



**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 2020

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 2020/2021, 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 2020/2021
1° semestre (23/9/2020 - 20/1/2021)

Orario delle lezioni del 1 anno del corso A

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
Log A	Matematica Discreta e Logica A	
Mate Discr A	Matematica Discreta e logica A	
Prog I A	Programmazione I A	
Prog I A T1	Programmazione I A Lab Turno 1	
Prog I A T2	Programmazione I A Lab Turno 2	
RO A	Calcolo Matriciale e Ricerca Operativa A	
TutLog	Tutorato Logica	
TutMD	Tutorato Matematica Discreta	

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>Prog I A</u> (Aula A)	<u>Prog I A T2</u> (Laboratorio Turing)	<u>Log A</u> (Aula A)	<u>Mate Discr</u> <u>A</u> (Aula A)	<u>RO A</u> (Aula A)	
10-11	<u>Prog I A</u> (Aula A)	<u>Prog I A T2</u> (Laboratorio Turing)	<u>Log A</u> (Aula A)	<u>Mate Discr</u> <u>A</u> (Aula A)	<u>RO A</u> (Aula A)	

11-12	<u>Mate Discr</u> <u>A</u> (Aula A)	<u>Prog I A T2</u> (Laboratorio Turing)	<u>Prog I A</u> (Aula A)	<u>RO A</u> (Aula A)	<u>Mate Discr</u> <u>A</u> (Aula A)	
12-13	<u>Mate Discr</u> <u>A</u> (Aula A)		<u>Prog I A</u> (Aula A)	<u>RO A</u> (Aula A)	<u>Mate Discr</u> <u>A</u> (Aula A)	
13-14		<u>Prog I A T1</u> (Laboratorio Turing)				
14-15		<u>Prog I A T1</u> (Laboratorio Turing)	<u>Ingl I</u> (Aula A)	<u>Log A</u> (Aula A)		
15-16		<u>Prog I A T1</u> (Laboratorio Turing)	<u>Ingl I</u> (Aula A)	<u>Log A</u> (Aula A)		
16-17		<u>TutLog</u> (Aula A)		<u>TutMD</u> (Aula A)		
17-18		<u>TutLog</u> (Aula A)		<u>TutMD</u> (Aula A)		
18-19						

Legenda - **Prog I A**: Programmazione I (BAROGLIO Cristina, CARDONE Felice, BECCUTI Marco) - **Prog I A T2**: Programmazione I (MAZZEI Alessandro) - **Log A**: Matematica Discreta e logica (ANDRETTA Alessandro) - **Mate Discr A**: Matematica Discreta e logica (MURRU Nadir) - **RO A**: Calcolo Matriciale e Ricerca Operativa (GROSSO Andrea) - **Prog I A T1**: Programmazione I (AMPARORE Elvio Gilberto) - **Ingl I**: Lingua Inglese I (RADICIONI Daniele, BINI Enrico, CORDERO Francesca, GRIFFIN Jeanne Marie, ZACCHI Maddalena, BONO Viviana, PATTI Viviana) - **TutLog**: Matematica Discreta e logica () - **TutMD**: Matematica Discreta e logica ()

Orario delle lezioni del 1 anno del corso B

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>

Log B Matematica Discreta e
Logica B

Mate Matematica Discreta e
Discr B logica 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
 TutLog Tutorato Logica
 TutMD Tutorato Matematica
 Discreta

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>Prog I B</u> (Aula B)	<u>Log B</u> (Aula B)	<u>Mate Discr</u> <u>B</u> (Aula B)	<u>Prog I B T2</u> (Laboratorio Turing)	<u>Mate Discr</u> <u>B</u> (Aula B)	
10-11	<u>Prog I B</u> (Aula B)	<u>Log B</u> (Aula B)	<u>Mate Discr</u> <u>B</u> (Aula B)	<u>Prog I B T2</u> (Laboratorio Turing)	<u>Mate Discr</u> <u>B</u> (Aula B)	
11-12	<u>Log B</u> (Aula B)	<u>Mate Discr</u> <u>B</u> (Aula B)	<u>Prog I B</u> (Aula B)	<u>Prog I B T2</u> (Laboratorio Turing)		
12-13	<u>Log B</u> (Aula B)	<u>Mate Discr</u> <u>B</u> (Aula B)	<u>Prog I B</u> (Aula B)			
13-14				<u>Prog I B T1</u> (Laboratorio Turing)		
14-15	<u>RO B</u> (Aula B)	<u>RO B</u> (Aula B)	<u>Ingl I</u> (Aula A)	<u>Prog I B T1</u> (Laboratorio Turing)		
15-16	<u>RO B</u> (Aula B)	<u>RO B</u> (Aula B)	<u>Ingl I</u> (Aula A)	<u>Prog I B T1</u> (Laboratorio Turing)		
16-17		<u>TutLog</u> (Aula A)		<u>TutMD</u> (Aula A)		
17-18		<u>TutLog</u> (Aula A)		<u>TutMD</u> (Aula A)		
18-19						

