



**Università degli Studi di Torino
Dipartimento di Informatica**

Corso di Laurea e Laurea Magistrale in Informatica

Commissione Orari dei Corsi di Studio in Informatica

Verbale di Settembre 2021

La Commissione Orari ha il compito di preparare l'orario delle lezioni del I e II semestre dei corsi di studio in Informatica (sia triennale che magistrale).

La Commissione, tenendo conto dei corsi attivi nell'anno accademico 2021/2022, delle assegnazioni dei carichi didattici ai docenti, degli spazi a disposizione (aule e laboratori), delle esigenze didattiche dei corsi e degli altri impegni dei docenti, ha formulato l'orario delle lezioni del corso di Laurea in Informatica e del curriculum del corso di Laurea Magistrale in Informatica riportati negli allegati A (primo periodo didattico) e B (secondo periodo didattico), rispettivamente.

Il Presidente della commissione
Prof. Marco Botta

ALLEGATO A

Anno Accademico 2021/2022
1° semestre (21/9/2021 - 14/1/2022)

Orario delle lezioni del 1 anno del corso A

Unità didattiche da seguire

informazioni: commissione-inglese@di.unito.it -

Ingl I Lingua Inglese I

lettore, Dr Griffin. PORTARE DISPENSA della pagina:
<http://di.unito.it/dispensainglese>

Logica A Logica A

MD-A Matematica Discreta A

Prog I A Programmazione I A

Prog I A Programmazione I A

T1 Lab Turno 1

Prog I A Programmazione I A

T2 Lab Turno 2

RO A Calcolo Matriciale e
Ricerca Operativa A

TutLMD Tutorato Logica e
Matematica Discreta

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>Prog I A</u> (Aula A)			<u>MD-A</u> (Aula A)	<u>RO A</u> (Aula A)	
10-11	<u>Prog I A</u> (Aula A)		<u>Logica A</u> (Aula A)	<u>MD-A</u> (Aula A)	<u>RO A</u> (Aula A)	
11-12	<u>Logica A</u> (Aula A)		<u>Logica A</u> (Aula A)	<u>RO A</u> (Aula A)	<u>MD-A</u> (Aula A)	
12-13	<u>Logica A</u> (Aula A)			<u>RO A</u> (Aula A)	<u>MD-A</u> (Aula A)	

13-14			<u>Prog I A</u> (Aula A)			
14-15	<u>Prog I A T1</u> (Laboratorio Turing)		<u>Prog I A</u> (Aula A)	<u>Logica A</u> (Aula A)	<u>Prog I A T2</u> (Laboratorio Turing)	
15-16	<u>Prog I A T1</u> (Laboratorio Turing)			<u>Logica A</u> (Aula A)	<u>Prog I A T2</u> (Laboratorio Turing)	
16-17	<u>Prog I A T1</u> (Laboratorio Turing)				<u>Prog I A T2</u> (Laboratorio Turing)	
17-18			<u>Ingl I</u> (Evento Online)			
18-19	<u>TutLMD</u> (Evento Online)	<u>TutLMD</u> (Evento Online)	<u>Ingl I</u> (Evento Online)	<u>TutLMD</u> (Evento Online)	<u>TutLMD</u> (Evento Online)	

Legenda - **Prog I A**: Programmazione I (BAROGLIO Cristina, CARDONE Felice, BECCUTI Marco) - **MD-A**: Matematica Discreta (CIGOLI Alan Stefano) - **RO A**: Calcolo Matriciale e Ricerca Operativa (GROSSO Andrea) - **Logica A**: Logica (ANDRETTA Alessandro) - **Prog I A T1**: Programmazione I (AMPARORE Elvio Gilberto) - **Prog I A T2**: Programmazione I (MAZZEI Alessandro) - **Ingl I**: Lingua Inglese I (RADICIONI Daniele, CORDERO Francesca, SEGNAN Marino, GLIOZZI Valentina, BONO Viviana) - **TutLMD**: Logica ()

Orario delle lezioni del 1 anno del corso B

Unità didattiche da seguire

Ingl I Lingua Inglese I informazioni: commissione-inglese@di.unito.it -
lettore, Dr Griffin. PORTARE DISPENSA della pagina:
<http://di.unito.it/dispensainglese>

Logica B Logica B

MD-B Matematica Discreta B

Prog I B Programmazione I B

Prog I B Programmazione I B

T1 Lab Turno 1

Prog I B Programmazione I B

T2 Lab Turno 2

RO B Calcolo Matriciale e
Ricerca Operativa B

TutLMD Tutorato Logica e
Matematica Discreta

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10		<u>MD-B</u> (Aula B)	<u>MD-B</u> (Aula B)			
10-11	<u>Prog I B</u> (Aula B)	<u>MD-B</u> (Aula B)	<u>MD-B</u> (Aula B)	<u>Prog I B T2</u> (Laboratorio Turing)	<u>RO B</u> (Aula B)	
11-12	<u>Prog I B</u> (Aula B)	<u>Logica B</u> (Aula B)	<u>Prog I B</u> (Aula B)	<u>Prog I B T2</u> (Laboratorio Turing)	<u>RO B</u> (Aula B)	
12-13		<u>Logica B</u> (Aula B)	<u>Prog I B</u> (Aula B)	<u>Prog I B T2</u> (Laboratorio Turing)		
13-14	<u>MD-B</u> (Aula B)				<u>Logica B</u> (Aula B)	
14-15	<u>MD-B</u> (Aula B)	<u>RO B</u> (Aula B)		<u>Prog I B T1</u> (Laboratorio Turing)	<u>Logica B</u> (Aula B)	
15-16		<u>RO B</u> (Aula B)		<u>Prog I B T1</u> (Laboratorio Turing)		
16-17				<u>Prog I B T1</u> (Laboratorio Turing)		
17-18			<u>Ingl I</u> (Evento Online)			
18-19	<u>TutLMD</u> (Evento Online)	<u>TutLMD</u> (Evento Online)	<u>Ingl I</u> (Evento Online)	<u>TutLMD</u> (Evento Online)	<u>TutLMD</u> (Evento Online)	

Legenda - MD-B: Matematica Discreta (MORI Andrea) - Prog I B: Programmazione I (FIANDROTTI Attilio, ROVERSI Luca) - Prog I B T2: Programmazione I (FIANDROTTI Attilio) - RO B: Calcolo Matriciale e Ricerca Operativa (ARINGHIERI Roberto) - Logica B: Logica (MOTTO ROS Luca) - Prog I B T1: Programmazione I (ROVERSI Luca) - Ingl I: Lingua Inglese I (RADICIONI Daniele, CORDERO Francesca, SEGNAN Marino, GLIOZZI Valentina, BONO Viviana) - TutLMD: Logica ()

Orario delle lezioni del 1 anno del corso C

Unità didattiche da seguire

Ingl I Lingua Inglese I informazioni: commissione-inglese@di.unito.it -
lettore, Dr Griffin. PORTARE DISPENSA della pagina:
<http://di.unito.it/dispensainglese>

Logica C Logica C
 MD-C Matematica Discreta C
 Prog I C Programmazione I C
 Prog I C Programmazione I C
 T1 Lab Turno 1
 Prog I C Programmazione I C
 T2 Lab Turno 2
 RO C Calcolo Matriciale e
 Ricerca Operativa C
 TutLMD Tutorato Logica e
 Matematica Discreta

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>MD-C</u> (Aula Hotel Royal)		<u>RO C</u> (Aula Hotel Royal)	<u>RO C</u> (Aula Hotel Royal)	<u>MD-C</u> (Aula Hotel Royal)	
10-11	<u>MD-C</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Prog I C T2</u> (Laboratorio Turing)	<u>RO C</u> (Aula Hotel Royal)	<u>RO C</u> (Aula Hotel Royal)	<u>MD-C</u> (Aula Hotel Royal)	
11-12	<u>Prog I C</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Prog I C T2</u> (Laboratorio Turing)	<u>Prog I C</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Logica C</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Logica C</u> (Aula Hotel Royal)	
12-13	<u>Prog I C</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Prog I C T2</u> (Laboratorio Turing)	<u>Prog I C</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Logica C</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Logica C</u> (Aula Hotel Royal)	
13-14						
14-15		<u>Prog I C T1</u> (Laboratorio Turing)		<u>MD-C</u> (Aula Hotel Royal)		
15-16		<u>Prog I C T1</u> (Laboratorio Turing)		<u>MD-C</u> (Aula Hotel Royal)		
16-17		<u>Prog I C T1</u> (Laboratorio Turing)				
17-18			<u>Ingl I</u> (Evento Online)			
18-19	<u>TutLMD</u> (Evento Online)	<u>TutLMD</u> (Evento Online)	<u>Ingl I</u> (Evento Online)	<u>TutLMD</u> (Evento Online)	<u>TutLMD</u> (Evento Online)	

Legenda - MD-C: Matematica Discreta (BERTONE Cristina) - RO C: Calcolo Matriciale e

Ricerca Operativa (GROSSO Andrea Cesare, ARINGHIERI Roberto) - Prog I C T2:
 Programmazione I (BASILE Valerio) - Prog I C: Programmazione I (BECCUTI Marco) -
 Logica C: Logica (VIALE Matteo) - Prog I C T1: Programmazione I (BASILE Valerio) - Ingl I:
 Lingua Inglese I (RADICIONI Daniele, CORDERO Francesca, SEGNAN Marino, GLIOZZI
 Valentina, BONO Viviana) - TutLMD: Logica ()

Orario delle lezioni del 2 anno del corso A

Unità didattiche da seguire

EPS A Elementi di Probabilità e Statistica A
 LFT A Linguaggi Formali e Traduttori A
 LFT lab T1 Linguaggi Formali e Traduttori T1 Lab
 LFT lab T2 Linguaggi Formali e Traduttori T2 Lab
 SO A Sistemi Operativi A
 SO lab T1 C Sistemi Operativi lab T1 C
 SO lab T1 Unix Sistemi Operativi lab T1 Unix
 SO lab T2 C Sistemi Operativi lab T2 C
 SO lab T2 Unix Sistemi Operativi lab T2 Unix

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>LFT A</u> (Aula C)	<u>SO lab T1 Unix</u> (Laboratorio Dijkstra)		<u>EPS A</u> (Aula C)	<u>EPS A</u> (Aula C)	
10-11	<u>LFT A</u> (Aula C)	<u>SO lab T1 Unix</u> (Laboratorio Dijkstra)		<u>EPS A</u> (Aula C)	<u>EPS A</u> (Aula C)	
11-12	<u>SO A</u> (Aula C)	<u>SO lab T1 Unix</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>LFT A</u> (Aula C)	<u>LFT lab T2</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>SO A</u> (Aula C)	
12-13	<u>SO A</u> (Aula C)		<u>LFT A</u> (Aula C)	<u>LFT lab T2</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>SO A</u> (Aula C)	
13-14		<u>LFT lab T1</u> (Laboratorio Dijkstra)		<u>LFT lab T2</u> (Laboratorio Dijkstra)		
14-15	<u>SO lab T2 Unix</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>LFT lab T1</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>SO lab T1 C</u> (Laboratorio Turing)			

			<u>SO lab T2 C</u> (Laboratorio Dijkstra)			
15-16	<u>SO lab T2 Unix</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>LFT lab T1</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>SO lab T1 C</u> (Laboratorio Turing) <u>SO lab T2 C</u> (Laboratorio Dijkstra)			
16-17	<u>SO lab T2 Unix</u> (Laboratorio Dijkstra)		<u>SO lab T1 C</u> (Laboratorio Turing) <u>SO lab T2 C</u> (Laboratorio Dijkstra)			
17-18						
18-19						

Legenda - **LFT A**: Linguaggi Formali e Traduttori (SPROSTON Jeremy James) - **SO lab T1 Unix**: Sistemi Operativi (RADICIONI Daniele) - **EPS A**: Elementi di Probabilità e Statistica (D'ONOFRIO Giuseppe, SIROVICH Roberta) - **SO A**: Sistemi Operativi (GUNETTI Daniele) - **LFT lab T2**: Linguaggi Formali e Traduttori (SPROSTON Jeremy James) - **LFT lab T1**: Linguaggi Formali e Traduttori (PATTI Viviana) - **SO lab T2 Unix**: Sistemi Operativi (BINI Enrico) - **SO lab T1 C**: Sistemi Operativi (DE PIERRO Massimiliano) - **SO lab T2 C**: Sistemi Operativi (BINI Enrico)

Orario delle lezioni del 2 anno del corso B

Unità didattiche da seguire

EPS B	Elementi di Probabilità e Statistica B
LFT B	Linguaggi Formali e Traduttori B
LFT lab T3	Linguaggi Formali e Traduttori T3 Lab
LFT lab T4	Linguaggi Formali e Traduttori T4 Lab
SO B	Sistemi Operativi B
SO lab T3 C	Sistemi Operativi lab T3 C
SO lab T3 Unix	Sistemi Operativi lab T3 Unix
SO lab T4 C	Sistemi Operativi lab T4 C
SO lab T4 Unix	Sistemi Operativi lab T4 Unix

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>SO lab T3 Unix</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>LFT B</u> (Aula)	<u>SO lab T3 C</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>SO lab T4 C</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>SO lab T4 C</u> (Laboratorio Dijkstra)	

	<u>SO lab T4 Unix</u> (Laboratorio Turing)	D)				
10-11	<u>SO lab T3 Unix</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>SO lab T4 Unix</u> (Laboratorio Turing)	<u>LFT B</u> (Aula D)	<u>SO lab T3 C</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>SO lab T4 C</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>SO lab T4 C</u> (Laboratorio Dijkstra)	
11-12	<u>LFT lab T3</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>SO B</u> (Aula D)	<u>LFT B</u> (Aula D)	<u>EPS B</u> (Aula D)	<u>LFT lab T4</u> (Laboratorio Dijkstra)	
12-13	<u>LFT lab T3</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>SO B</u> (Aula D)	<u>LFT B</u> (Aula D)	<u>EPS B</u> (Aula D)	<u>LFT lab T4</u> (Laboratorio Dijkstra)	
13-14	<u>LFT lab T3</u> (Laboratorio Dijkstra)				<u>LFT lab T4</u> (Laboratorio Dijkstra)	
14-15		<u>EPS B</u> (Aula D)	<u>SO B</u> (Aula D)	<u>SO lab T3 C</u> (Laboratorio Dijkstra)		
15-16		<u>EPS B</u> (Aula D)	<u>SO B</u> (Aula D)	<u>SO lab T3 C</u> (Laboratorio Dijkstra)		
16-17						
17-18						
18-19						

