

**Corso di laurea:** Sicurezza informatica (classe Im-66) - magistrale

**Curriculum:** Metodologie per la sicurezza - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 12 giugno 2020

**Periodo didattico:** secondo semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** 2 semestre

**Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte::** 09-04-2020, 10-04-2020, 14-04-2020, 15-04-2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>Complementi di sicurezza e privacy</b> <i>SABRINA DE CAPITANI DI VIMERCATI</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]		<b>Complementi di sicurezza e privacy</b> <i>SABRINA DE CAPITANI DI VIMERCATI</i> BETA [Informatica - Celoria 18]
09:30-10:30	<b>VC ALTERN. - Gestione della sicurezza nei sistemi informativi</b> <i>DONATO EUGENIO CACCAVELLA</i> BETA [Informatica - Celoria 18]		<b>Complementi di sicurezza e privacy</b> <i>SABRINA DE CAPITANI DI VIMERCATI</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]		<b>Complementi di sicurezza e privacy</b> <i>SABRINA DE CAPITANI DI VIMERCATI</i> BETA [Informatica - Celoria 18]
10:30-11:30	<b>VC ALTERN. - Gestione della sicurezza nei sistemi informativi</b> <i>DONATO EUGENIO CACCAVELLA</i> BETA [Informatica - Celoria 18]				
11:30-12:30	<b>VC ALTERN. - Gestione della sicurezza nei sistemi informativi</b> <i>DONATO EUGENIO CACCAVELLA</i> BETA [Informatica - Celoria 18]				

12:30-13:30	<b>VC ALTERN. - Gestione della sicurezza nei sistemi informativi</b> <i>DONATO EUGENIO CACCAVELLA</i> BETA [Informatica - Celoria 18]				
13:30-14:30		<b>Information management</b> <i>Sara Foresti</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]		<b>Modellazione e analisi di sistemi</b> <i>ELVINIA MARIA RICCOBENE</i> LAMBDA Labc [Informatica - Celoria 18]	
14:30-15:30		<b>Information management</b> <i>Sara Foresti</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]		<b>Modellazione e analisi di sistemi</b> <i>ELVINIA MARIA RICCOBENE</i> LAMBDA Labc [Informatica - Celoria 18]	<b>Sicurezza delle architetture orientate ai servizi</b> <i>Ernesto Damiani</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]
15:30-16:30		<b>Information management</b> <i>Sara Foresti</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]		<b>Modellazione e analisi di sistemi</b> <i>ELVINIA MARIA RICCOBENE</i> LAMBDA Labc [Informatica - Celoria 18]	<b>Sicurezza delle architetture orientate ai servizi</b> <i>Ernesto Damiani</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]
16:30-17:30		<b>Information management</b> <i>Sara Foresti</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]		<b>Modellazione e analisi di sistemi</b> <i>ELVINIA MARIA RICCOBENE</i> LAMBDA Labc [Informatica - Celoria 18]	<b>Sicurezza delle architetture orientate ai servizi</b> <i>Ernesto Damiani</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]
17:30-18:30					<b>Sicurezza delle architetture orientate ai servizi</b> <i>Ernesto Damiani</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]
18:30-19:30					

**Corso di laurea:** Sicurezza informatica (classe Im-66) - magistrale

**Curriculum:** Sistemi sicuri - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 12 giugno 2020

**Periodo didattico:** secondo semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** 2 semestre

**Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte::** 09-04-2020, 10-04-2020, 14-04-2020, 15-04-2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>Complementi di sicurezza e privacy</b> <i>SABRINA DE CAPITANI DI VIMERCATI</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]		<b>Complementi di sicurezza e privacy</b> <i>SABRINA DE CAPITANI DI VIMERCATI</i> BETA [Informatica - Celoria 18]
09:30-10:30			<b>Complementi di sicurezza e privacy</b> <i>SABRINA DE CAPITANI DI VIMERCATI</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]		<b>Complementi di sicurezza e privacy</b> <i>SABRINA DE CAPITANI DI VIMERCATI</i> BETA [Informatica - Celoria 18]
10:30-11:30			<b>Crittografia</b> <i>STELVIO CIMATO</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]		
11:30-12:30			<b>Crittografia</b> <i>STELVIO CIMATO</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]	<b>Crittografia</b> <i>STELVIO CIMATO</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]	
12:30-13:30			<b>Crittografia</b> <i>STELVIO CIMATO</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]	<b>Crittografia</b> <i>STELVIO CIMATO</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]	

13:30-14:30				<b>Modellazione e analisi di sistemi</b> <i>ELVINIA MARIA RICCOBENE</i> LAMBDA Labc [Informatica - Celoria 18]	
14:30-15:30	<b>VC ALTERN. - Computer forensics</b> <i>MICHELE FERRAZZANO</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]			<b>Modellazione e analisi di sistemi</b> <i>ELVINIA MARIA RICCOBENE</i> LAMBDA Labc [Informatica - Celoria 18]	<b>Sicurezza delle architetture orientate ai servizi</b> <i>Ernesto Damiani</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]
15:30-16:30	<b>VC ALTERN. - Computer forensics</b> <i>MICHELE FERRAZZANO</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]			<b>Modellazione e analisi di sistemi</b> <i>ELVINIA MARIA RICCOBENE</i> LAMBDA Labc [Informatica - Celoria 18]	<b>Sicurezza delle architetture orientate ai servizi</b> <i>Ernesto Damiani</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]
16:30-17:30	<b>VC ALTERN. - Computer forensics</b> <i>MICHELE FERRAZZANO</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]			<b>Modellazione e analisi di sistemi</b> <i>ELVINIA MARIA RICCOBENE</i> LAMBDA Labc [Informatica - Celoria 18]	<b>Sicurezza delle architetture orientate ai servizi</b> <i>Ernesto Damiani</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]
17:30-18:30	<b>VC ALTERN. - Computer forensics</b> <i>MICHELE FERRAZZANO</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]				<b>Sicurezza delle architetture orientate ai servizi</b> <i>Ernesto Damiani</i> ALFA [Informatica - Celoria 18]
18:30-19:30					