Legenda - Prog I B: Programmazione I (FIANDROTTI Attilio, ROVERSI Luca) - Log B:
 Matematica Discreta e logica (MOTTO ROS Luca) - Mate Discr B: Matematica Discreta e
 logica (MORI Andrea) - Prog I B T2: Programmazione I (FIANDROTTI Attilio) - Prog I B T1:
 Programmazione I (ROVERSI Luca) - RO B: Calcolo Matriciale e Ricerca Operativa
 (ARINGHIERI Roberto) - Ingl I: Lingua Inglese I (RADICIONI Daniele, BINI Enrico,
 CORDERO Francesca, GRIFFIN Jeanne Marie, ZACCHI Maddalena, BONO Viviana, PATTI
 Viviana) - TutLog: Matematica Discreta e logica () - TutMD: Matematica Discreta e logica ()

Orario delle lezioni del 1 anno del corso C

Unità didattiche da seguire

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

lettore, Dr Griffin. PORTARE DISPENSA della pagina:

<http://di.unito.it/dispensainglese>

Ingl I Lingua Inglese I

Log C Matematica Discreta e
Logica C

Mate Matematica Discreta e
Discr C logica 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

TutLog Tutorato Logica

TutMD Tutorato Matematica
Discreta

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>Prog I C</u> (Aula Seminari (p. aule))	<u>Prog I C</u> (Aula Seminari (p. aule))	<u>Mate Discr C</u> (Aula Seminari (p. aule))	<u>Log C</u> (Aula Seminari (p. aule))	<u>Mate Discr C</u> (Aula Seminari (p. aule))	
10-11	<u>Prog I C</u> (Aula Seminari (p. aule))	<u>Prog I C</u> (Aula Seminari (p. aule))	<u>Mate Discr C</u> (Aula Seminari (p. aule))	<u>Log C</u> (Aula Seminari (p. aule))	<u>Mate Discr C</u> (Aula Seminari (p. aule))	
11-12	<u>Mate Discr C</u> (Aula Seminari (p. aule))	<u>Log C</u> (Aula Seminari (p. aule))	<u>RO C</u> (Aula Seminari (p. aule))	<u>RO C</u> (Aula Seminari (p. aule))	<u>Prog I C T2</u> (Laboratorio Turing)	
12-13	<u>Mate Discr C</u> (Aula Seminari (p. aule))	<u>Log C</u> (Aula Seminari (p. aule))	<u>RO C</u> (Aula Seminari (p. aule))	<u>RO C</u> (Aula Seminari (p. aule))	<u>Prog I C T2</u> (Laboratorio Turing)	
13-14					<u>Prog I C T2</u> (Laboratorio	

					Turing)	
14-15	<u>Prog I C T1</u> (Laboratorio Turing)		<u>Ingl I</u> (Aula A)			
15-16	<u>Prog I C T1</u> (Laboratorio Turing)		<u>Ingl I</u> (Aula A)			
16-17	<u>Prog I C T1</u> (Laboratorio Turing)	<u>TutLog</u> (Aula A)		<u>TutMD</u> (Aula A)		
17-18		<u>TutLog</u> (Aula A)		<u>TutMD</u> (Aula A)		
18-19						

Legenda - **Prog I C**: Programmazione I (BECCUTI Marco) - **Mate Discr C**: Matematica Discreta e logica (BERTONE Cristina, TERRACINI Lea) - **Log C**: Matematica Discreta e logica (VIALE Matteo) - **RO C**: Calcolo Matriciale e Ricerca Operativa (DUMA Davide, ARINGHIERI Roberto) - **Prog I C T2**: Programmazione I (BASILE Valerio) - **Prog I C T1**: Programmazione I (BASILE Valerio) - **Ingl I**: Lingua Inglese I (RADICIONI Daniele, BINI Enrico, CORDERO Francesca, GRIFFIN Jeanne Marie, ZACCHI Maddalena, BONO Viviana, PATTI Viviana) - **TutLog**: Matematica Discreta e logica () - **TutMD**: Matematica Discreta e 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>SO A</u> (Aula Hotel Royal)	<u>SO lab T1 Unix</u> (Laboratorio Dijkstra)		<u>EPS A</u> (Aula Hotel Royal)	<u>EPS A</u> (Aula C)	