Legenda - SO lab T3 Unix: Sistemi Operativi (BINI Enrico) - SO lab T4 Unix : Sistemi Operativi (SCHIFANELLA Claudio) - LFT B: Linguaggi Formali e Traduttori (PADOVANI Luca) - SO lab T3 C: Sistemi Operativi (BINI Enrico) - SO lab T4 C: Sistemi Operativi (DE PIERRO Massimiliano) - LFT lab T3: Linguaggi Formali e Traduttori (PATTI Viviana) - SO B: Sistemi Operativi (BAROGLIO Cristina) - EPS B: Elementi di Probabilità e Statistica (GIRAUDO Maria Teresa, SIROVICH Roberta) - LFT lab T4: Linguaggi Formali e Traduttori (DI CARO Luigi)

Orario delle lezioni del 3 anno del Curriculum Linguaggi e Sistemi

Unità didattiche da seguire

CalcCompl	Calcolabilità e Complessità	
Eginn	Economia e Gestione dell'Innovazione	
IUM 1	Interazione Uomo Macchina	mutuato da modulo di IUM TWeb1
IUM TWeb1	Interazione Uomo Macchina e Tecnologie Web	modulo di IUM
IUM TWeb2	Interazione Uomo Macchina e Tecnologie Web	modulo di TWeb - si prega di iscriversi ai corsi moodle
LPP	Linguaggi e Paradigmi di Programmazione	
MetDida	Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PF24)	
MFI	Metodi Formali dell'Informatica	
Prog III Lab1	Programmazione III Lab 1	si prega di iscriversi ai corsi moodle: viene infatti richiesto di portare il PC sin dalla prima lezione, e scaricare PRIMA della prima lezione il software indicato
Prog III Lab2	Programmazione III Lab 2	si prega di iscriversi ai corsi moodle: viene infatti richiesto di portare il PC sin dalla prima lezione, e scaricare PRIMA della prima lezione il software indicato
Prog III Lab3	Programmazione III Lab 3	si prega di iscriversi ai corsi moodle: viene infatti richiesto di portare il PC sin dalla prima lezione, e scaricare PRIMA della prima lezione il software indicato
Prog III T	Programmazione III	si prega di iscriversi ai corsi moodle: viene infatti richiesto di portare il PC sin dalla prima lezione, e scaricare PRIMA della prima lezione il software indicato
Reti I	Reti I	
SerWeb	Servizi Web	mutuato da modulo di IUM TWeb2 - si prega di iscriversi ai corsi moodle
Sist Inf storia	Sistemi Informativi Storia dell'Informatica	
TWeb A	Tecnologie Web A	
TWeb B	Tecnologie Web B	

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

9-10	<u>CalcCompl</u> (Aula F) <u>MetDida</u> (Aula E)	<u>Prog III</u> <u>T</u> (Aula A)	<u>CalcCompl</u> (Aula D) <u>Prog III Lab1</u> (Laboratorio Turing) <u>storia</u> (Aula F)	<u>LPP</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Sist Inf</u> (Aula F)	<u>IUM TWeb2</u> (Laboratorio Turing)	
10-11	<u>CalcCompl</u> (Aula F) <u>MetDida</u> (Aula E)	<u>Prog III</u> <u>T</u> (Aula A)	<u>CalcCompl</u> (Aula D) <u>Prog III Lab1</u> (Laboratorio Turing) <u>storia</u> (Aula F)	<u>LPP</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Sist Inf</u> (Aula F)	<u>IUM TWeb2</u> (Laboratorio Turing)	
11-12	<u>Prog III Lab2</u> (Laboratorio Turing) <u>storia</u> (Aula F)	<u>IUM</u> <u>TWeb1</u> (Aula C)	<u>IUM TWeb2</u> (Laboratorio Turing) <u>TWeb A</u> (Aula F) <u>TWeb B</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>Prog III T</u> (Aula B) <u>Reti I</u> (Aula C)	<u>Eginn</u> (Aula D) <u>MFI</u> (Aula F) <u>Prog III Lab3</u> (Laboratorio Turing)	
12-13	<u>Prog III Lab2</u> (Laboratorio Turing) <u>storia</u> (Aula F)	<u>IUM</u> <u>TWeb1</u> (Aula C)	<u>IUM TWeb2</u> (Laboratorio Turing) <u>TWeb A</u> (Aula F) <u>TWeb B</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>Prog III T</u> (Aula B) <u>Reti I</u> (Aula C)	<u>Eginn</u> (Aula D) <u>MFI</u> (Aula F) <u>Prog III Lab3</u> (Laboratorio Turing)	
13-14					<u>Eginn</u> (Aula D)	
14-15	<u>TWeb A</u> (Aula C) <u>TWeb B</u> (Aula D)	<u>IUM</u> <u>TWeb2</u> (Aula A) <u>TWeb A</u> (Aula C) <u>TWeb B</u> (Aula F)	<u>Eginn</u> (Aula Hotel Royal) <u>MFI</u> (Aula F) <u>Sist Inf</u> (Aula C)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula D)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula C)	

15-16	<u>TWeb A</u> (Aula C) <u>TWeb B</u> (Aula D)	<u>IUM TWeb2</u> (Aula A) <u>TWeb A</u> (Aula C) <u>TWeb B</u> (Aula F)	<u>Eginn</u> (Aula Hotel Royal) <u>MFI</u> (Aula F) <u>Sist Inf</u> (Aula C)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula D)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula C)	
16-17	<u>LPP</u> (Aula F) <u>Sist Inf</u> (Aula A)	<u>Reti I</u> (Aula B)	<u>Reti I</u> (Aula C)	<u>MetDida</u> (Aula C)	<u>LPP</u> (Laboratorio Von Neumann)	
17-18	<u>LPP</u> (Aula F) <u>Sist Inf</u> (Aula A)	<u>Reti I</u> (Aula B)	<u>Reti I</u> (Aula C)	<u>MetDida</u> (Aula C)	<u>LPP</u> (Laboratorio Von Neumann)	
18-19						

Legenda - **CalcCompI**: Calcolabilit  e Complessit  (BERARDI Stefano) - **MetDida**: Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PF24) (CAPECCHI Sara) - **Prog III T**: Programmazione III (ARDISSONO Liliana) - **Prog III Lab1**: Programmazione III (SCHIFANELLA Rossano) - **storia**: Storia dell'Informatica (GUNETTI Daniele, CARDONE Felice) - **LPP**: Linguaggi e Paradigmi di Programmazione (PADOVANI Luca, BONO Viviana) - **Sist Inf**: Sistemi Informativi (MICALIZIO Roberto) - **IUM TWeb2**: Interazione Uomo Macchina e Tecnologie Web (ARDISSONO Liliana) - **Prog III Lab2**: Programmazione III (SCHIFANELLA Rossano) - **IUM TWeb1**: Interazione Uomo Macchina e Tecnologie Web (SEGNAN Marino, PATTI Viviana) - **TWeb A**: Tecnologie Web (RUFFO Giancarlo) - **TWeb B**: Tecnologie Web (BOTTA Marco) - **Reti I**: Reti I (BOTTA Marco) - **Eginn**: Economia e Gestione dell'Innovazione (PIRONTI Marco) - **MFI**: Metodi Formali dell'Informatica (DE' LIGUORO Ugo) - **Prog III Lab3**: Programmazione III (ESPOSITO Roberto)

Orario delle lezioni del 3 anno del Curriculum Reti Sistemi Informatici

Unit  didattiche da seguire

CalcCompI Calcolabilit  e Complessit 

Eginn Economia e Gestione dell'Innovazione

IUM 1 Interazione Uomo Macchina mutuato da modulo di IUM TWeb1

IUM TWeb1 Interazione Uomo Macchina e Tecnologie Web modulo di IUM

LPP	Linguaggi e Paradigmi di Programmazione	
LPP6	Linguaggi e Paradigmi di Programmazione	mutuato da modulo di LPP
MetDida	Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PF24)	
MFI	Metodi Formali dell'Informatica	
MFI-A	Metodi Formali dell'Informatica - Parte A	mutuato da modulo di MFI
Prog III Lab1	Programmazione III Lab 1	si prega di iscriversi ai corsi moodle: viene infatti richiesto di portare il PC sin dalla prima lezione, e scaricare PRIMA della prima lezione il software indicato
Prog III Lab2	Programmazione III Lab 2	si prega di iscriversi ai corsi moodle: viene infatti richiesto di portare il PC sin dalla prima lezione, e scaricare PRIMA della prima lezione il software indicato
Prog III Lab3	Programmazione III Lab 3	si prega di iscriversi ai corsi moodle: viene infatti richiesto di portare il PC sin dalla prima lezione, e scaricare PRIMA della prima lezione il software indicato
Prog III T	Programmazione III	si prega di iscriversi ai corsi moodle: viene infatti richiesto di portare il PC sin dalla prima lezione, e scaricare PRIMA della prima lezione il software indicato
Reti di Elab	Reti di Elaboratori	
Sist Inf storia	Sistemi Informativi Storia dell'Informatica	
TWeb A	Tecnologie Web A	
TWeb B	Tecnologie Web B	

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>CalcCompl</u> (Aula F) <u>MetDida</u> (Aula E)	<u>Prog III T</u> (Aula A)	<u>CalcCompl</u> (Aula D) <u>Prog III Lab1</u> (Laboratorio Turing) <u>storia</u> (Aula F)	<u>LPP</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Sist Inf</u> (Aula F)		

10-11	<u>CalcCompI</u> (Aula F) <u>MetDida</u> (Aula E)	<u>Prog III</u> <u>T</u> (Aula A)	<u>CalcCompI</u> (Aula D) <u>Prog III Lab1</u> (Laboratorio Turing) <u>storia</u> (Aula F)	<u>LPP</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Sist Inf</u> (Aula F)		
11-12	<u>Prog III Lab2</u> (Laboratorio Turing) <u>storia</u> (Aula F)	<u>IUM</u> <u>TWeb1</u> (Aula C)	<u>TWeb A</u> (Aula F) <u>TWeb B</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>Prog III T</u> (Aula B)	<u>Eginn</u> (Aula D) <u>MFI</u> (Aula F) <u>Prog III Lab3</u> (Laboratorio Turing)	
12-13	<u>Prog III Lab2</u> (Laboratorio Turing) <u>storia</u> (Aula F)	<u>IUM</u> <u>TWeb1</u> (Aula C)	<u>TWeb A</u> (Aula F) <u>TWeb B</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>Prog III T</u> (Aula B)	<u>Eginn</u> (Aula D) <u>MFI</u> (Aula F) <u>Prog III Lab3</u> (Laboratorio Turing)	
13-14					<u>Eginn</u> (Aula D)	
14-15	<u>TWeb A</u> (Aula C) <u>TWeb B</u> (Aula D)	<u>TWeb A</u> (Aula C) <u>TWeb B</u> (Aula F)	<u>Eginn</u> (Aula Hotel Royal) <u>MFI</u> (Aula F) <u>Sist Inf</u> (Aula C)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula D)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula C)	
15-16	<u>TWeb A</u> (Aula C) <u>TWeb B</u> (Aula D)	<u>TWeb A</u> (Aula C) <u>TWeb B</u> (Aula F)	<u>Eginn</u> (Aula Hotel Royal) <u>MFI</u> (Aula F) <u>Sist Inf</u> (Aula C)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula D)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula C)	
16-17	<u>LPP</u> (Aula F) <u>Sist Inf</u> (Aula A)	<u>Reti di</u> <u>Elab</u> (Aula C)	<u>Reti di Elab</u> (Aula D)	<u>MetDida</u> (Aula C) <u>Reti di Elab</u> (Aula D)	<u>LPP</u> (Laboratorio Von Neumann)	
17-18	<u>LPP</u> (Aula F)	<u>Reti di</u> <u>Elab</u>	<u>Reti di Elab</u> (Aula D)	<u>MetDida</u> (Aula C)	<u>LPP</u> (Laboratorio	

	<u>Sist Inf</u> (Aula A)	(Aula C)		<u>Reti di Elab</u> (Aula D)	Von Neumann)	
18-19						

Legenda - **CalcCompl**: Calcolabilit  e Complessit  (BERARDI Stefano) - **MetDida**: Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PF24) (CAPECCHI Sara) - **Prog III T**: Programmazione III (ARDISSONO Liliana) - **Prog III Lab1**: Programmazione III (SCHIFANELLA Rossano) - **storia**: Storia dell'Informatica (GUNETTI Daniele, CARDONE Felice) - **LPP**: Linguaggi e Paradigmi di Programmazione (PADOVANI Luca, BONO Viviana) - **Sist Inf**: Sistemi Informativi (MICALIZIO Roberto) - **Prog III Lab2**: Programmazione III (SCHIFANELLA Rossano) - **IUM TWeb1**: Interazione Uomo Macchina e Tecnologie Web (SEGNAN Marino, PATTI Viviana) - **TWeb A**: Tecnologie Web (RUFFO Giancarlo) - **TWeb B**: Tecnologie Web (BOTTA Marco) - **Eginn**: Economia e Gestione dell'Innovazione (PIRONTI Marco) - **MFI**: Metodi Formali dell'Informatica (DE' LIGUORO Ugo) - **Prog III Lab3**: Programmazione III (ESPOSITO Roberto) - **Reti di Elab**: Reti di Elaboratori (SERENO Matteo, GARETTO Michele)

Orario delle lezioni del 3 anno del Curriculum Informazione e Conoscenza

Unit  didattiche da seguire

CalcCompl	Calcolabilit� e Complessit�	
Eginn	Economia e Gestione dell'Innovazione	
IUM	Interazione Uomo Macchina	modulo di IUM
TWeb1	e Tecnologie Web	
IUM	Interazione Uomo Macchina	modulo di TWeb - si prega di iscriversi ai corsi
TWeb2	e Tecnologie Web	moodle
LPP	Linguaggi e Paradigmi di Programmazione	
LPP6	Linguaggi e Paradigmi di Programmazione	mutuato da modulo di LPP
MetDida	Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PF24)	
MFI	Metodi Formali dell'Informatica	
MFI-A	Metodi Formali dell'Informatica - Parte A	mutuato da modulo di MFI
Prog III Lab1	Programmazione III Lab 1	si prega di iscriversi ai corsi moodle: viene infatti richiesto di portare il PC sin dalla prima lezione, e scaricare PRIMA della prima lezione il software indicato

Prog III Lab2	Programmazione III Lab 2	si prega di iscriversi ai corsi moodle: viene infatti richiesto di portare il PC sin dalla prima lezione, e scaricare PRIMA della prima lezione il software indicato
Prog III Lab3	Programmazione III Lab 3	si prega di iscriversi ai corsi moodle: viene infatti richiesto di portare il PC sin dalla prima lezione, e scaricare PRIMA della prima lezione il software indicato
Prog III T	Programmazione III	si prega di iscriversi ai corsi moodle: viene infatti richiesto di portare il PC sin dalla prima lezione, e scaricare PRIMA della prima lezione il software indicato
Reti I	Reti I	
Sist Inf	Sistemi Informativi	
storia	Storia dell'Informatica	

