'arte moderna: "Canaletto e il trionfo della veduta"	Prof. Davide Righini Aula Didattica: 2 Via Pasolini, 23
	Giurisprudenza 11.00 - 13.00	Sociologia dei processi economici e del lavoro: "Le donne nel mercato del lavoro"	Prof.ssa Annalisa Verza Aula Didattica: 3 Via Oberdan, 1
12.00 - 14.00		Criminologia: "Criminalità economica e crimine organizzato"	Prof. Alvise Sbraccia Aula Didattica: 4 Via Oberdan, 1
14.00 - 17.00		Diritto sindacale: "Il sindacato e il lavoro oggi"	Prof. Andrea Lassandari Aula Didattica: 6 Via Oberdan, 1
16.00 - 18.00		Diritto internazionale: "La corte penale internazionale"	Prof. Lorenzo Gradoni Aula Didattica: Gershevitch Via Oberdan, 1
Infermieristica 8.30 - 13.00	Infermieristica pediatrica	Prof. Sonia Basigli Aula Didattica: Via Mura D. Torelli, 67 - Faenza	
	11.00 - 13.15	Patologia generale	Prof. Maurizio Brigotti Aula Didattica: Zanelli Viale Risorgimento, 3 - Faenza

[segue programma](#) →

Per informazioni contattare:

D.ssa Francesca Rauseo
Fondazione Flaminia
Tel. 0544.34345
orientamento@fondazioneflaminia.it
www.fondazioneflaminia.it

**RAVENNA
CITTÀ
UNIVERSITARIA**



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
SEDE DI RAVENNA



FONDAZIONE
CASSA DI RISPARMIO
DI RAVENNA

Iniziativa realizzata grazie al contributo di:

Ingegneria edile 9.30 - 13.30	Fotogrammetria	Prof. Antonio Zanutta Aula Didattica: 2.0 Via Tombesi Dall'Ova, 55
11.30 - 14.30	Elementi di architettura tecnica: "Studio dei materiali da costruzione e degli elementi costruttivi in rapporto alla tipologia edilizia. Lettura dell'organismo architettonico e della sua articolazione"	Prof. Riccardo Gulli Aula Didattica: Aula Magna Via Tombesi Dall'Ova, 55
15.30 - 18.30	Composizione architettonica	Prof. Roberto Tranquilli Prof. Luigi Bartolomei Aula Didattica: 1.2 Via Tombesi Dall'Ova, 55
Logopedia 14.30 - 15.00	Valutazione testistica del linguaggio e ulteriori abilità linguistiche	Prof.ssa Elisa Cancellieri Aula Didattica: Via Mura, 67 - Faenza
Scienze ambientali 11.00 - 13.00	Fisica avanzata	Prof. Andrea Contin Aula Didattica: 1 Via Sant'Alberto, 163
14.00 - 16.00	Microbiologia	Prof. Roberto Borghese Aula Didattica: 1 Via Sant'Alberto, 163
Tecnologie per la conservazione e il restauro 9.00 - 11.00	Fondamenti di archeologia e storia dell'arte	Prof. Cirelli Aula Didattica: A Via Guaccimanni, 42
11.00 - 13.00	Mineralogia	Prof.ssa Vanna Minguzzi Aula Didattica: A Via Guaccimanni, 42