10-11	<u>SO A</u> (Aula Hotel Royal)	<u>SO lab T1 Unix</u> (Laboratorio Dijkstra)		<u>EPS A</u> (Aula Hotel Royal)	<u>EPS A</u> (Aula C)	
11-12	<u>LFT A</u> (Aula Hotel Royal)	<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>LFT A</u> (Aula Hotel Royal)		<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 - SO A: Sistemi Operativi (GUNETTI Daniele) - SO lab T1 Unix: Sistemi Operativi (RADICIONI Daniele) - EPS A: Elementi di Probabilità e Statistica (SIROVICH Roberta) - LFT A: Linguaggi Formali e Traduttori (SPROSTON Jeremy James, DI CARO Luigi) - 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>SO lab T4 Unix</u> (Laboratorio Turing)	<u>LFT B</u> (Aula Hotel Royal)	<u>SO lab T3 C</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>SO lab T4 C</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>SO lab T4 C</u> (Laboratorio Dijkstra)	
10-11	<u>SO lab T3 Unix</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>SO lab T4 Unix</u> (Laboratorio Turing)	<u>LFT B</u> (Aula Hotel Royal)	<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 Hotel Royal)	<u>LFT B</u> (Aula Hotel Royal)	<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 Hotel Royal)	<u>LFT B</u> (Aula Hotel Royal)	<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, DI CARO Luigi) - 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 (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	
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 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>Prog III T</u> (Aula A)	<u>CalcCompl</u> (Aula E) <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) <u>TWeb A</u> (Aula F) <u>TWeb B</u> (Aula D)	
10-11	<u>CalcCompl</u> (Aula F)	<u>Prog III T</u> (Aula A)	<u>CalcCompl</u> (Aula E) <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) <u>TWeb A</u> (Aula F) <u>TWeb B</u> (Aula D)	
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 Hotel Royal)	<u>Eginn</u> (Aula D) <u>MFI</u> (Aula F)	
12-13	<u>Prog III Lab2</u> (Laboratorio Turing)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula C)	<u>IUM TWeb2</u> (Laboratorio Turing)	<u>Prog III T</u> (Aula B) <u>Reti I</u> (Aula Hotel)	<u>Eginn</u> (Aula D) <u>MFI</u> (Aula F)	

	<u>storia</u> (Aula F)			Royal)		
13-14					<u>Eginn</u> (Aula D)	
14-15	<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 Centro Congressi)	<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 Centro Congressi)	<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>MFI</u> (Aula F)	<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>MFI</u> (Aula F)	<u>LPP</u> (Laboratorio Von Neumann)	
18-19						

Legenda - **CalcCompl**: Calcolabilità e Complessità (BERARDI Stefano) - **Prog III T**: Programmazione III (ARDISSONO Liliana) - **Prog III Lab1**: Programmazione III (ARDISSONO Liliana) - **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) - **TWeb A**: Tecnologie Web (RUFFO Giancarlo) - **TWeb B**: Tecnologie Web (BOTTA Marco) - **Prog III Lab2**: Programmazione III (ARDISSONO Liliana) - **IUM TWeb1**: Interazione Uomo Macchina e Tecnologie Web (SEGNAN Marino, PATTI Viviana) - **Reti I**: Reti I (BOTTA Marco) - **Eginn**: Economia e Gestione dell'Innovazione (FIANO Fabio, PIRONTI Marco) - **MFI**: Metodi Formali dell'Informatica (DE' LIGUORO Ugo)

Orario delle lezioni del 3 anno del Curriculum Reti

Sistemi Informatici

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
LPP	Linguaggi e Paradigmi di Programmazione	
LPP6	Linguaggi e Paradigmi di Programmazione	mutuato da modulo di LPP
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 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	Sistemi Informativi	
storia	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>Prog III T</u> (Aula A)	<u>CalcCompl</u> (Aula E)	<u>LPP</u> (Laboratorio)	<u>TWeb A</u> (Aula F)	

			<u>Prog III Lab1</u> (Laboratorio Turing) <u>storia</u> (Aula F)	Von Neumann) <u>Sist Inf</u> (Aula F)	<u>TWeb B</u> (Aula D)	
10-11	<u>CalcCompl</u> (Aula F)	<u>Prog III T</u> (Aula A)	<u>CalcCompl</u> (Aula E) <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>TWeb A</u> (Aula F) <u>TWeb B</u> (Aula D)	
11-12	<u>Prog III Lab2</u> (Laboratorio Turing) <u>storia</u> (Aula F)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula C)		<u>Prog III T</u> (Aula B)	<u>Eginn</u> (Aula D) <u>MFI</u> (Aula F) <u>Reti di Elab</u> (Aula B)	
12-13	<u>Prog III Lab2</u> (Laboratorio Turing) <u>storia</u> (Aula F)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula C)		<u>Prog III T</u> (Aula B)	<u>Eginn</u> (Aula D) <u>MFI</u> (Aula F) <u>Reti di Elab</u> (Aula B)	
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 Centro Congressi)	<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 Centro Congressi)	<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 Elab</u> (Aula C)	<u>Reti di Elab</u> (Aula D)	<u>MFI</u> (Aula F)	<u>LPP</u> (Laboratorio Von Neumann)	
17-18	<u>LPP</u> (Aula F) <u>Sist Inf</u> (Aula A)	<u>Reti di Elab</u> (Aula C)	<u>Reti di Elab</u> (Aula D)	<u>MFI</u> (Aula F)	<u>LPP</u> (Laboratorio Von Neumann)	
18-19						