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>CalcCompl</u> (Aula F) <u>MetDida</u> (Aula E)	<u>Prog III T</u> (Aula A)	<u>CalcCompl</u> (Aula D) <u>Prog III Lab1</u> (Laboratorio Turing) <u>storia</u> (Aula F)	<u>LPP</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Sist Inf</u> (Aula F)	<u>IUM TWeb2</u> (Laboratorio Turing)	
10-11	<u>CalcCompl</u> (Aula F) <u>MetDida</u> (Aula E)	<u>Prog III T</u> (Aula A)	<u>CalcCompl</u> (Aula D) <u>Prog III Lab1</u> (Laboratorio Turing) <u>storia</u> (Aula F)	<u>LPP</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Sist Inf</u> (Aula F)	<u>IUM TWeb2</u> (Laboratorio Turing)	
11-12	<u>Prog III Lab2</u> (Laboratorio Turing) <u>storia</u> (Aula F)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula C)	<u>IUM TWeb2</u> (Laboratorio Turing)	<u>Prog III T</u> (Aula B) <u>Reti I</u> (Aula C)	<u>Eginn</u> (Aula D) <u>MFI</u> (Aula F) <u>Prog III Lab3</u> (Laboratorio Turing)	
12-13	<u>Prog III Lab2</u> (Laboratorio Turing) <u>storia</u> (Aula F)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula C)	<u>IUM TWeb2</u> (Laboratorio Turing)	<u>Prog III T</u> (Aula B) <u>Reti I</u> (Aula C)	<u>Eginn</u> (Aula D) <u>MFI</u> (Aula F) <u>Prog III Lab3</u>	

					(Laboratorio Turing)	
13-14					<u>Eginn</u> (Aula D)	
14-15		<u>IUM TWeb2</u> (Aula A)	<u>Eginn</u> (Aula Hotel Royal) <u>MFI</u> (Aula F) <u>Sist Inf</u> (Aula C)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula D)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula C)	
15-16		<u>IUM TWeb2</u> (Aula A)	<u>Eginn</u> (Aula Hotel Royal) <u>MFI</u> (Aula F) <u>Sist Inf</u> (Aula C)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula D)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula C)	
16-17	<u>LPP</u> (Aula F) <u>Sist Inf</u> (Aula A)	<u>Reti I</u> (Aula B)	<u>Reti I</u> (Aula C)	<u>MetDida</u> (Aula C)	<u>LPP</u> (Laboratorio Von Neumann)	
17-18	<u>LPP</u> (Aula F) <u>Sist Inf</u> (Aula A)	<u>Reti I</u> (Aula B)	<u>Reti I</u> (Aula C)	<u>MetDida</u> (Aula C)	<u>LPP</u> (Laboratorio Von Neumann)	
18-19						

Legenda - CalcCompl: Calcolabilit  e Complessit  (BERARDI Stefano) - MetDida: Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PF24) (CAPECCHI Sara) - Prog III T: Programmazione III (ARDISSONO Liliana) - Prog III Lab1: Programmazione III (SCHIFANELLA Rossano) - storia: Storia dell'Informatica (GUNETTI Daniele, CARDONE Felice) - LPP: Linguaggi e Paradigmi di Programmazione (PADOVANI Luca, BONO Viviana) - Sist Inf: Sistemi Informativi (MICALIZIO Roberto) - IUM TWeb2: Interazione Uomo Macchina e Tecnologie Web (ARDISSONO Liliana) - Prog III Lab2: Programmazione III (SCHIFANELLA Rossano) - IUM TWeb1: Interazione Uomo Macchina e Tecnologie Web (SEGNAN Marino, PATTI Viviana) - Reti I: Reti I (BOTTA Marco) - Eginn: Economia e Gestione dell'Innovazione (PIRONTI Marco) - MFI: Metodi Formali dell'Informatica (DE' LIGUORO Ugo) - Prog III Lab3: Programmazione III (ESPOSITO Roberto)

Orario delle lezioni del 4/5 anno della laurea magistrale in Informatica Curriculum Intelligenza Artificiale e Sistemi

Informatici 'Pietro Torasso'

Unità didattiche da seguire

Aaut	Apprendimento Automatico	in lingua inglese
Aaut - A	Apprendimento Automatico - Parte A	in lingua inglese, mutuato da Aaut
ArchElab II	Architettura degli Elaboratori II	
ATSD	Analisi e Trattamento dei Segnali Digitali	
BioInf	Bioinformatica	
Compl AP	Complementi di Analisi e Probabilità	
ElabDigAM	Elaborazione Digitale Audio e Musica	vedere http://www.di.unito.it/~vincenzo/ElabSuoMus (corso tenuto presso DAMS-Palazzo Nuovo, Via Verdi Torino)
Fisica ApplRV	Fisica per Applicazioni di Realtà Virtuale	
Ingl II	Lingua Inglese II	informazioni: commissione-inglese@di.unito.it - lettore, Dr Griffin
MCAD	Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti	
MDPA	Modellazione di Dati e Processi Aziendali	
MetDida	Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PF24)	
Metodi	Metodi Numerici	
ModSem	Modellazione Concettuale per il web Semantico	
Reti II6	Reti II	mutuato da modulo di Complementi di Reti e Sicurezza (ComplReti)
Reti NDL	Reti Neurali e Deep Learning	mutuato da modulo di Reti NDL9
Reti NDL9	Reti Neurali e Deep Learning	
Sic II	Sicurezza II	mutuato da modulo di Complementi di Reti e Sicurezza (ComplSic)
SimMod A	Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli - Parte A	mutuato da modulo di SimMod, in lingua inglese
storiaLM	Storia dell'Informatica LM	mutuato da storia

TAASS Tecniche e architetture
avanzate per lo sviluppo del
software

TAASS-A Tecniche e architetture
avanzate per lo sviluppo del mutuato da TAASS
software - parte A

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>MetDida</u> (Aula E) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ModSem</u> (Aula C)	<u>Aaut</u> (Aula E) <u>storia</u> (Aula F)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula D)	<u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u> (Sala Conferenze 3 piano)	
10-11	<u>MetDida</u> (Aula E) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ModSem</u> (Aula C)	<u>Aaut</u> (Aula E) <u>storia</u> (Aula F)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula D)	<u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u> (Sala Conferenze 3 piano)	
11-12	<u>Aaut</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u> (Aula E) <u>storia</u> (Aula F)	<u>ArchElab II</u> (Aula F) <u>MDPA</u> (Aula E)	<u>ArchElab II</u> (Aula E) <u>SimMod</u> (Sala Conferenze 3 piano)	<u>ModSem</u> (Aula F) <u>SimMod</u> (Aula E)	<u>ComplReti</u> (Aula E)	
12-13	<u>Aaut</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u> (Aula E) <u>storia</u> (Aula F)	<u>ArchElab II</u> (Aula F) <u>MDPA</u> (Aula E)	<u>ArchElab II</u> (Aula E) <u>SimMod</u> (Sala Conferenze 3 piano)	<u>ModSem</u> (Aula F) <u>SimMod</u> (Aula E)	<u>ComplReti</u> (Aula E)	
13-14						

14-15	<u>ATSD</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplReti</u> (Aula F)	<u>MCAD</u> (Aula E) <u>TAASS</u> (Sala Conferenze 3 piano)	<u>MCAD</u> (Aula E) <u>MDPA</u> (Aula B)	<u>Metodi</u> (Aula E) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Metodi</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Metodi</u> (Aula E) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Dijkstra)	
15-16	<u>ATSD</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplReti</u> (Aula F)	<u>MCAD</u> (Aula E) <u>TAASS</u> (Sala Conferenze 3 piano)	<u>Ingl II</u> (Evento Online) <u>MCAD</u> (Aula E) <u>MDPA</u> (Aula B)	<u>Metodi</u> (Aula E) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Metodi</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Metodi</u> (Aula E) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Dijkstra)	
16-17	<u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula D) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula B) <u>Ingl II</u> (Evento Online) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ATSD</u> (Aula E) <u>MetDida</u> (Aula C) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>BioInf</u> (Aula E)	
17-18	<u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula D) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula B) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ATSD</u> (Aula E) <u>MetDida</u> (Aula C) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>BioInf</u> (Aula E)	
18-19		<u>Compl AP</u> (Aula E)	<u>Compl AP</u> (Aula E)			

Legenda - **MetDida**: Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PF24)
(CAPECCHI Sara) - **TAASS**: Tecniche e architetture avanzate per lo sviluppo del software

(PETRONE Giovanna) - **ModSem**: Modellazione Concettuale per il web Semantico (DAMIANO Rossana) - **Aaut**: Apprendimento Automatico (ESPOSITO Roberto, MEO Rosa) - **storia**: Storia dell'Informatica (GUNETTI Daniele, CARDONE Felice) - **BioInf**: Bioinformatica (CORDERO Francesca, BECCUTI Marco, BOTTA Marco) - **Fisica ApplRV**: Fisica per Applicazioni di Realtà Virtuale (MAGGIORA Marco) - **ComplSic**: Complementi di Reti e Sicurezza (BERGADANO Francesco) - **ArchElab II**: Architettura degli Elaboratori II (GUNETTI Daniele, ALDINUCCI Marco) - **MDPA**: Modellazione di Dati e Processi Aziendali (BALDONI Matteo) - **SimMod**: Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli (BALBO Gianfranco, GAETA Rossano) - **ComplReti**: Complementi di Reti e Sicurezza (GARETTO Michele) - **ATSD**: Analisi e Trattamento dei Segnali Digitali (GRANGETTO Marco) - **MCAD**: Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti (MARGARIA Ines Maria) - **Metodi**: Metodi Numerici (CRAVERO Isabella, NOTARANGELO Incoronata) - **Reti NDL9**: Reti Neurali e Deep Learning (CANCELLIERE Rossella, GLIOZZI Valentina) - **Ingl II**: Lingua Inglese II (RADICIONI Daniele, CORDERO Francesca, SEGNAN Marino, GLIOZZI Valentina, BONO Viviana) - **Compl AP**: Complementi di Analisi e Probabilità (SACERDOTE Laura, BOGGIATTO Paolo)

Orario delle lezioni del 4/5 anno della laurea magistrale in Informatica

Curriculum Sistemi per il Trattamento dell'Informazione

Unità didattiche da seguire		
AAAID	Apprendimento Automatico e Analisi Intelligente dei Dati	in lingua inglese, mutuato da Aaut
ArchElab II	Architettura degli Elaboratori II	
BioInf	Bioinformatica	
Compl AP	Complementi di Analisi e Probabilità	
Compl B	Calcolabilità e Complessità B	mutuato da ComplA
Fisica ApplRV	Fisica per Applicazioni di Realtà Virtuale	
Ingl II	Lingua Inglese II	informazioni: commissione-inglese@di.unito.it - lettore, Dr Griffin
MCAD	Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti	
Metodi	Metodi Numerici	
ModSem	Modellazione Concettuale per il web Semantico	

Reti II6	Reti II	mutuato da modulo di Complementi di Reti e Sicurezza (ComplReti)
Sic II	Sicurezza II	mutuato da modulo di Complementi di Reti e Sicurezza (ComplSic)
SSCSWeb	Sviluppo Software per Componenti e Servizi Web	mutuato da TAASS

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ModSem</u> (Aula C)	<u>Aaut</u> (Aula E)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula D)	<u>Fisica ApplRV</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u> (Sala Conferenze 3 piano)	
10-11	<u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ModSem</u> (Aula C)	<u>Aaut</u> (Aula E)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula D)	<u>Fisica ApplRV</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u> (Sala Conferenze 3 piano)	
11-12	<u>Aaut</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u> (Aula E)	<u>ArchElab II</u> (Aula F)	<u>ArchElab II</u> (Aula E)	<u>ModSem</u> (Aula F)	<u>ComplReti</u> (Aula E)	
12-13	<u>Aaut</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u> (Aula E)	<u>ArchElab II</u> (Aula F)	<u>ArchElab II</u> (Aula E)	<u>ModSem</u> (Aula F)	<u>ComplReti</u> (Aula E)	
13-14						
14-15	<u>ComplReti</u> (Aula F)	<u>MCAD</u> (Aula E) <u>TAASS</u> (Sala Conferenze 3 piano)	<u>MCAD</u> (Aula E)	<u>Metodi</u> (Aula E)	<u>Metodi</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Metodi</u> (Aula E)	

15-16	<u>ComplReti</u> (Aula F)	<u>MCAD</u> (Aula E) <u>TAASS</u> (Sala Conferenze 3 piano)	<u>Ingl II</u> (Evento Online) <u>MCAD</u> (Aula E)	<u>Metodi</u> (Aula E)	<u>Metodi</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Metodi</u> (Aula E)	
16-17	<u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula D)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula B) <u>Ingl II</u> (Evento Online)	<u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>BioInf</u> (Aula E)	
17-18	<u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula D)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula B)	<u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>BioInf</u> (Aula E)	
18-19		<u>Compl AP</u> (Aula E)	<u>Compl AP</u> (Aula E)			

Legenda - **TAASS**: Tecniche e architetture avanzate per lo sviluppo del software (PETRONE Giovanna) - **ModSem**: Modellazione Concettuale per il web Semantico (DAMIANO Rossana) - **Aaut**: Apprendimento Automatico (ESPOSITO Roberto, MEO Rosa) - **BioInf**: Bioinformatica (CORDERO Francesca, BECCUTI Marco, BOTTA Marco) - **Fisica ApplRV**: Fisica per Applicazioni di Realtà Virtuale (MAGGIORA Marco) - **ComplSic**: Complementi di Reti e Sicurezza (BERGADANO Francesco) - **ArchElab II**: Architettura degli Elaboratori II (GUNETTI Daniele, ALDINUCCI Marco) - **ComplReti**: Complementi di Reti e Sicurezza (GARETTO Michele) - **MCAD**: Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti (MARGARIA Ines Maria) - **Metodi**: Metodi Numerici (CRAVERO Isabella, NOTARANGELO Incoronata) - **Ingl II**: Lingua Inglese II (RADICIONI Daniele, CORDERO Francesca, SEGNAN Marino, GLIOZZI Valentina, BONO Viviana) - **Compl AP**: Complementi di Analisi e Probabilità (SACERDOTE Laura, BOGGIATTO Paolo)

Orario delle lezioni del 4/5 anno della laurea magistrale in Informatica

Curriculum Realtà Virtuale e Multimedialità

Unità didattiche da seguire

AAAID Apprendimento Automatico
e Analisi Intelligente dei in lingua inglese, mutuato da Aaut
Dati