Chimica e tecnologie per l'ambiente e i materiali 9.00 - 12.00	Chimica inorganica: "Il legame ionico: analisi delle energie di reazione per la formazione di un composto ionico attraverso il ciclo di Born-Haber; applicazione termodinamica nel prodotto di solubilità (Kps)"	Prof. Giuliano Longoni Aula Didattica: Korac Via Granarolo, 62 - Faenza
12.00 - 13.00	Chimica organica: "Gli alogeni derivati (composti organici contenenti atomi di fluoro, cloro, bromo e/o iodio). Nomenclatura, proprietà, metodi di sintesi ed esempi di reattività"	Prof. Daniele Nanni Aula Didattica: Korac Via Granarolo, 62 - Faenza
Conservazione dei beni culturali 11.00 - 12.00	Archivistica generale e storia degli archivi: "La memoria di Ravenna"	Prof. Angelo Turchini Aula Didattica: 1 Via Pasolini, 23
12.00 - 13.00	Storia delle chiese in età moderna e contemporanea: "Nuove forme e metodologie della predicazione (sec. XVII-XVIII), tra contenuti e apparati scenografici e artistici"	Prof.ssa Elisabetta Marchetti Aula Didattica: 5 Via Pasolini, 23
14.00 - 15.00	Storia bizantina: "Storia e scrittura della storia a Bisanzio"	Prof. Salvatore Cosentino Aula Didattica: 1 Via Mariani, 5
15.00 - 16.00	Antichità celtiche: "I Celti nell'età degli oppida"	Prof. Daniele Vitali Aula Didattica: Bovini Via San Vitale, 30
16.00 - 17.00 17.00 - 18.00 18.00 - 19.00	Tour dei laboratori	
Giurisprudenza 9.30 - 11.00	Diritto civile: "Il ruolo del giurista nella risoluzione dei conflitti"	Prof. Carlo Berti Aula Didattica: 1 Via Oberdan, 1
10.00 - 13.00	Diritto penale: "L'elemento psicologico nel reato"	Prof.ssa Francesca Curi Aula Didattica: 2 Via Oberdan, 1
11.00 - 14.00	Fondamenti romanistici del diritto europeo: "Il diritto comune europeo tra passato, presente e futuro"	Prof. Giovanni Lucchetti Aula Didattica: 1 Via Oberdan, 1
15.00 - 17.00	Filosofia del diritto: "Dallo Stato legalistico allo Stato costituzionale di diritto"	Prof.ssa Silvia Vida Aula Didattica: 2 Via Oberdan, 1
15.00 - 18.00	Diritto regionale: "Stato federale - Stato regionale, modelli a confronto ed esperienze comparate"	Prof. Michele Belletti Aula Didattica: 4 Via Oberdan, 1
15.00 - 18.00	Storia del diritto romano: "La scienza giuridica e il giurista oggi"	Prof.ssa Gisella Bassanelli Aula Didattica: 6 Via Oberdan, 1
Infermieristica 11.00 - 13.15	Microbiologia clinica	Prof. Vittorio Sambri Aula Didattica: Zanelli Viale Risorgimento, 3 - Faenza
Ingegneria edile 9.30 - 11.30	Composizione architettonica: "Insegnamento di alcuni strumenti software quali Sketchup, Allplan, Photoshop, funzionali alla rappresentazione dell'architettura"	Prof. Roberto Tranquilli Prof. Luigi Bartolomei Aula Didattica: 1.2 Via Tombesi Dall'Ova, 55
9.30 - 12.30	Elementi di tecnologia dell'architettura	Prof. Luca Venturi Aula Didattica: Aula Magna Via Tombesi Dall'Ova, 55
12.30 - 16.30	Storia dell'architettura: "La storia dell'architettura come sintesi dell'intero sistema costruttivo, culturale e sociale dell'Umanità e lo specchio della sua evoluzione o involuzione"	Prof. Silvio Cassarà Aula Didattica: Aula Magna Via Tombesi Dall'Ova, 55
Logopedia 15.00 - 15.30	Valutazione testistica del linguaggio e ulteriori abilità linguistiche	Prof.ssa Silvia Miani Aula Didattica: Via Mura, 67 - Faenza
Scienze ambientali 11.00 - 13.00	Ecologia: "Energetica degli ecosistemi"	Prof. Victor Ugo Ceccherelli Aula Didattica: 1 Via Sant'Alberto, 163
Tecnologie per la conservazione e il restauro 11.00 - 12.00	Chimica dei beni culturali	Prof.ssa Silvia Prati Aula Didattica: C Via Guaccimanni, 42
14.00 - 16.00	Fondamenti di fisica	Prof.ssa Maria Pia Morigi Aula Didattica: A Via Guaccimanni, 42