Legenda - **CalcCompl**: Calcolabilità e Complessità (BERARDI Stefano) - **Prog III T**: Programmazione III (ARDISSONO Liliana) - **Prog III Lab1**: Programmazione III (ARDISSONO Liliana) - **storia**: Storia dell'Informatica (GUNETTI Daniele, CARDONE Felice) - **LPP**: Linguaggi e Paradigmi di Programmazione (PADOVANI Luca, BONO Viviana) - **Sist Inf**: Sistemi Informativi (MICALIZIO Roberto) - **TWeb A**: Tecnologie Web (RUFFO Giancarlo) - **TWeb B**: Tecnologie Web (BOTTA Marco) - **Prog III Lab2**: Programmazione III (ARDISSONO Liliana) - **IUM TWeb1**: Interazione Uomo Macchina e Tecnologie Web (SEGNAN Marino, PATTI Viviana) - **Eginn**: Economia e Gestione dell'Innovazione (FIANO Fabio, PIRONTI Marco) - **MFI**: Metodi Formali dell'Informatica (DE' LIGUORO Ugo) - **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

CalcCompl	Calcolabilità e Complessità	
Eginn	Economia e Gestione dell'Innovazione	
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	
LPP6	Linguaggi e Paradigmi di Programmazione	mutuato da modulo di LPP
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 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>Prog III T</u> (Aula A)	<u>CalcCompl</u> (Aula E) <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>Prog III T</u> (Aula A)	<u>CalcCompl</u> (Aula E) <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 Hotel Royal)	<u>Eginn</u> (Aula D) <u>MFI</u> (Aula F)	
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 Hotel Royal)	<u>Eginn</u> (Aula D) <u>MFI</u> (Aula F)	
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>MFI</u> (Aula F)	<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>MFI</u> (Aula F)	<u>LPP</u> (Laboratorio Von Neumann)	
18-19						

Legenda - **CalcCompl**: Calcolabilità e Complessità (BERARDI Stefano) - **Prog III T**:

Programmazione III (ARDISSONO Liliana) - **Prog III Lab1**: Programmazione III

(ARDISSONO Liliana) - **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 (ARDISSONO

Liliana) - **IUM TWeb1**: Interazione Uomo Macchina e Tecnologie Web (SEGNAN Marino,

PATTI Viviana) - **Reti I**: Reti I (BOTTA Marco) - **Eginn**: Economia e Gestione

dell'Innovazione (FIANO Fabio, PIRONTI Marco) - **MFI**: Metodi Formali dell'Informatica

(DE' LIGUORO Ugo)

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 Probabilita'	
Fisica	Fisica per Applicazioni di Realta'	
ApplRV	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	
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 software - parte A	mutuato da TAASS

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Reti NDL9</u> (Aula F)	<u>Aaut</u> (Aula Centro Congressi) <u>storia</u> (Aula F) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>ComplSic</u> (Laboratorio Postel) <u>ComplSic</u> (Aula Hotel)	

					Royal)	
10-11	<u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Reti NDL9</u> (Aula F)	<u>Aaut</u> (Aula Centro Congressi) <u>storia</u> (Aula F) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>ComplSic</u> (Laboratorio Postel) <u>ComplSic</u> (Aula Hotel Royal)	
11-12	<u>Aaut</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u> (Laboratorio Postel) <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 Centro Congressi) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>ModSem</u> (Aula E) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>ModSem</u> (Aula Hotel Royal) <u>ComplReti</u> (Aula Centro Congressi)	
12-13	<u>Aaut</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u> (Laboratorio Postel) <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 Centro Congressi) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>ModSem</u> (Aula E) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>ModSem</u> (Aula Hotel Royal) <u>ComplReti</u> (Aula Centro Congressi)	
13-14						
14-15	<u>ATSD</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplReti</u> (Aula Centro Congressi)	<u>MCAD</u> (Aula F)	<u>MCAD</u> (Aula E) <u>MDPA</u> (Aula Centro Congressi)	<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 Centro Congressi)	<u>MCAD</u> (Aula F)	<u>MCAD</u> (Aula E) <u>MDPA</u> (Aula Centro Congressi)	<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>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>Ingl II</u> (Aula F)	<u>ATSD</u> (Aula D) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>BioInf</u> (Aula Hotel Royal)	
17-18	<u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>Ingl II</u> (Aula F)	<u>ATSD</u> (Aula D) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>BioInf</u> (Aula Hotel Royal)	
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) - **Reti NDL9**: Reti Neurali e Deep Learning (ESPOSITO Roberto, CANCELLIERE Rossella) - **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) - **ModSem**: Modellazione Concettuale per il web Semantico (DAMIANO Rossana) - **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) - **Compl AP**: Complementi di Analisi e Probabilità (SACERDOTE Laura, BOGGIATTO Paolo) - **Ingl II**:

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>Aaut</u> (Aula Centro Congressi) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro)	<u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>ComplSic</u> (Laboratorio Postel)	

				Congressi)	<u>ComplSic</u> (Aula Hotel Royal)	
10-11	<u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)		<u>Aaut</u> (Aula Centro Congressi) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Fisica ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>ComplSic</u> (Laboratorio Postel) <u>ComplSic</u> (Aula Hotel Royal)	
11-12	<u>Aaut</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u> (Laboratorio Postel) <u>ComplSic</u> (Aula E)	<u>ArchElab II</u> (Aula F)	<u>ArchElab II</u> (Aula Centro Congressi)	<u>ModSem</u> (Aula E)	<u>ModSem</u> (Aula Hotel Royal) <u>ComplReti</u> (Aula Centro Congressi)	
12-13	<u>Aaut</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u> (Laboratorio Postel) <u>ComplSic</u> (Aula E)	<u>ArchElab II</u> (Aula F)	<u>ArchElab II</u> (Aula Centro Congressi)	<u>ModSem</u> (Aula E)	<u>ModSem</u> (Aula Hotel Royal) <u>ComplReti</u> (Aula Centro Congressi)	
13-14						
14-15	<u>ComplReti</u> (Aula Centro Congressi)	<u>MCAD</u> (Aula F)	<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 Centro Congressi)	<u>MCAD</u> (Aula F)	<u>MCAD</u> (Aula E)	<u>Metodi</u> (Aula E)	<u>Metodi</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Metodi</u>	

					(Aula E)	
16-17	<u>Fisica ApplRV</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>Ingl II</u> (Aula F)	<u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>BioInf</u> (Aula Hotel Royal)	
17-18	<u>Fisica ApplRV</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>Ingl II</u> (Aula F)	<u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>BioInf</u> (Aula Hotel Royal)	
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) - **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) - **ModSem**: Modellazione Concettuale per il web Semantico (DAMIANO Rossana) - **ComplReti**: Complementi di Reti e Sicurezza (GARETTO Michele) - **MCAD**: Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti (MARGARIA Ines Maria) - **Metodi**: Metodi Numerici (CRAVERO Isabella, NOTARANGELO Incoronata) - **Compl AP**: Complementi di Analisi e Probabilità (SACERDOTE Laura, BOGGIATTO Paolo) - **Ingl II**: Lingua Inglese II (RADICIONI Daniele, BINI Enrico, CORDERO Francesca, GRIFFIN Jeanne Marie, ZACCHI Maddalena, BONO Viviana)

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 Dati	in lingua inglese, mutuato da Aaut
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'	
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	
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	
storiaLM	Storia dell'Informatica LM	mutuato da storia

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>SistRV</u> (Aula D)	<u>Reti NDL9</u> (Aula F)	<u>Aaut</u> (Aula Centro Congressi) <u>storia</u> (Aula F)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Fisica ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>ComplSic</u> (Laboratorio Postel) <u>ComplSic</u> (Aula Hotel Royal)	

10-11	<u>SistRV</u> (Aula D)	<u>Reti NDL9</u> (Aula F)	<u>Aaut</u> (Aula Centro Congressi) <u>storia</u> (Aula F)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Fisica ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>ComplSic</u> (Laboratorio Postel) <u>ComplSic</u> (Aula Hotel Royal)	
11-12	<u>Aaut</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u> (Laboratorio Postel) <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 Centro Congressi) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>ModSem</u> (Aula E) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>ModSem</u> (Aula Hotel Royal) <u>ComplReti</u> (Aula Centro Congressi) <u>SistRV</u> (Laboratorio Von Neumann)	
12-13	<u>Aaut</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u> (Laboratorio Postel) <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 Centro Congressi) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>ModSem</u> (Aula E) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>ModSem</u> (Aula Hotel Royal) <u>ComplReti</u> (Aula Centro Congressi) <u>SistRV</u> (Laboratorio Von Neumann)	
13-14						
14-15	<u>ATSD</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplReti</u> (Aula Centro Congressi)	<u>MCAD</u> (Aula F) <u>ModGraf</u> (Aula Hotel Royal) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MCAD</u> (Aula E) <u>MDPA</u> (Aula Centro Congressi) <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 Centro Congressi)	<u>MCAD</u> (Aula F) <u>ModGraf</u> (Aula Hotel Royal) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MCAD</u> (Aula E) <u>MDPA</u> (Aula Centro Congressi) <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>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 Centro Congressi) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>Ingl II</u> (Aula F)	<u>ATSD</u> (Aula D)	<u>BioInf</u> (Aula Hotel Royal)	
17-18	<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 Centro Congressi) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>Ingl II</u> (Aula F)	<u>ATSD</u> (Aula D)	<u>BioInf</u> (Aula Hotel Royal)	
18-19		<u>Compl AP</u> (Aula E)	<u>Compl AP</u> (Aula E)			