Aaut	Apprendimento Automatico	in lingua inglese
ArchElab II	Architettura degli Elaboratori II	
ATSD	Analisi e Trattamento dei Segnali Digitali	
BioInf	Bioinformatica	
Compl AP	Complementi di Analisi e Probabilita'	
ElabDigAM	Elaborazione Digitale Audio e Musica	vedere http://www.di.unito.it/~vincenzo/ElabSuoMus (corso tenuto presso DAMS-Palazzo Nuovo, Via Verdi Torino)
Fisica ApplRV	Fisica per Applicazioni di Realta' Virtuale	
Ingl II	Lingua Inglese II	informazioni: commissione-inglese@di.unito.it - lettore, Dr Griffin
MCAD	Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti	
MDPA	Modellazione di Dati e Processi Aziendali	
MetDida	Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PF24)	
Metodi	Metodi Numerici	
ModGraf	Modellazione Grafica	
ModSem	Modellazione Concettuale per il web Semantico	
Reti II6	Reti II	mutuato da modulo di Complementi di Reti e Sicurezza (ComplReti)
Reti N	Reti Neurali	mutuato da Reti NDL
Reti NDL	Reti Neurali e Deep Learning	mutuato da modulo di Reti NDL9
Reti NDL9	Reti Neurali e Deep Learning	
Reti NDLA	Reti Neurali e Deep Learning - Parte A	mutuato da modulo di Reti NDL9
Sic II	Sicurezza II	mutuato da modulo di Complementi di Reti e Sicurezza (ComplSic)
SimMod A	Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli - Parte A	mutuato da modulo di SimMod, in lingua inglese
SistRV	Sistemi di Realta' Virtuale	

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>MetDida</u> (Aula E) <u>SistRV</u> (Aula D)	<u>ModSem</u> (Aula C)	<u>Aaut</u> (Aula E) <u>storia</u> (Aula F)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula D)	<u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u> (Sala Conferenze 3 piano)	
10-11	<u>MetDida</u> (Aula E) <u>SistRV</u> (Aula D)	<u>ModSem</u> (Aula C)	<u>Aaut</u> (Aula E) <u>storia</u> (Aula F)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula D)	<u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u> (Sala Conferenze 3 piano)	
11-12	<u>Aaut</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u> (Aula E) <u>storia</u> (Aula F)	<u>ArchElab II</u> (Aula F) <u>MDPA</u> (Aula E)	<u>ArchElab II</u> (Aula E) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>SimMod</u> (Sala Conferenze 3 piano)	<u>ModSem</u> (Aula F) <u>SimMod</u> (Aula E)	<u>ComplReti</u> (Aula E) <u>SistRV</u> (Laboratorio Von Neumann)	
12-13	<u>Aaut</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u> (Aula E) <u>storia</u> (Aula F)	<u>ArchElab II</u> (Aula F) <u>MDPA</u> (Aula E)	<u>ArchElab II</u> (Aula E) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>SimMod</u> (Sala Conferenze 3 piano)	<u>ModSem</u> (Aula F) <u>SimMod</u> (Aula E)	<u>ComplReti</u> (Aula E) <u>SistRV</u> (Laboratorio Von Neumann)	
13-14						

14-15	<u>ATSD</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplReti</u> (Aula F)	<u>MCAD</u> (Aula E) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MCAD</u> (Aula E) <u>MDPA</u> (Aula B) <u>SistRV</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Metodi</u> (Aula E) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Metodi</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Metodi</u> (Aula E) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Dijkstra)	
15-16	<u>ATSD</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplReti</u> (Aula F)	<u>MCAD</u> (Aula E) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Ingl II</u> (Evento Online) <u>MCAD</u> (Aula E) <u>MDPA</u> (Aula B) <u>SistRV</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Metodi</u> (Aula E) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Metodi</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Metodi</u> (Aula E) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Dijkstra)	
16-17	<u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula Hotel Royal) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula D) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula B) <u>Ingl II</u> (Evento Online) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ATSD</u> (Aula E) <u>MetDida</u> (Aula C)	<u>BioInf</u> (Aula E)	
17-18	<u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula Hotel Royal) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula D) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula B) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ATSD</u> (Aula E) <u>MetDida</u> (Aula C)	<u>BioInf</u> (Aula E)	

18-19		<u>Compl AP</u> (Aula E)	<u>Compl AP</u> (Aula E)			
-------	--	------------------------------	------------------------------	--	--	--

Legenda - **MetDida**: Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PF24) (CAPECCHI Sara) - **SistRV**: Sistemi di Realtà Virtuale (GRANGETTO Marco, LUCENTEFORTE Maurizio, BALOSSINO Nello) - **ModSem**: Modellazione Concettuale per il web Semantico (DAMIANO Rossana) - **Aaut**: Apprendimento Automatico (ESPOSITO Roberto, MEO Rosa) - **storia**: Storia dell'Informatica (GUNETTI Daniele, CARDONE Felice) - **BioInf**: Bioinformatica (CORDERO Francesca, BECCUTI Marco, BOTTA Marco) - **Fisica ApplRV**: Fisica per Applicazioni di Realtà Virtuale (MAGGIORA Marco) - **ComplSic**: Complementi di Reti e Sicurezza (BERGADANO Francesco) - **ArchElab II**: Architettura degli Elaboratori II (GUNETTI Daniele, ALDINUCCI Marco) - **MDPA**: Modellazione di Dati e Processi Aziendali (BALDONI Matteo) - **ModGraf**: Modellazione Grafica (SOCCINI Agata Marta, CAVAGNINO Davide) - **SimMod**: Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli (BALBO Gianfranco, GAETA Rossano) - **ComplReti**: Complementi di Reti e Sicurezza (GARETTO Michele) - **ATSD**: Analisi e Trattamento dei Segnali Digitali (GRANGETTO Marco) - **MCAD**: Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti (MARGARIA Ines Maria) - **Metodi**: Metodi Numerici (CRAVERO Isabella, NOTARANGELO Incoronata) - **Reti NDL9**: Reti Neurali e Deep Learning (CANCELIERE Rossella, GLIOZZI Valentina) - **Ingl II**: Lingua Inglese II (RADICIONI Daniele, CORDERO Francesca, SEGNAN Marino, GLIOZZI Valentina, BONO Viviana) - **Compl AP**: Complementi di Analisi e Probabilità (SACERDOTE Laura, BOGGIATTO Paolo)

Orario delle lezioni del 4/5 anno della laurea magistrale in Informatica

Curriculum Immagini, Visione e Realtà Virtuale

Unità didattiche da seguire		
Aaut	Apprendimento Automatico	in lingua inglese
Aaut - A	Apprendimento Automatico - Parte A	in lingua inglese, mutuato da Aaut
ArchElab II	Architettura degli Elaboratori II	
ATSD	Analisi e Trattamento dei Segnali Digitali	
BioInf	Bioinformatica	
Compl AP	Complementi di Analisi e Probabilità	
ElabDigAM	Elaborazione Digitale Audio e Musica	vedere http://www.di.unito.it/~vincenzo/ElabSuoMus (corso tenuto presso DAMS-Palazzo Nuovo, Via Verdi Torino)
Fisica ApplRV	Fisica per Applicazioni di Realtà Virtuale	

Ingl II	Lingua Inglese II	informazioni: commissione-inglese@di.unito.it - lettore, Dr Griffin
MCAD	Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti	
MDPA	Modellazione di Dati e Processi Aziendali	
MetDida	Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PF24)	
Metodi	Metodi Numerici	
ModGraf	Modellazione Grafica	
ModSem	Modellazione Concettuale per il web Semantico	
Reti II6	Reti II	mutuato da modulo di Complementi di Reti e Sicurezza (ComplReti)
Reti NDL9	Reti Neurali e Deep Learning	
Reti NDLA	Reti Neurali e Deep Learning - Parte A	mutuato da modulo di Reti NDL9
Sic II	Sicurezza II	mutuato da modulo di Complementi di Reti e Sicurezza (ComplSic)
SimMod A	Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli - Parte A	mutuato da modulo di SimMod, in lingua inglese
SistRV	Sistemi di Realta' Virtuale	
TAASS-A	Tecniche e architetture avanzate per lo sviluppo del software - parte A	mutuato da TAASS

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>MetDida</u> (Aula E) <u>SistRV</u> (Aula D) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ModSem</u> (Aula C)	<u>Aaut</u> (Aula E)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula D)	<u>Fisica ApplRV</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u> (Sala Conferenze 3 piano)	
10-11	<u>MetDida</u> (Aula E) <u>SistRV</u> (Aula D)	<u>ModSem</u> (Aula C)	<u>Aaut</u> (Aula E)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>BioInf</u> (Aula E)	<u>Fisica ApplRV</u> (Laboratorio Von	

	<u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)			<u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula D)	Neumann) <u>ComplSic</u> (Sala Conferenze 3 piano)	
11-12	<u>Aaut</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u> (Aula E)	<u>ArchElab II</u> (Aula F) <u>MDPA</u> (Aula E)	<u>ArchElab II</u> (Aula E) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>SimMod</u> (Sala Conferenze 3 piano)	<u>ModSem</u> (Aula F) <u>SimMod</u> (Aula E)	<u>ComplReti</u> (Aula E) <u>SistRV</u> (Laboratorio Von Neumann)	
12-13	<u>Aaut</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u> (Aula E)	<u>ArchElab II</u> (Aula F) <u>MDPA</u> (Aula E)	<u>ArchElab II</u> (Aula E) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>SimMod</u> (Sala Conferenze 3 piano)	<u>ModSem</u> (Aula F) <u>SimMod</u> (Aula E)	<u>ComplReti</u> (Aula E) <u>SistRV</u> (Laboratorio Von Neumann)	
13-14						
14-15	<u>ATSD</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplReti</u> (Aula F)	<u>MCAD</u> (Aula E) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>TAASS</u> (Sala Conferenze 3 piano)	<u>MCAD</u> (Aula E) <u>MDPA</u> (Aula B) <u>SistRV</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Metodi</u> (Aula E) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Metodi</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Metodi</u> (Aula E) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Dijkstra)	
15-16	<u>ATSD</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplReti</u> (Aula F)	<u>MCAD</u> (Aula E) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>TAASS</u>	<u>Ingl II</u> (Evento Online) <u>MCAD</u> (Aula E) <u>MDPA</u> (Aula B)	<u>Metodi</u> (Aula E) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Metodi</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Metodi</u> (Aula E) <u>Reti NDL9</u>	

		(Sala Conferenze 3 piano)	<u>SistRV</u> (Laboratorio Von Neumann)		(Laboratorio Dijkstra)	
16-17	<u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Hotel Royal) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula D) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula B) <u>Ingl II</u> (Evento Online) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ATSD</u> (Aula E) <u>MetDida</u> (Aula C) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>BioInf</u> (Aula E)	
17-18	<u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Hotel Royal) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula D) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula B) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ATSD</u> (Aula E) <u>MetDida</u> (Aula C) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>BioInf</u> (Aula E)	
18-19		<u>Compl AP</u> (Aula E)	<u>Compl AP</u> (Aula E)			

Legenda - MetDida: Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PF24)

(CAPECCHI Sara) - SistRV: Sistemi di Realtà Virtuale (GRANGETTO Marco,

LUCENTEFORTE Maurizio, BALOSSINO Nello) - TAASS: Tecniche e architetture avanzate per lo sviluppo del software (PETRONE Giovanna) - ModSem: Modellazione Concettuale per il web Semantico (DAMIANO Rossana) - Aaut: Apprendimento Automatico (ESPOSITO

Roberto, MEO Rosa) - BioInf: Bioinformatica (CORDERO Francesca, BECCUTI Marco, BOTTA Marco) - Fisica ApplRV: Fisica per Applicazioni di Realtà Virtuale (MAGGIORA

Marco) - ComplSic: Complementi di Reti e Sicurezza (BERGADANO Francesco) - ArchElab II: Architettura degli Elaboratori II (GUNETTI Daniele, ALDINUCCI Marco) - MDPA:

Modellazione di Dati e Processi Aziendali (BALDONI Matteo) - ModGraf: Modellazione Grafica (SOCCINI Agata Marta, CAVAGNINO Davide) - SimMod: Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli (BALBO Gianfranco, GAETA Rossano) - ComplReti:

Complementi di Reti e Sicurezza (GARETTO Michele) - ATSD: Analisi e Trattamento dei Segnali Digitali (GRANGETTO Marco) - MCAD: Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti (MARGARIA Ines Maria) - Metodi: Metodi Numerici (CRAVERO Isabella, NOTARANGELO Incoronata) - Reti NDL9: Reti Neurali e Deep Learning (CANCELLIERE Rossella, GLIOZZI

Valentina) - **Ingl II**: Lingua Inglese II (RADICIONI Daniele, CORDERO Francesca, SEGNAV
 Marino, GLIOZZI Valentina, BONO Viviana) - **Compl AP**: Complementi di Analisi e
 Probabilit (SACERDOTE Laura, BOGGIATTO Paolo)

Orario delle lezioni del 4/5 anno della laurea magistrale in Informatica

Curriculum Reti e Sistemi Informatici

Unità didattiche da seguire

AAAID-A	Apprendimento Automatico e Analisi Intelligente dei Dati - Parte A	in lingua inglese, mutuato da Aaut
Aaut - A	Apprendimento Automatico - Parte A	in lingua inglese, mutuato da Aaut
ArchElab II	Architettura degli Elaboratori II	
ATSD	Analisi e Trattamento dei Segnali Digitali	
BioInf	Bioinformatica	
Compl AP	Complementi di Analisi e Probabilita'	
Compl B	Calcolabilita e Complessita' B	mutuato da ComplA
ComplReti	Complementi di Reti	
ComplSic	Complementi di Sicurezza	
ElabDigAM	Elaborazione Digitale Audio e Musica	vedere http://www.di.unito.it/~vincenzo/ElabSuoMus (corso tenuto presso DAMS- Palazzo Nuovo, Via Verdi Torino)
Fisica ApplRV	Fisica per Applicazioni di Realta' Virtuale	
Ingl II	Lingua Inglese II	informazioni: commissione- inglese@di.unito.it - lettore, Dr Griffin
MCAD	Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti	
MDPA	Modellazione di Dati e Processi Aziendali	
MetDida	Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PF24)	
Metodi	Metodi Numerici	
ModSem	Modellazione Concettuale per il web Semantico	

Reti N	Reti Neurali	mutuato da Reti NDL
Reti NDL	Reti Neurali e Deep Learning	mutuato da modulo di Reti NDL9
Reti NDLA	Reti Neurali e Deep Learning - Parte A	mutuato da modulo di Reti NDL9
SimMod	Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli	in lingua inglese
SimMod A	Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli - Parte A	mutuato da modulo di SimMod, in lingua inglese
SSCSWeb	Sviluppo Software per Componenti e Servizi Web	mutuato da TAASS
SSCSWeb-A	Sviluppo Software per Componenti e Servizi Web - Parte A	mutuato da TAASS
storiaLM	Storia dell'Informatica LM	mutuato da storia
TAASS-A	Tecniche e architetture avanzate per lo sviluppo del software - parte A	mutuato da TAASS

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>MetDida</u> (Aula E) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ModSem</u> (Aula C)	<u>Aaut</u> (Aula E) <u>storia</u> (Aula F)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula D)	<u>ComplSic</u> (Sala Conferenze 3 piano) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Laboratorio Von Neumann)	
10-11	<u>MetDida</u> (Aula E) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ModSem</u> (Aula C)	<u>Aaut</u> (Aula E) <u>storia</u> (Aula F)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula D)	<u>ComplSic</u> (Sala Conferenze 3 piano) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Laboratorio Von Neumann)	
11-12	<u>Aaut</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u>	<u>ArchElab II</u> (Aula F) <u>MDPA</u> (Aula E)	<u>ArchElab II</u> (Aula E) <u>SimMod</u> (Sala Conferenze 3	<u>ModSem</u> (Aula F) <u>SimMod</u> (Aula E)	<u>ComplReti</u> (Aula E)	

	(Aula E) <u>storia</u> (Aula F)		piano)			
12-13	<u>Aaut</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u> (Aula E) <u>storia</u> (Aula F)	<u>ArchElab II</u> (Aula F) <u>MDPA</u> (Aula E)	<u>ArchElab II</u> (Aula E) <u>SimMod</u> (Sala Conferenze 3 piano)	<u>ModSem</u> (Aula F) <u>SimMod</u> (Aula E)	<u>ComplReti</u> (Aula E)	
13-14						
14-15	<u>ATSD</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplReti</u> (Aula F)	<u>MCAD</u> (Aula E) <u>TAASS</u> (Sala Conferenze 3 piano)	<u>MCAD</u> (Aula E) <u>MDPA</u> (Aula B)	<u>Metodi</u> (Aula E) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Metodi</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Metodi</u> (Aula E) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Dijkstra)	
15-16	<u>ATSD</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplReti</u> (Aula F)	<u>MCAD</u> (Aula E) <u>TAASS</u> (Sala Conferenze 3 piano)	<u>Ingl II</u> (Evento Online) <u>MCAD</u> (Aula E) <u>MDPA</u> (Aula B)	<u>Metodi</u> (Aula E) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Metodi</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Metodi</u> (Aula E) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Dijkstra)	
16-17	<u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula D) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula B) <u>Ingl II</u> (Evento Online) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ATSD</u> (Aula E) <u>MetDida</u> (Aula C) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>BioInf</u> (Aula E)	

17-18	<u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula D) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula B) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ATSD</u> (Aula E) <u>MetDida</u> (Aula C) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>BioInf</u> (Aula E)	
18-19		<u>Compl AP</u> (Aula E)	<u>Compl AP</u> (Aula E)			

Legenda - MetDida: Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PF24) (CAPECCHI Sara) - TAASS: Tecniche e architetture avanzate per lo sviluppo del software (PETRONE Giovanna) - ModSem: Modellazione Concettuale per il web Semantico (DAMIANO Rossana) - Aaut: Apprendimento Automatico (ESPOSITO Roberto, MEO Rosa) - storia: Storia dell'Informatica (GUNETTI Daniele, CARDONE Felice) - BioInf: Bioinformatica (CORDERO Francesca, BECCUTI Marco, BOTTA Marco) - Fisica ApplRV: Fisica per Applicazioni di Realt? Virtuale (MAGGIORA Marco) - ComplSic: Complementi di Reti e Sicurezza (BERGADANO Francesco) - ArchElab II: Architettura degli Elaboratori II (GUNETTI Daniele, ALDINUCCI Marco) - MDPA: Modellazione di Dati e Processi Aziendali (BALDONI Matteo) - SimMod: Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli (BALBO Gianfranco, GAETA Rossano) - ComplReti: Complementi di Reti e Sicurezza (GARETTO Michele) - ATSD: Analisi e Trattamento dei Segnali Digitali (GRANGETTO Marco) - MCAD: Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti (MARGARIA Ines Maria) - Metodi: Metodi Numerici (CRAVERO Isabella, NOTARANGELO Incoronata) - Reti NDL9: Reti Neurali e Deep Learning (CANCELLIERE Rossella, GLIOZZI Valentina) - Ingl II: Lingua Inglese II (RADICIONI Daniele, CORDERO Francesca, SEGNAN Marino, GLIOZZI Valentina, BONO Viviana) - Compl AP: Complementi di Analisi e Probabilit? (SACERDOTE Laura, BOGGIATTO Paolo)

Per eventuali segnalazioni di errori e/o modifiche contattare Marco Botta oppure Paola Gatti



[\[Presentazione\]](#) [\[Info per studenti\]](#) [\[Logout\]](#)

ALLEGATO B

Anno Accademico 2021/2022
2° semestre (28/2/2022 - 8/6/2022)

Orario delle lezioni del 1 anno del corso A

Unità didattiche da seguire

AnMat A	Analisi Matematica A
AnMat tutA	Analisi Matematica tutorato A
ArchElab A T1	Architettura degli Elaboratori A Lab Turno 1
ArchElab A T2	Architettura degli Elaboratori A Lab Turno 2
ArchElabA	Architettura degli Elaboratori A

Ingl I	Lingua Inglese I	informazioni: commissione-inglese@di.unito.it - lettore, Dr Griffin. PORTARE DISPENSA della pagina: http://di.unito.it/dispensainglese
Prog II A	Programmazione II A	
Prog II A T1	Programmazione II A Lab Turno 1	
Prog II A T2	Programmazione II A Lab Turno 2	

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>AnMat A</u> (Aula A)	<u>ArchElab A T2</u> (Laboratorio Turing)	<u>AnMat A</u> (Aula A)	<u>ArchElab A T1</u> (Laboratorio Turing) <u>ArchElabA</u> (Aula A)	<u>Prog II A</u> (Aula A)	

10-11	<u>AnMat A</u> (Aula A)	<u>ArchElab A T2</u> (Laboratorio Turing)	<u>AnMat A</u> (Aula A)	<u>ArchElab A T1</u> (Laboratorio Turing) <u>ArchElabA</u> (Aula A)	<u>Prog II A</u> (Aula A)	
11-12	<u>ArchElabA</u> (Aula A)	<u>ArchElab A T2</u> (Laboratorio Turing)	<u>Prog II A</u> (Aula A)	<u>ArchElab A T1</u> (Laboratorio Turing) <u>Prog II A</u> (Aula A)	<u>AnMat A</u> (Aula A)	
12-13	<u>ArchElabA</u> (Aula A)		<u>Prog II A</u> (Aula A)	<u>Prog II A</u> (Aula A)	<u>AnMat A</u> (Aula A)	
13-14		<u>ArchElabA</u> (Aula A)		<u>Prog II A T1</u> (Laboratorio Turing)		
14-15	<u>Prog II A T2</u> (Laboratorio Turing)	<u>ArchElabA</u> (Aula A)		<u>Prog II A T1</u> (Laboratorio Turing)	<u>AnMat tutA</u> (Aula A)	
15-16	<u>Prog II A T2</u> (Laboratorio Turing)	<u>AnMat A</u> (Aula A)		<u>Prog II A T1</u> (Laboratorio Turing)	<u>AnMat tutA</u> (Aula A)	
16-17	<u>Prog II A T2</u> (Laboratorio Turing)	<u>AnMat A</u> (Aula A)	<u>Ingl I</u> (Aula E)		<u>AnMat tutA</u> (Aula A)	
17-18			<u>Ingl I</u> (Aula E)			
18-19			<u>Ingl I</u> (Aula E)			

Legenda - AnMat A: Analisi Matematica (VITA Stefano, BARUTELLO Vivina Laura) - ArchElab A T2: Architettura degli Elaboratori (GARETTO Michele) - ArchElab A T1: Architettura degli Elaboratori (GAETA Rossano) - ArchElabA: Architettura degli Elaboratori (GAETA Rossano) - Prog II A: Programmazione II (RADICIONI Daniele Paolo, BONO Viviana) - Prog II A T1: Programmazione II (DAMIANI Ferruccio) - Prog II A T2: Programmazione II (DAMIANI Ferruccio) - AnMat tutA: Analisi Matematica () - Ingl I: Lingua Inglese I (RADICIONI Daniele, CORDERO Francesca, SEGNAN Marino, GLIOZZI Valentina, BONO Viviana)

Orario delle lezioni del 1 anno del corso B

Unità didattiche da seguire

AnMat B	Analisi Matematica B
AnMat tutB	Analisi Matematica tutorato B
ArchElab B T1	Architettura degli Elaboratori B Lab Turno 1
ArchElab B T2	Architettura degli Elaboratori B Lab Turno 2
ArchElabB	Architettura degli Elaboratori B

informazioni: commissione-inglese@di.unito.it -
lettore, Dr Griffin. PORTARE DISPENSA della
pagina: <http://di.unito.it/dispensainglese>

Prog II B	Programmazione II B
Prog II B T1	Programmazione II B Lab Turno 1
Prog II B T2	Programmazione II B Lab Turno 2

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>ArchElab B T2</u> (Laboratorio Turing)	<u>AnMat B</u> (Aula B)	<u>ArchElabB</u> (Aula B) <u>Prog II B T1</u> (Laboratorio Turing)	<u>AnMat B</u> (Aula B)	<u>AnMat B</u> (Aula B)	
10-11	<u>ArchElab B T2</u> (Laboratorio Turing)	<u>AnMat B</u> (Aula B)	<u>ArchElabB</u> (Aula B) <u>Prog II B T1</u> (Laboratorio Turing)	<u>AnMat B</u> (Aula B)	<u>AnMat B</u> (Aula B)	
11-12	<u>ArchElab B T2</u> (Laboratorio Turing)	<u>ArchElabB</u> (Aula B)	<u>Prog II B</u> (Aula B) <u>Prog II B T1</u> (Laboratorio Turing)	<u>ArchElabB</u> (Aula B)	<u>Prog II B</u> (Aula B)	
12-13		<u>ArchElabB</u> (Aula B)	<u>Prog II B</u> (Aula B)	<u>ArchElabB</u> (Aula B)	<u>Prog II B</u> (Aula B)	
13-14	<u>Prog II B</u> (Aula B)		<u>Prog II B T2</u> (Laboratorio Turing)			

14-15	<u>Prog II B</u> (Aula B)	<u>ArchElab B T1</u> (Laboratorio Turing)	<u>Prog II B T2</u> (Laboratorio Turing)		<u>AnMat</u> <u>tutA</u> (Aula A)	
15-16	<u>AnMat B</u> (Aula B)	<u>ArchElab B T1</u> (Laboratorio Turing)	<u>Prog II B T2</u> (Laboratorio Turing)		<u>AnMat</u> <u>tutA</u> (Aula A)	
16-17	<u>AnMat B</u> (Aula B)	<u>ArchElab B T1</u> (Laboratorio Turing)	<u>Ingl I</u> (Aula E)		<u>AnMat</u> <u>tutA</u> (Aula A)	
17-18			<u>Ingl I</u> (Aula E)			
18-19			<u>Ingl I</u> (Aula E)			

Legenda - ArchElab B T2: Architettura degli Elaboratori (GARETTO Michele) - AnMat B: Analisi Matematica (BOSCAGGIN Alberto, VITA Stefano) - ArchElabB: Architettura degli Elaboratori (SCHIFANELLA Claudio, ALDINUCCI Marco) - Prog II B T1: Programmazione II (AMPARORE Elvio Gilberto) - Prog II B: Programmazione II (RADICIONI Daniele Paolo, BERARDI Stefano) - Prog II B T2: Programmazione II (BERARDI Stefano) - ArchElab B T1: Architettura degli Elaboratori (RADICIONI Daniele Paolo) - AnMat tutA: Analisi Matematica () - Ingl I: Lingua Inglese I (RADICIONI Daniele, CORDERO Francesca, SEGNAN Marino, GLIOZZI Valentina, BONO Viviana)

Orario delle lezioni del 1 anno del corso C

Unità didattiche da seguire

AnMat C	Analisi Matematica C
AnMat tutC	Analisi Matematica tutorato C
ArchElab C T1	Architettura degli Elaboratori C Lab Turno 1
ArchElab C T2	Architettura degli Elaboratori C Lab Turno 2
ArchElabC	Architettura degli Elaboratori C

Ingl I	Lingua Inglese I	informazioni: commissione-inglese@di.unito.it - lettore, Dr Griffin. PORTARE DISPENSA della pagina: http://di.unito.it/dispensainglese
--------	------------------	--

Prog II C Programmazione II C

Prog II C T1 Programmazione II C
Lab Turno 1

Prog II C T2 Programmazione II C
Lab Turno 2

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>Prog II C</u> (Aula Hotel Royal)	<u>AnMat C</u> (Aula Hotel Royal)	<u>ArchElabC</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Prog II C</u> (Aula Hotel Royal)	<u>ArchElab C T2</u> (Laboratorio Turing)	
10-11	<u>Prog II C</u> (Aula Hotel Royal)	<u>AnMat C</u> (Aula Hotel Royal)	<u>ArchElabC</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Prog II C</u> (Aula Hotel Royal)	<u>ArchElab C T2</u> (Laboratorio Turing)	
11-12	<u>AnMat C</u> (Aula Hotel Royal)	<u>ArchElabC</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Prog II C</u> (Aula Hotel Royal)	<u>ArchElabC</u> (Aula Hotel Royal)	<u>ArchElab C T2</u> (Laboratorio Turing)	
12-13	<u>AnMat C</u> (Aula Hotel Royal)	<u>ArchElabC</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Prog II C</u> (Aula Hotel Royal)	<u>ArchElabC</u> (Aula Hotel Royal)		
13-14					<u>ArchElab C T1</u> (Laboratorio Turing)	
14-15			<u>AnMat C</u> (Aula A)	<u>AnMat C</u> (Aula A)	<u>AnMat tutA</u> (Aula A) <u>ArchElab C T1</u> (Laboratorio Turing)	
15-16			<u>AnMat C</u> (Aula A)	<u>AnMat C</u> (Aula A)	<u>AnMat tutA</u> (Aula A) <u>ArchElab C T1</u> (Laboratorio Turing)	
16-17			<u>Ingl I</u> (Aula E) <u>Prog II C T1</u> (Laboratorio Turing)	<u>Prog II C T2</u> (Laboratorio Turing)	<u>AnMat tutA</u> (Aula A)	

17-18			<u>Ingl I</u> (Aula E) <u>Prog II C T1</u> (Laboratorio Turing)	<u>Prog II C T2</u> (Laboratorio Turing)		
18-19			<u>Ingl I</u> (Aula E) <u>Prog II C T1</u> (Laboratorio Turing)	<u>Prog II C T2</u> (Laboratorio Turing)		