Legenda - SistRV: Sistemi di Realt  Virtuale (GRANGETTO Marco, LUCENTEFORTE Maurizio, BALOSSINO Nello) - Reti NDL9: Reti Neurali e Deep Learning (ESPOSITO Roberto, CANCELLIERE Rossella) - 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) - ModGraf: Modellazione Grafica (SOCCINI Agata Marta, CAVAGNINO Davide) - SimMod: Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli (BALBO Gianfranco, GAETA Rossano) - ModSem: Modellazione Concettuale per il web Semantico (DAMIANO Rossana) - 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) - Compl AP: Complementi di Analisi e Probabilit  (SACERDOTE Laura, BOGGIATTO Paolo) - Ingl II: Lingua Inglese II (RADICIONI Daniele, BINI Enrico, CORDERO Francesca, GRIFFIN Jeanne Marie, ZACCHI

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	
Fisica ApplRV	Fisica per Applicazioni di Realtà Virtuale	
MCAD	Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti	
MDPA	Modellazione di Dati e Processi Aziendali	
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 Realtà 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>SistRV</u> (Aula D) <u>TAASS</u>	<u>Reti NDL9</u> (Aula F)	<u>Aaut</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>BioInf</u>	<u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro	

	(Laboratorio Von Neumann)		<u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	(Aula E) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	Congressi) <u>ComplSic</u> (Laboratorio Postel) <u>ComplSic</u> (Aula Hotel Royal)	
10-11	<u>SistRV</u> (Aula D) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Reti NDL9</u> (Aula F)	<u>Aaut</u> (Aula Centro Congressi) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Fisica ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>ComplSic</u> (Laboratorio Postel) <u>ComplSic</u> (Aula Hotel Royal)	
11-12	<u>Aaut</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u> (Laboratorio Postel) <u>ComplSic</u> (Aula E)	<u>ArchElab II</u> (Aula F) <u>MDPA</u> (Aula E)	<u>ArchElab II</u> (Aula Centro Congressi) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>ModSem</u> (Aula E) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>ModSem</u> (Aula Hotel Royal) <u>ComplReti</u> (Aula Centro Congressi) <u>SistRV</u> (Laboratorio Von Neumann)	
12-13	<u>Aaut</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u> (Laboratorio Postel) <u>ComplSic</u> (Aula E)	<u>ArchElab II</u> (Aula F) <u>MDPA</u> (Aula E)	<u>ArchElab II</u> (Aula Centro Congressi) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>ModSem</u> (Aula E) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>ModSem</u> (Aula Hotel Royal) <u>ComplReti</u> (Aula Centro Congressi) <u>SistRV</u> (Laboratorio Von Neumann)	
13-14						
14-15	<u>ATSD</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplReti</u>	<u>MCAD</u> (Aula F) <u>ModGraf</u> (Aula Hotel Royal)	<u>MCAD</u> (Aula E) <u>MDPA</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Metodi</u> (Aula E) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Von	<u>Metodi</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Metodi</u>	

	(Aula Centro Congressi)	<u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>SistRV</u> (Laboratorio Von Neumann)	Neumann)	(Aula E) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Dijkstra)	
15-16	<u>ATSD</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplReti</u> (Aula Centro Congressi)	<u>MCAD</u> (Aula F) <u>ModGraf</u> (Aula Hotel Royal) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MCAD</u> (Aula E) <u>MDPA</u> (Aula Centro Congressi) <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>Fisica ApplRV</u> (Aula Hotel Royal) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>ATSD</u> (Aula D) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>BioInf</u> (Aula Hotel Royal)	
17-18	<u>Fisica ApplRV</u> (Aula Hotel Royal) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>ATSD</u> (Aula D) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>BioInf</u> (Aula Hotel Royal)	
18-19		<u>Compl AP</u> (Aula E)	<u>Compl AP</u> (Aula E)			