Legenda - **Prog II C**: Programmazione II (DAMIANI Ferruccio, ARDISSONO Liliana) -
AnMat C: Analisi Matematica (GARELLO Gianluca, SEILER Joerg) - **ArchElabC**:
Architettura degli Elaboratori (SCHIFANELLA Claudio) - **ArchElab C T2**: Architettura degli
Elaboratori (DRAGO Idilio) - **ArchElab C T1**: Architettura degli Elaboratori
(LUCENTEFORTE Maurizio) - **AnMat tutA**: Analisi Matematica () - **Ingl I**: Lingua Inglese I
(RADICIONI Daniele, CORDERO Francesca, SEGNAN Marino, GLIOZZI Valentina, BONO
Viviana) - **Prog II C T1**: Programmazione II (TORTA Gianluca) - **Prog II C T2**:
Programmazione II (MAGRO Diego)

Orario delle lezioni del 2 anno del corso A

Unità didattiche da seguire

Algoritmi A Algoritmi e Strutture Dati A

Algoritmi T1 Algoritmi e Strutture Dati lab Turno 1

Algoritmi T2 Algoritmi e Strutture Dati lab Turno 2

DB A Basi di Dati A

DB T1 Basi di Dati lab Turno 1

DB T2 Basi di Dati lab Turno 2

Dir A Diritto A

EGI A Economia e Gestione dell'Impresa A

Fisica A Fisica A

Fisica tut A-B Fisica tutoraggio A-B

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>Fisica A</u> (Aula C)	<u>DB A</u> (Aula C)		<u>Fisica tut A-B</u> (Aula C)	<u>EGI A</u> (Aula C)	
10-11	<u>Fisica A</u> (Aula C)	<u>DB A</u> (Aula C)		<u>Fisica tut A-B</u> (Aula C)	<u>EGI A</u> (Aula C)	
11-12	<u>Algoritmi A</u> (Aula C)	<u>Fisica A</u>	<u>Algoritmi T1</u> (Laboratorio	<u>Algoritmi A</u> (Aula D)	<u>DB A</u> (Aula C)	

		(Aula C)	Dijkstra)			
12-13	<u>Algoritmi A</u> (Aula C)	<u>Fisica A</u> (Aula C)	<u>Algoritmi T1</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>Algoritmi A</u> (Aula D)	<u>DB A</u> (Aula C)	
13-14			<u>Algoritmi T1</u> (Laboratorio Dijkstra)			
14-15	<u>DB T1</u> (Laboratorio Dijkstra)			<u>EGI A</u> (Aula B)	<u>Algoritmi T2</u> (Laboratorio Dijkstra)	
15-16	<u>DB T1</u> (Laboratorio Dijkstra)		<u>Dir A</u> (Aula B)	<u>EGI A</u> (Aula B)	<u>Algoritmi T2</u> (Laboratorio Dijkstra)	
16-17	<u>DB T1</u> (Laboratorio Dijkstra)		<u>Dir A</u> (Aula B)	<u>DB T2</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>Algoritmi T2</u> (Laboratorio Dijkstra)	
17-18			<u>Dir A</u> (Aula B)	<u>DB T2</u> (Laboratorio Dijkstra)		
18-19				<u>DB T2</u> (Laboratorio Dijkstra)		

Legenda - **Fisica A**: Fisica (MIGLIORE Ernesto, GAGLIARDI Martino) - **DB A**: Basi di Dati (ANSELMA Luca) - **Fisica tut A-B**: Fisica () - **EGI A**: Economia e Gestione dell'Impresa e Diritto (PIRONTI Marco, RISO Teresa) - **Algoritmi A**: Algoritmi e Strutture Dati (HORVATH Andras) - **Algoritmi T1**: Algoritmi e Strutture Dati (MAGRO Diego) - **DB T1**: Basi di Dati (ANSELMA Luca) - **Algoritmi T2**: Algoritmi e Strutture Dati (DRAGO Idilio) - **Dir A**: Economia e Gestione dell'Impresa e Diritto (MONTALCINI Fabio) - **DB T2**: Basi di Dati (MAURO Noemi)

Orario delle lezioni del 2 anno del corso B

Unità didattiche da seguire

Algoritmi B Algoritmi e Strutture Dati B

Algoritmi T3 Algoritmi e Strutture Dati lab Turno 3

Algoritmi T4 Algoritmi e Strutture Dati lab Turno 4

DB B Basi di Dati B

DB T3 Basi di Dati lab Turno 3

DB T4 Basi di Dati lab Turno 4

DIR B Diritto B
 EGI B Economia e Gestione dell'Impresa B
 Fisica B Fisica B
 Fisica tut A-B Fisica tutoraggio A-B

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>DB B</u> (Aula D)	<u>Algoritmi T4</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>Fisica B</u> (Aula D)	<u>Fisica tut A-B</u> (Aula C)	<u>Fisica B</u> (Aula D)	
10-11	<u>DB B</u> (Aula D)	<u>Algoritmi T4</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>Fisica B</u> (Aula D)	<u>Algoritmi T3</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>Fisica tut A-B</u> (Aula C)	<u>Fisica B</u> (Aula D)	
11-12	<u>Algoritmi B</u> (Aula D)	<u>Algoritmi T4</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>Algoritmi B</u> (Aula D)	<u>Algoritmi T3</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>EGI B</u> (Aula D)	
12-13	<u>Algoritmi B</u> (Aula D)		<u>Algoritmi B</u> (Aula D)	<u>Algoritmi T3</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>EGI B</u> (Aula D)	
13-14		<u>DB T4</u> (Laboratorio Dijkstra)				
14-15		<u>DB T4</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>DB T3</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>DB B</u> (Aula D)	<u>DIR B</u> (Aula D)	
15-16		<u>DB T4</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>DB T3</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>DB B</u> (Aula D)	<u>DIR B</u> (Aula D)	
16-17			<u>DB T3</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>EGI B</u> (Aula D)	<u>DIR B</u> (Aula D)	
17-18				<u>EGI B</u> (Aula D)		
18-19						

Legenda - DB B: Basi di Dati (PENSA Ruggero Gaetano) - Algoritmi T4: Algoritmi e Strutture Dati (DRAGO Idilio) - Fisica B: Fisica (PESANDO Igor) - Fisica tut A-B: Fisica () - Algoritmi T3: Algoritmi e Strutture Dati (POZZATO Gian Luca) - Algoritmi B: Algoritmi e Strutture Dati (DE' LIGUORO Ugo) - EGI B: Economia e Gestione dell'Impresa e Diritto (PIRONTI Marco, RISO Teresa) - DB T4: Basi di Dati (VERNERO Fabiana, PENSA Ruggero Gaetano) - DB T3: Basi di Dati (PENSA Ruggero Gaetano) - DIR B: Economia e Gestione

Orario delle lezioni del 3 anno del Curriculum Linguaggi e Sistemi

Unità didattiche da seguire

LogicaInf Logica per l'Informatica

MFI Metodi Formali dell'Informatica

Sic Sicurezza

Sist Int Sistemi Intelligenti

storia Storia dell'Informatica

Svil AS Sviluppo delle Applicazioni Software

Svil AS T1 Sviluppo delle Applicazioni Software T1

Svil AS T2 Sviluppo delle Applicazioni Software T2

Svil AS T3 Sviluppo delle Applicazioni Software T3

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	MFI (Aula F)	storia (Aula F)	<u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>Svil AS T2</u> (Aula C)	storia (Aula F)	<u>Sist Int</u> (Aula Hotel Royal)	
10-11	MFI (Aula F)	storia (Aula F)	<u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>Svil AS T2</u> (Aula C)	storia (Aula F)	<u>Sist Int</u> (Aula Hotel Royal)	
11-12	<u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>Svil AS T3</u> (Aula B)	Sic (Aula D)	Sic (Aula F)	<u>Svil AS</u> (Aula C)	<u>Svil AS</u> (Aula Hotel Royal)	
12-13	<u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>Svil AS T3</u> (Aula B)	Sic (Aula D)	Sic (Aula F)	<u>Svil AS</u> (Aula C)	<u>Svil AS</u> (Aula Hotel Royal)	
13-14						
14-15	<u>Sist Int</u> (Aula D)	<u>Svil AS T2</u> (Aula B)	<u>LogicaInf</u> (Aula F)	<u>LogicaInf</u> (Aula F)		

		<u>Svil AS</u> <u>T3</u> (Aula D)				
15-16	<u>Sist Int</u> (Aula D)	<u>Svil AS</u> <u>T2</u> (Aula B) <u>Svil AS</u> <u>T3</u> (Aula D)	<u>LogicaInf</u> (Aula F)	<u>LogicaInf</u> (Aula F)		
16-17			<u>MFI</u> (Aula A)			
17-18			<u>MFI</u> (Aula A)			
18-19						

Legenda - **MFI**: Metodi Formali dell'Informatica (DE' LIGUORO Ugo) - **storia**: Storia dell'Informatica (GUNETTI Daniele, CARDONE Felice) - **Svil AS T1**: Sviluppo delle Applicazioni Software (CAPECCHI Sara) - **Svil AS T2**: Sviluppo delle Applicazioni Software (PICARDI Claudia) - **Sist Int**: Sistemi Intelligenti (BAROGLIO Cristina) - **Svil AS T3**: Sviluppo delle Applicazioni Software (POLATO Mirko) - **Sic**: Sicurezza (BERGADANO Francesco) - **Svil AS**: Sviluppo delle Applicazioni Software (BALDONI Matteo) - **LogicaInf**: Logica per l'Informatica (PAOLINI Luca Luigi)

Orario delle lezioni del 3 anno del Curriculum Reti Sistemi Informatici

Unità didattiche da seguire

LogicaInf	Logica per l'Informatica
MFI	Metodi Formali dell'Informatica
MFI-A	Metodi Formali dell'Informatica - Parte A mutuato da modulo di MFI
Reti di Elab	Reti di Elaboratori
Sic	Sicurezza
Sist Int	Sistemi Intelligenti
storia	Storia dell'Informatica
Svil AS	Sviluppo delle Applicazioni Software
Svil AS T1	Sviluppo delle Applicazioni Software T1
Svil AS T2	Sviluppo delle Applicazioni Software T2
Svil AS T3	Sviluppo delle Applicazioni Software T3

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>MFI</u> (Aula F)	<u>storia</u> (Aula F)	<u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>Svil AS T2</u> (Aula C)	<u>storia</u> (Aula F)	<u>Sist Int</u> (Aula Hotel Royal)	
10-11	<u>MFI</u> (Aula F)	<u>storia</u> (Aula F)	<u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>Svil AS T2</u> (Aula C)	<u>storia</u> (Aula F)	<u>Sist Int</u> (Aula Hotel Royal)	
11-12	<u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>Svil AS T3</u> (Aula B)	<u>Sic</u> (Aula D)	<u>Sic</u> (Aula F)	<u>Svil AS</u> (Aula C)	<u>Svil AS</u> (Aula Hotel Royal)	
12-13	<u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>Svil AS T3</u> (Aula B)	<u>Sic</u> (Aula D)	<u>Sic</u> (Aula F)	<u>Svil AS</u> (Aula C)	<u>Svil AS</u> (Aula Hotel Royal)	
13-14						
14-15	<u>Sist Int</u> (Aula D)	<u>Svil AS T2</u> (Aula B) <u>Svil AS T3</u> (Aula D)	<u>LogicaInf</u> (Aula F)	<u>LogicaInf</u> (Aula F)		
15-16	<u>Sist Int</u> (Aula D)	<u>Svil AS T2</u> (Aula B) <u>Svil AS T3</u> (Aula D)	<u>LogicaInf</u> (Aula F)	<u>LogicaInf</u> (Aula F)		
16-17	<u>Reti di Elab</u> (Aula A)	<u>Reti di Elab</u> (Aula B)	<u>MFI</u> (Aula A)	<u>Reti di Elab</u> (Aula B)		
17-18	<u>Reti di Elab</u> (Aula A)	<u>Reti di Elab</u> (Aula B)	<u>MFI</u> (Aula A)	<u>Reti di Elab</u> (Aula B)		

18-19						
-------	--	--	--	--	--	--

Legenda - **MFI**: Metodi Formali dell'Informatica (DE' LIGUORO Ugo) - **storia**: Storia dell'Informatica (GUNETTI Daniele, CARDONE Felice) - **Svil AS T1**: Sviluppo delle Applicazioni Software (CAPECCHI Sara) - **Svil AS T2**: Sviluppo delle Applicazioni Software (PICARDI Claudia) - **Sist Int**: Sistemi Intelligenti (BAROGLIO Cristina) - **Svil AS T3**: Sviluppo delle Applicazioni Software (POLATO Mirko) - **Sic**: Sicurezza (BERGADANO Francesco) - **Svil AS**: Sviluppo delle Applicazioni Software (BALDONI Matteo) - **LogicaInf**: Logica per l'Informatica (PAOLINI Luca Luigi) - **Reti di Elab**: Reti di Elaboratori (SERENO Matteo, GARETTO Michele)

Orario delle lezioni del 3 anno del Curriculum Informazione e Conoscenza

Unità didattiche da seguire

LogicaInf Logica per l'Informatica

MFI Metodi Formali dell'Informatica

MFI-A Metodi Formali dell'Informatica - Parte A mutuato da modulo di MFI

Sic Sicurezza

Sist Int Sistemi Intelligenti

storia Storia dell'Informatica

Svil AS Sviluppo delle Applicazioni Software

Svil AS T1 Sviluppo delle Applicazioni Software T1

Svil AS T2 Sviluppo delle Applicazioni Software T2

Svil AS T3 Sviluppo delle Applicazioni Software T3

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	MFI (Aula F)	<u>storia</u> (Aula F)	<u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>Svil AS T2</u> (Aula C)	<u>storia</u> (Aula F)	<u>Sist Int</u> (Aula Hotel Royal)	
10-11	MFI (Aula F)	<u>storia</u> (Aula F)	<u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>Svil AS T2</u> (Aula C)	<u>storia</u> (Aula F)	<u>Sist Int</u> (Aula Hotel Royal)	
11-12	<u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>Svil AS T3</u> (Aula B)	<u>Sic</u> (Aula D)	<u>Sic</u> (Aula F)	<u>Svil AS</u> (Aula C)	<u>Svil AS</u> (Aula Hotel Royal)	

12-13	<u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>Svil AS T3</u> (Aula B)	<u>Sic</u> (Aula D)	<u>Sic</u> (Aula F)	<u>Svil AS</u> (Aula C)	<u>Svil AS</u> (Aula Hotel Royal)	
13-14						
14-15	<u>Sist Int</u> (Aula D)	<u>Svil AS</u> <u>T2</u> (Aula B) <u>Svil AS</u> <u>T3</u> (Aula D)	<u>LogicaInf</u> (Aula F)	<u>LogicaInf</u> (Aula F)		
15-16	<u>Sist Int</u> (Aula D)	<u>Svil AS</u> <u>T2</u> (Aula B) <u>Svil AS</u> <u>T3</u> (Aula D)	<u>LogicaInf</u> (Aula F)	<u>LogicaInf</u> (Aula F)		
16-17			<u>MFI</u> (Aula A)			
17-18			<u>MFI</u> (Aula A)			
18-19						