Legenda - SistRV: Sistemi di Realt  Virtuale (GRANGETTO Marco, LUCENTEFORTE Maurizio, BALOSSINO Nello) - TAASS: Tecniche e architetture avanzate per lo sviluppo del software (PETRONE Giovanna) - Reti NDL9: Reti Neurali e Deep Learning (ESPOSITO Roberto, CANCELLIERE Rossella) - Aaut: Apprendimento Automatico (ESPOSITO Roberto, MEO Rosa) - 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) - ModGraf: Modellazione Grafica (SOCCINI Agata Marta, CAVAGNINO Davide) - SimMod: Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli (BALBO Gianfranco, GAETA Rossano) - ModSem: Modellazione Concettuale per il web Semantico (DAMIANO Rossana) - 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) - **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

Unit  didattiche da seguire

AAID-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 Probabilit�	
Compl B	Calcolabilit� e Complessit� B	mutuato da ComplA
ComplReti	Complementi di Reti	
ComplSic	Complementi di Sicurezza	
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	
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>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Reti NDL9</u> (Aula F)	<u>Aaut</u> (Aula Centro Congressi) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>storia</u> (Aula F)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>ComplSic</u> (Laboratorio Postel) <u>ComplSic</u> (Aula Hotel Royal) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	
10-11	<u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Reti NDL9</u> (Aula F)	<u>Aaut</u> (Aula Centro Congressi) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>storia</u> (Aula F)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>BioInf</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>ComplSic</u> (Laboratorio Postel) <u>ComplSic</u> (Aula Hotel Royal) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	
11-12	<u>Aaut</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u> (Laboratorio Postel) <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 Centro Congressi) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>ModSem</u> (Aula E) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>ComplReti</u> (Aula Centro Congressi) <u>ModSem</u> (Aula Hotel Royal)	

12-13	<u>Aaut</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplSic</u> (Laboratorio Postel) <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 Centro Congressi) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>ModSem</u> (Aula E) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>ComplReti</u> (Aula Centro Congressi) <u>ModSem</u> (Aula Hotel Royal)	
13-14						
14-15	<u>ATSD</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplReti</u> (Aula Centro Congressi)	<u>MCAD</u> (Aula F)	<u>MCAD</u> (Aula E) <u>MDPA</u> (Aula Centro Congressi)	<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 Centro Congressi)	<u>MCAD</u> (Aula F)	<u>MCAD</u> (Aula E) <u>MDPA</u> (Aula Centro Congressi)	<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>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>SimMod</u> (Aula F)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>Ingl II</u> (Aula F)	<u>ATSD</u> (Aula D) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>BioInf</u> (Aula Hotel Royal)	
17-18	<u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u>	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u>	<u>ATSD</u> (Aula D) <u>TAASS</u> (Laboratorio	<u>BioInf</u> (Aula Hotel Royal)	

		(Aula Centro Congressi) <u>SimMod</u> (Aula F)	(Aula Centro Congressi) <u>Ingl II</u> (Aula F)	Von Neumann)		
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) - **Reti NDL9**: Reti Neurali e Deep Learning (ESPOSITO Roberto, CANCELLIERE Rossella) - **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) - **ModSem**: Modellazione Concettuale per il web Semantico (DAMIANO Rossana) - **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) - **Compl AP**: Complementi di Analisi e Probabilità (SACERDOTE Laura, BOGGIATTO Paolo) - **Ingl II**: Lingua Inglese II (RADICIONI Daniele, BINI Enrico, CORDERO Francesca, GRIFFIN Jeanne Marie, ZACCHI Maddalena, BONO Viviana)

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



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

ALLEGATO B

Anno Accademico 2020/2021
2° semestre (24/2/2021 - 4/6/2021)

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>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>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>AnMat A</u> (Aula A)	
12-13	<u>ArchElabA</u> (Aula A)		<u>Prog II A</u> (Aula A)		<u>AnMat A</u> (Aula A)	
13-14		<u>AnMat A</u> (Aula A)		<u>Prog II A T1</u> (Laboratorio Turing)		
14-15	<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)	
15-16	<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)	
16-17	<u>Prog II A T2</u> (Laboratorio Turing)	<u>ArchElabA</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 (ANDRETTA Alessandro, BARUTELLO Vivina Laura) - ArchElab A T2: Architettura degli Elaboratori (GARETTO Michele) - ArchElab A T1: Architettura degli Elaboratori (GAETA Rossano) - Prog II A: Programmazione II (FIANDROTTI Attilio, BONO Viviana) - ArchElabA: Architettura degli Elaboratori (GAETA Rossano) - 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, BINI Enrico, CORDERO Francesca, GRIFFIN Jeanne Marie, ZACCHI Maddalena, BONO Viviana, PATTI 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 Architettura degli
T1 Elaboratori B Lab Turno
1