Legenda - **MFI**: Metodi Formali dell'Informatica (DE' LIGUORO Ugo) - **storia**: Storia dell'Informatica (GUNETTI Daniele, CARDONE Felice) - **Svil AS T1**: Sviluppo delle Applicazioni Software (CAPECCHI Sara) - **Svil AS T2**: Sviluppo delle Applicazioni Software (PICARDI Claudia) - **Sist Int**: Sistemi Intelligenti (BAROGLIO Cristina) - **Svil AS T3**: Sviluppo delle Applicazioni Software (POLATO Mirko) - **Sic**: Sicurezza (BERGADANO Francesco) - **Svil AS**: Sviluppo delle Applicazioni Software (BALDONI Matteo) - **LogicaInf**: Logica per l'Informatica (PAOLINI Luca Luigi)

Orario delle lezioni del 4/5 anno della laurea magistrale in Informatica

Curriculum Intelligenza Artificiale e Sistemi Informatici 'Pietro Torasso'

Unità didattiche da seguire

AInt	Agenti Intelligenti	
AlgCompl	Algoritmi e Complessità	
AVRetiCompl	Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse	parte di Reti Complesse in lingua inglese, parte di Visualizzazione dei Dati in italiano
DBM	Basi di Dati Multimediali	
DBM - A	Basi di Dati Multimediali - Parte A	mutuato da DBM
EgiNB	Economia e Gestione delle Imprese Net Based	
EliVA-A	Elaborazione di Immagini e Visione Artificiale - parte A	mutuato da EliVA
ELTI	Elementi di Teoria dell'Informazione	in lingua inglese
ESP	Etica, Società e Privacy	
GR6	Gestione delle Reti	
IA Lab	Intelligenza Artificiale e Laboratorio	
Ingl II	Lingua Inglese II	informazioni: commissione-inglese@di.unito.it - lettore, Dr Griffin
LogicaInfLM	Logica per l'Informatica	mutuato da LogicaInf
MAADB	Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati	
MAADB-A	Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati - Parte A	mutuato da MAADB
MMSD	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	attivo ad anni alterni, si nel 21-22
ProgMob	Programmazione per Dispositivi Mobili	
RetiCompl	Reti Complesse	Mutuato da modulo di Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse (AVRetiCompl), in lingua inglese.
SCPD	Sistemi di Calcolo Paralleli e Distribuiti	
storiaLM	Storia dell'Informatica LM	mutuato da storia
TLN	Tecnologie del Linguaggio Naturale	
VPC A	Verifica dei Programmi Concorrenti - Parte A	mutuato da modulo di VPC

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

9-10	<u>ELTI</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ELTI</u> (Aula E) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>storia</u> (Aula F) <u>VPC</u> (Aula E)	<u>ELTI</u> (Aula F) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>VPC</u> (Aula E)	<u>AInt</u> (Aula D) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ESP</u> (Sala Conferenze 3 piano) <u>SCPD</u> (Aula E) <u>storia</u> (Aula F)	<u>DBM</u> (Aula E) <u>ESP</u> (Aula F)	
10-11	<u>ELTI</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ELTI</u> (Aula E) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>storia</u> (Aula F) <u>VPC</u> (Aula E)	<u>ELTI</u> (Aula F) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>VPC</u> (Aula E)	<u>AInt</u> (Aula D) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ESP</u> (Sala Conferenze 3 piano) <u>SCPD</u> (Aula E) <u>storia</u> (Aula F)	<u>DBM</u> (Aula E) <u>ESP</u> (Aula F)	
11-12	<u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>TLN</u> (Aula F)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>TLN</u> (Aula F)	<u>AInt</u> (Aula C) <u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>MMSD</u> (Aula E)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>TLN</u> (Aula E)	
12-13	<u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>TLN</u> (Aula F)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>TLN</u> (Aula F)	<u>AInt</u> (Aula C) <u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>EliVA</u> (Laboratorio	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>MMSD</u> (Aula E)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>TLN</u> (Aula E)	

			Von Neumann)			
13-14						
14-15	<u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>MAADB</u> (Aula E)	<u>IA Lab</u> (Aula D) <u>Ingl II</u> (Aula E) <u>LogicaInf</u> (Aula F)	<u>DBM</u> (Aula E) <u>LogicaInf</u> (Aula F)	<u>MAADB</u> (Aula B) <u>VPC</u> (Aula E)	
15-16	<u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>MAADB</u> (Aula E)	<u>IA Lab</u> (Aula D) <u>Ingl II</u> (Aula E) <u>LogicaInf</u> (Aula F)	<u>DBM</u> (Aula E) <u>LogicaInf</u> (Aula F)	<u>MAADB</u> (Aula B) <u>VPC</u> (Aula E)	
16-17	<u>DBM</u> (Aula F) <u>EgiNB</u> (Aula Hotel Royal)	<u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>IA Lab</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MMSD</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>SCPD</u> (Aula F)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Von Neumann)		
17-18	<u>DBM</u> (Aula F) <u>EgiNB</u> (Aula Hotel Royal)	<u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>EgiNB</u> (Aula Hotel Royal) <u>IA Lab</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MMSD</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>SCPD</u> (Aula F)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Von Neumann)		
18-19	<u>EgiNB</u> (Aula Hotel Royal)	<u>EgiNB</u> (Aula Hotel Royal)				

Legenda - **ELTI**: Elementi di Teoria dell'Informazione (SERENO Matteo) - **ProgMob**: Programmazione per Dispositivi Mobili (DAMIANI Ferruccio) - **EliVA**: Elaborazione di Immagini e Visione Artificiale (FIANDROTTI Attilio, CAVAGNINO Davide, GRANGETTO Marco) - **storia**: Storia dell'Informatica (GUNETTI Daniele, CARDONE Felice) - **VPC**: Verifica dei Programmi Concorrenti (DONATELLI Susanna) - **AInt**: Agenti Intelligenti (MARTELLI Alberto, BALDONI Matteo) - **ESP**: Etica, Societ❖ e Privacy (BOELLA Guido, PENSA Ruggero Gaetano) - **SCPD**: Sistemi di Calcolo Paralleli e Distribuiti (ALDINUCCI Marco) - **DBM**: Basi di Dati Multimediali (SAPINO Maria Luisa) - **AVRetiCompl**: Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse (FLAMMINI Alessandro, RUFFO Giancarlo) - **TLN**: Tecnologie del Linguaggio Naturale (MAZZEI Alessandro, RADICIONI Daniele Paolo, DI

CARO Luigi) - **GR6**: Gestione delle Reti (MANINI Daniele) - **MMSD**: Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni (ARINGHIERI Roberto) - **MAADB**: Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati (SAPINO Maria Luisa, MEO Rosa) - **IA Lab**: Intelligenza Artificiale e Laboratorio (LIETO Antonio, POZZATO Gian Luca, MICALIZIO Roberto) - **Ingl II**: Lingua Inglese II (RADICIONI Daniele, CORDERO Francesca, SEGNAN Marino, GLIOZZI Valentina, BONO Viviana) - **LogicaInf**: Logica per l'Informatica (PAOLINI Luca Luigi) - **EgiNB**: Economia e Gestione delle Imprese Net Based (PIRONTI Marco, VITALE Vincenzo)

Orario delle lezioni del 4/5 anno della laurea magistrale in Informatica

Curriculum Sistemi per il Trattamento dell'Informazione

Unità didattiche da seguire

AInt	Agenti Intelligenti	
AlgCompl-A	Algoritmi e Complessità - Parte A	mutuato da AlgCompl
DBM	Basi di Dati Multimediali	
EgiNB	Economia e Gestione delle Imprese Net Based	
EliVA	Elaborazione di Immagini e Visione Artificiale	
IA Lab	Intelligenza Artificiale e Laboratorio	
Ingl II	Lingua Inglese II	informazioni: commissione-inglese@di.unito.it - lettore, Dr Griffin
MADB	Modelli Avanzati e Architetture di Basi di Dati	mutuato da Lab DB e MAADB1
MMSD	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	attivo ad anni alterni, si nel 21-22
ProgMob	Programmazione per Dispositivi Mobili	
RetiCompl	Reti Complesse	Mutuato da modulo di Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse (AVRetiCompl), in lingua inglese.
Sic I	Sicurezza	Mutuato da Sic
SistCogn	Sistemi Cognitivi	mutuato da TLN. Riferimento proff Boella, Mazzei, Radicioni
TD PA6	Trattamento dei Dati e dei Processi Aziendali	mutuato da MDPA

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>ProgMob</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ProgMob</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>AInt</u> (Aula D) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>DBM</u> (Aula E)	
10-11	<u>ProgMob</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ProgMob</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>AInt</u> (Aula D) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>DBM</u> (Aula E)	
11-12	<u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>TLN</u> (Aula F)	<u>Sic</u> (Aula D) <u>TLN</u> (Aula F)	<u>AInt</u> (Aula C) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>Sic</u> (Aula F)	<u>MMSD</u> (Aula E)	<u>TLN</u> (Aula E)	
12-13	<u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>TLN</u> (Aula F)	<u>Sic</u> (Aula D) <u>TLN</u> (Aula F)	<u>AInt</u> (Aula C) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>Sic</u> (Aula F)	<u>MMSD</u> (Aula E)	<u>TLN</u> (Aula E)	
13-14						
14-15			<u>IA Lab</u> (Aula D) <u>Ingl II</u> (Aula E)	<u>AlgCompl</u> (Aula C) <u>DBM</u> (Aula E)		
15-16			<u>IA Lab</u> (Aula D) <u>Ingl II</u> (Aula E)	<u>AlgCompl</u> (Aula C) <u>DBM</u> (Aula E)		
16-17	<u>DBM</u> (Aula F) <u>EgiNB</u>	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>AlgCompl</u> (Aula D) <u>MMSD</u>	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Von		

	(Aula Hotel Royal)	<u>AVRetiCompl</u> (Aula F)	(Laboratorio Von Neumann)	Neumann)		
17-18	<u>DBM</u> (Aula F) <u>EgiNB</u> (Aula Hotel Royal)	<u>EgiNB</u> (Aula Hotel Royal) <u>IA Lab</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>AVRetiCompl</u> (Aula F)	<u>AlgCompl</u> (Aula D) <u>MMSD</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Von Neumann)		
18-19	<u>EgiNB</u> (Aula Hotel Royal)	<u>EgiNB</u> (Aula Hotel Royal)				

Legenda - **ProgMob**: Programmazione per Dispositivi Mobili (DAMIANI Ferruccio) - **EliVA**: Elaborazione di Immagini e Visione Artificiale (FIANDROTTI Attilio, CAVAGNINO Davide, GRANGETTO Marco) - **AInt**: Agenti Intelligenti (MARTELLI Alberto, BALDONI Matteo) - **DBM**: Basi di Dati Multimediali (SAPINO Maria Luisa) - **AVRetiCompl**: Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse (FLAMMINI Alessandro, RUFFO Giancarlo) - **TLN**: Tecnologie del Linguaggio Naturale (MAZZEI Alessandro, RADICIONI Daniele Paolo, DI CARO Luigi) - **Sic**: Sicurezza (BERGADANO Francesco) - **MMSD**: Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni (ARINGHIERI Roberto) - **IA Lab**: Intelligenza Artificiale e Laboratorio (LIETO Antonio, POZZATO Gian Luca, MICALIZIO Roberto) - **Ingl II**: Lingua Inglese II (RADICIONI Daniele, CORDERO Francesca, SEGNAN Marino, GLIOZZI Valentina, BONO Viviana) - **AlgCompl**: Algoritmi e Complessità (ROVERSI Luca) - **EgiNB**: Economia e Gestione delle Imprese Net Based (PIRONTI Marco, VITALE Vincenzo)

Orario delle lezioni del 4/5 anno della laurea magistrale in Informatica

Curriculum Realtà Virtuale e Multimedialità

Unità didattiche da seguire

AInt	Agenti Intelligenti	
AlgCompl	Algoritmi e Complessità	
AVRetiCompl	Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse	parte di Reti Complesse in lingua inglese, parte di Visualizzazione dei Dati in italiano
DBM	Basi di Dati Multimediali	
EgiNB	Economia e Gestione delle Imprese Net Based	
EliVA	Elaborazione di Immagini e Visione Artificiale	
ELTI	Elementi di Teoria dell'Informazione	in lingua inglese

ESP	Etica, Società e Privacy	
GR6	Gestione delle Reti	
IA Lab	Intelligenza Artificiale e Laboratorio	
Ingl II	Lingua Inglese II	informazioni: commissione-inglese@di.unito.it - lettore, Dr Griffin
MAADB	Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati	
MAADB-A	Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati - Parte A	mutuato da MAADB
MADB	Modelli Avanzati e Architetture di Basi di Dati	mutuato da Lab DB e MAADB1
MMSD	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	attivo ad anni alterni, si nel 21-22
ProgMob	Programmazione per Dispositivi Mobili	
RetiCompl	Reti Complesse	Mutuato da modulo di Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse (AVRetiCompl), in lingua inglese.
SCPD	Sistemi di Calcolo Paralleli e Distribuiti	
SistCogn	Sistemi Cognitivi	mutuato da TLN. Riferimento proff Boella, Mazzei, Radicioni
storiaLM	Storia dell'Informatica LM	mutuato da storia
TI	Teoria dell'Informazione	in lingua inglese mutuato da ELTI
TLN	Tecnologie del Linguaggio Naturale	
VPC	Verifica dei Programmi Concorrenti	
VPC A	Verifica dei Programmi Concorrenti - Parte A	mutuato da modulo di VPC

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	ELTI (Laboratorio Von Neumann) ELTI (Aula E) ProgMob (Laboratorio	EliVA (Laboratorio Von Neumann) storia (Aula F) VPC (Aula E)	ELTI (Aula F) ProgMob (Laboratorio Von Neumann) VPC (Aula E)	AInt (Aula D) EliVA (Laboratorio Von Neumann) ESP	DBM (Aula E) ESP (Aula F)	

	Dijkstra)			(Sala Conferenze 3 piano) <u>SCPD</u> (Aula E) <u>storia</u> (Aula F)		
10-11	<u>ELTI</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ELTI</u> (Aula E) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>storia</u> (Aula F) <u>VPC</u> (Aula E)	<u>ELTI</u> (Aula F) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>VPC</u> (Aula E)	<u>AInt</u> (Aula D) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ESP</u> (Sala Conferenze 3 piano) <u>SCPD</u> (Aula E) <u>storia</u> (Aula F)	<u>DBM</u> (Aula E) <u>ESP</u> (Aula F)	
11-12	<u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>TLN</u> (Aula F)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>TLN</u> (Aula F)	<u>AInt</u> (Aula C) <u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>MMSD</u> (Aula E)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>TLN</u> (Aula E)	
12-13	<u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>TLN</u> (Aula F)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>TLN</u> (Aula F)	<u>AInt</u> (Aula C) <u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>MMSD</u> (Aula E)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>TLN</u> (Aula E)	
13-14						
14-15	<u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>IA Lab</u> (Aula D) <u>Ingl II</u> (Aula E)	<u>DBM</u> (Aula E)	<u>MAADB</u> (Aula B) <u>VPC</u> (Aula E)	

		<u>MAADB</u> (Aula E)				
15-16	<u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>MAADB</u> (Aula E)	<u>IA Lab</u> (Aula D) <u>Ingl II</u> (Aula E)	<u>DBM</u> (Aula E)	<u>MAADB</u> (Aula B) <u>VPC</u> (Aula E)	
16-17	<u>DBM</u> (Aula F) <u>EgiNB</u> (Aula Hotel Royal)	<u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>IA Lab</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MMSD</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>SCPD</u> (Aula F)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Von Neumann)		
17-18	<u>DBM</u> (Aula F) <u>EgiNB</u> (Aula Hotel Royal)	<u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>EgiNB</u> (Aula Hotel Royal) <u>IA Lab</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MMSD</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>SCPD</u> (Aula F)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Von Neumann)		
18-19	<u>EgiNB</u> (Aula Hotel Royal)	<u>EgiNB</u> (Aula Hotel Royal)				

Legenda - **ELTI**: Elementi di Teoria dell'Informazione (SERENO Matteo) - **ProgMob**: Programmazione per Dispositivi Mobili (DAMIANI Ferruccio) - **EliVA**: Elaborazione di Immagini e Visione Artificiale (FIANDROTTI Attilio, CAVAGNINO Davide, GRANGETTO Marco) - **storia**: Storia dell'Informatica (GUNETTI Daniele, CARDONE Felice) - **VPC**: Verifica dei Programmi Concorrenti (DONATELLI Susanna) - **AInt**: Agenti Intelligenti (MARTELLI Alberto, BALDONI Matteo) - **ESP**: Etica, Societ  e Privacy (BOELLA Guido, PENSA Ruggero Gaetano) - **SCPD**: Sistemi di Calcolo Paralleli e Distribuiti (ALDINUCCI Marco) - **DBM**: Basi di Dati Multimediali (SAPINO Maria Luisa) - **AVRetiCompl**: Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse (FLAMMINI Alessandro, RUFFO Giancarlo) - **TLN**: Tecnologie del Linguaggio Naturale (MAZZEI Alessandro, RADICIONI Daniele Paolo, DI CARO Luigi) - **GR6**: Gestione delle Reti (MANINI Daniele) - **MMSD**: Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni (ARINGHIERI Roberto) - **MAADB**: Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati (SAPINO Maria Luisa, MEO Rosa) - **IA Lab**: Intelligenza Artificiale e Laboratorio (LIETO Antonio, POZZATO Gian Luca, MICALIZIO Roberto) - **Ingl II**: Lingua Inglese II (RADICIONI Daniele, CORDERO Francesca, SEGNAN Marino, GLIOZZI Valentina, BONO Viviana) - **EgiNB**: Economia e Gestione delle Imprese Net Based (PIRONTI Marco, VITALE Vincenzo)

Orario delle lezioni del 4/5 anno della laurea magistrale in Informatica

Curriculum Immagini, Visione e Realtà Virtuale

Unità didattiche da seguire

AInt	Agenti Intelligenti	
AlgCompl	Algoritmi e Complessità	
AVRetiCompl	Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse	parte di Reti Complesse in lingua inglese, parte di Visualizzazione dei Dati in italiano
DBM	Basi di Dati Multimediali	
DBM - A	Basi di Dati Multimediali - Parte A	mutuato da DBM
EgiNB	Economia e Gestione delle Imprese Net Based	
EliVA	Elaborazione di Immagini e Visione Artificiale	
ELTI	Elementi di Teoria dell'Informazione	in lingua inglese
ESP	Etica, Società e Privacy	
GR6	Gestione delle Reti	
IA Lab	Intelligenza Artificiale e Laboratorio	
Ingl II	Lingua Inglese II	informazioni: commissione-inglese@di.unito.it - lettore, Dr Griffin
MAADB	Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati	
MAADB-A	Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati - Parte A	mutuato da MAADB
MMSD	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	attivo ad anni alterni, si nel 21-22
ProgMob	Programmazione per Dispositivi Mobili	
RetiCompl	Reti Complesse	Mutuato da modulo di Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse (AVRetiCompl), in lingua inglese.
SCPD	Sistemi di Calcolo Paralleli e Distribuiti	
TLN	Tecnologie del Linguaggio Naturale	

VPC

Verifica dei Programmi
Concorrenti

VPC A

Verifica dei Programmi
Concorrenti - Parte A

mutuato da modulo di VPC

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>ELTI</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ELTI</u> (Aula E) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>VPC</u> (Aula E)	<u>ELTI</u> (Aula F) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>VPC</u> (Aula E)	<u>AInt</u> (Aula D) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ESP</u> (Sala Conferenze 3 piano) <u>SCPD</u> (Aula E)	<u>DBM</u> (Aula E) <u>ESP</u> (Aula F)	
10-11	<u>ELTI</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ELTI</u> (Aula E) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>VPC</u> (Aula E)	<u>ELTI</u> (Aula F) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>VPC</u> (Aula E)	<u>AInt</u> (Aula D) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ESP</u> (Sala Conferenze 3 piano) <u>SCPD</u> (Aula E)	<u>DBM</u> (Aula E) <u>ESP</u> (Aula F)	
11-12	<u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>TLN</u> (Aula F)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>TLN</u> (Aula F)	<u>AInt</u> (Aula C) <u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>MMSD</u> (Aula E)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>TLN</u> (Aula E)	
12-13	<u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>TLN</u> (Aula F)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>TLN</u>	<u>AInt</u> (Aula C) <u>AVRetiCompl</u> (Aula E)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage)	

		(Aula F)	<u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MMSD</u> (Aula E)	<u>TLN</u> (Aula E)	
13-14						
14-15	<u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>MAADB</u> (Aula E)	<u>IA Lab</u> (Aula D) <u>Ingl II</u> (Aula E)	<u>DBM</u> (Aula E)	<u>MAADB</u> (Aula B) <u>VPC</u> (Aula E)	
15-16	<u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>MAADB</u> (Aula E)	<u>IA Lab</u> (Aula D) <u>Ingl II</u> (Aula E)	<u>DBM</u> (Aula E)	<u>MAADB</u> (Aula B) <u>VPC</u> (Aula E)	
16-17	<u>DBM</u> (Aula F) <u>EgiNB</u> (Aula Hotel Royal)	<u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>IA Lab</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MMSD</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>SCPD</u> (Aula F)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Von Neumann)		
17-18	<u>DBM</u> (Aula F) <u>EgiNB</u> (Aula Hotel Royal)	<u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>EgiNB</u> (Aula Hotel Royal) <u>IA Lab</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MMSD</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>SCPD</u> (Aula F)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Von Neumann)		
18-19	<u>EgiNB</u> (Aula Hotel Royal)	<u>EgiNB</u> (Aula Hotel Royal)				

Legenda - **ELTI**: Elementi di Teoria dell'Informazione (SERENO Matteo) - **ProgMob**: Programmazione per Dispositivi Mobili (DAMIANI Ferruccio) - **EliVA**: Elaborazione di Immagini e Visione Artificiale (FIANDROTTI Attilio, CAVAGNINO Davide, GRANGETTO Marco) - **VPC**: Verifica dei Programmi Concorrenti (DONATELLI Susanna) - **AInt**: Agenti Intelligenti (MARTELLI Alberto, BALDONI Matteo) - **ESP**: Etica, Societ  e Privacy (BOELLA Guido, PENSA Ruggero Gaetano) - **SCPD**: Sistemi di Calcolo Paralleli e Distribuiti (ALDINUCCI Marco) - **DBM**: Basi di Dati Multimediali (SAPINO Maria Luisa) - **AVRetiCompl**: Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse (FLAMMINI Alessandro, RUFFO

Giancarlo) - **TLN**: Tecnologie del Linguaggio Naturale (MAZZEI Alessandro, RADICIONI Daniele Paolo, DI CARO Luigi) - **GR6**: Gestione delle Reti (MANINI Daniele) - **MMSD**: Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni (ARINGHIERI Roberto) - **MAADB**: Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati (SAPINO Maria Luisa, MEO Rosa) - **IA Lab**: Intelligenza Artificiale e Laboratorio (LIETO Antonio, POZZATO Gian Luca, MICALIZIO Roberto) - **Ingl II**: Lingua Inglese II (RADICIONI Daniele, CORDERO Francesca, SEGNAN Marino, GLIOZZI Valentina, BONO Viviana) - **EgiNB**: Economia e Gestione delle Imprese Net Based (PIRONTI Marco, VITALE Vincenzo)

Orario delle lezioni del 4/5 anno della laurea magistrale in Informatica

Curriculum Reti e Sistemi Informatici

Unità didattiche da seguire

AInt	Agenti Intelligenti	
AlgCompl	Algoritmi e Complessità	
AlgCompl-A	Algoritmi e Complessità - Parte A	mutuato da AlgCompl
AVRetiCompl	Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse	parte di Reti Complesse in lingua inglese, parte di Visualizzazione dei Dati in italiano
DBM	Basi di Dati Multimediali	
DBM - A	Basi di Dati Multimediali - Parte A	mutuato da DBM
EliVA-A	Elaborazione di Immagini e Visione Artificiale - parte A	mutuato da EliVA
ELTI	Elementi di Teoria dell'Informazione	in lingua inglese
ESP	Etica, Società e Privacy	
GR6	Gestione delle Reti	
Ingl II	Lingua Inglese II	informazioni: commissione-inglese@di.unito.it - lettore, Dr Griffin
MAADB-A	Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati - Parte A	mutuato da MAADB
MADB	Modelli Avanzati e Architetture di Basi di Dati	mutuato da Lab DB e MAADB1
MADB - A	Modelli Avanzati e Architetture di Basi di Dati - Parte A	mutuato da Lab DB
MMSD	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	attivo ad anni alterni, si nel 21-22

ProgMob	Programmazione per Dispositivi Mobili	
RetiCompl	Reti Complesse	Mutuato da modulo di Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse (AVRetiCompl), in lingua inglese.
SCPD	Sistemi di Calcolo Paralleli e Distribuiti	
Sic I	Sicurezza	Mutuato da Sic
storiaLM	Storia dell'Informatica LM	mutuato da storia
TI	Teoria dell'Informazione	in lingua inglese mutuato da ELTI
TI-A	Teoria dell'Informazione - Parte A	in lingua inglese mutuato da ELTI
VPC	Verifica dei Programmi Concorrenti	
VPC A	Verifica dei Programmi Concorrenti - Parte A	mutuato da modulo di VPC

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>ELTI</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ELTI</u> (Aula E) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>storia</u> (Aula F) <u>VPC</u> (Aula E)	<u>ELTI</u> (Aula F) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>VPC</u> (Aula E)	<u>AInt</u> (Aula D) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ESP</u> (Sala Conferenze 3 piano) <u>SCPD</u> (Aula E) <u>storia</u> (Aula F)	<u>DBM</u> (Aula E) <u>ESP</u> (Aula F)	
10-11	<u>ELTI</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ELTI</u> (Aula E) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>storia</u> (Aula F) <u>VPC</u> (Aula E)	<u>ELTI</u> (Aula F) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>VPC</u> (Aula E)	<u>AInt</u> (Aula D) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ESP</u> (Sala Conferenze	<u>DBM</u> (Aula E) <u>ESP</u> (Aula F)	

				3 piano) <u>SCPD</u> (Aula E) <u>storia</u> (Aula F)		
11-12	<u>AVRetiCompl</u> (Aula E)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>Sic</u> (Aula D)	<u>AInt</u> (Aula C) <u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Sic</u> (Aula F)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>MMSD</u> (Aula E)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage)	
12-13	<u>AVRetiCompl</u> (Aula E)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>Sic</u> (Aula D)	<u>AInt</u> (Aula C) <u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Sic</u> (Aula F)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>MMSD</u> (Aula E)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage)	
13-14						
14-15	<u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>MAADB</u> (Aula E)	<u>Ingl II</u> (Aula E)	<u>AlgCompl</u> (Aula C) <u>DBM</u> (Aula E)	<u>MAADB</u> (Aula B) <u>VPC</u> (Aula E)	
15-16	<u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>MAADB</u> (Aula E)	<u>Ingl II</u> (Aula E)	<u>AlgCompl</u> (Aula C) <u>DBM</u> (Aula E)	<u>MAADB</u> (Aula B) <u>VPC</u> (Aula E)	
16-17	<u>DBM</u> (Aula F)	<u>AVRetiCompl</u> (Aula F)	<u>AlgCompl</u> (Aula D) <u>MMSD</u> (Laboratorio Von			

			Neumann) <u>SCPD</u> (Aula F)			
17-18	<u>DBM</u> (Aula F)	<u>AVRetiCompl</u> (Aula F)	<u>AlgCompl</u> (Aula D) <u>MMSD</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>SCPD</u> (Aula F)			
18-19						

Legenda - **ELTI**: Elementi di Teoria dell'Informazione (SERENO Matteo) - **ProgMob**: Programmazione per Dispositivi Mobili (DAMIANI Ferruccio) - **EliVA**: Elaborazione di Immagini e Visione Artificiale (FIANDROTTI Attilio, CAVAGNINO Davide, GRANGETTO Marco) - **storia**: Storia dell'Informatica (GUNETTI Daniele, CARDONE Felice) - **VPC**: Verifica dei Programmi Concorrenti (DONATELLI Susanna) - **AInt**: Agenti Intelligenti (MARTELLI Alberto, BALDONI Matteo) - **ESP**: Etica, Societ❖ e Privacy (BOELLA Guido, PENSA Ruggero Gaetano) - **SCPD**: Sistemi di Calcolo Paralleli e Distribuiti (ALDINUCCI Marco) - **DBM**: Basi di Dati Multimediali (SAPINO Maria Luisa) - **AVRetiCompl**: Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse (FLAMMINI Alessandro, RUFFO Giancarlo) - **GR6**: Gestione delle Reti (MANINI Daniele) - **Sic**: Sicurezza (BERGADANO Francesco) - **MMSD**: Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni (ARINGHIERI Roberto) - **MAADB**: Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati (SAPINO Maria Luisa, MEO Rosa) - **Ingl II**: Lingua Inglese II (RADICIONI Daniele, CORDERO Francesca, SEGNAN Marino, GLIOZZI Valentina, BONO Viviana) - **AlgCompl**: Algoritmi e Complessit❖ (ROVERSI Luca)

Per eventuali segnalazioni di errori e/o modifiche contattare [Marco Botta](#) oppure [Paola Gatti](#)



[\[Presentazione\]](#) [\[Info per studenti\]](#) [\[Logout\]](#)