ArchElab B Architettura degli
T2 Elaboratori B Lab Turno
2

ArchElabB Architettura degli
Elaboratori B

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 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>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>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 T1</u> (Laboratorio Turing)	<u>ArchElabB</u> (Aula B)	<u>Prog II B</u> (Aula B)	
12-13		<u>ArchElabB</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 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 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 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, VIALE Matteo) - **Prog II B T1**: Programmazione II (AMPARORE Elvio Gilberto) - **ArchElabB**: Architettura degli Elaboratori (ALDINUCCI Marco) - **Prog II B**: Programmazione II (SCHIFANELLA Rossano, BERARDI Stefano) - **Prog II B T2**: Programmazione II (BERARDI Stefano) - **ArchElab B T1**: Architettura degli Elaboratori (LUCENTEFORTE Maurizio) - **AnMat tutA**: Analisi Matematica () - **Ingl I**: Lingua Inglese I (RADICIONI Daniele, BINI Enrico, CORDERO Francesca, GRIFFIN Jeanne Marie, ZACCHI Maddalena, BONO Viviana, PATTI Viviana)

Orario delle lezioni del 1 anno del corso C

Unità didattiche da seguire

AnMat C	Analisi Matematica C	SOLO la parte di teoria è mutuata per metà sul modulo A e per metà sul modulo B
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 B)	<u>AnMat C</u> (Aula A)	<u>AnMat C</u> (Aula B)	<u>AnMat C</u> (Aula F)	<u>ArchElab C T1</u> (Laboratorio Turing)	
10-11	<u>Prog II C</u> (Aula B)	<u>AnMat C</u> (Aula A)	<u>AnMat C</u> (Aula B)	<u>AnMat C</u> (Aula F)	<u>ArchElab C T1</u> (Laboratorio Turing)	
11-12	<u>AnMat C</u> (Aula B)	<u>ArchElabC</u> (Aula C)	<u>Prog II C</u> (Aula B)	<u>ArchElabC</u> (Aula C)	<u>ArchElab C T1</u> (Laboratorio Turing)	
12-13	<u>AnMat C</u> (Aula B)	<u>ArchElabC</u> (Aula C)	<u>Prog II C</u> (Aula B)	<u>ArchElabC</u> (Aula C)		
13-14					<u>ArchElab C T2</u> (Laboratorio Turing)	
14-15	<u>Prog II C T1</u> (Aula C)		<u>Prog II C T2</u> (Aula D)		<u>AnMat tutA</u> (Aula A) <u>ArchElab C T2</u> (Laboratorio Turing)	
15-16	<u>Prog II C T1</u> (Aula C)		<u>Prog II C T2</u> (Aula D)		<u>AnMat tutA</u> (Aula A) <u>ArchElab C T2</u> (Laboratorio Turing)	
16-17	<u>Prog II C T1</u> (Aula C)		<u>Ingl I</u> (Aula E) <u>Prog II C T2</u> (Aula D)		<u>AnMat tutA</u> (Aula A)	
17-18			<u>Ingl I</u> (Aula E)			
18-19			<u>Ingl I</u> (Aula E)			

Legenda - Prog II C: Programmazione II (CATTUTO Ciro, DAMIANI Ferruccio) - AnMat C: Analisi Matematica (BOSCAGGIN Alberto, COSTANTINI Camillo, BARUTELLO Vivina Laura) - ArchElab C T1: Architettura degli Elaboratori (SCHIFANELLA Claudio) - ArchElabC: Architettura degli Elaboratori (CATTUTO Ciro, DRAGO Idilio) - ArchElab C T2: Architettura degli Elaboratori (SCHIFANELLA Claudio) - Prog II C T1: Programmazione II (TORTA Gianluca) - Prog II C T2: Programmazione II (MAGRO Diego) - AnMat tutA: Analisi Matematica () - Ingl I: Lingua Inglese I (RADICIONI Daniele, BINI Enrico, CORDERO Francesca, GRIFFIN Jeanne Marie, ZACCHI Maddalena, BONO Viviana, PATTI Viviana)

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

			Royal)	<u>DB T2</u> (Laboratorio Dijkstra)		
18-19						

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, CILLO Valentina) - **Algoritmi T1**: Algoritmi e Strutture Dati (MAGRO Diego) - **Algoritmi A**: Algoritmi e Strutture Dati (HORVATH Andras) - **DB T1**: Basi di Dati (ANSELMA Luca) - **DB T2**: Basi di Dati (FIANDROTTI Attilio) - **Algoritmi T2**: Algoritmi e Strutture Dati (DRAGO Idilio) - **Dir A**: Economia e Gestione dell'Impresa e Diritto (MONTALCINI Fabio)

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 Hotel Royal)	<u>Algoritmi T3</u> (Aula F) <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 Hotel Royal)	<u>Algoritmi T3</u> (Aula F) <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)	
11-12	<u>Algoritmi B</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Algoritmi T3</u> (Aula F) <u>Algoritmi T4</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>Algoritmi B</u> (Aula D)	<u>DB T4</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>EGI B</u> (Aula D)	

12-13	<u>Algoritmi B</u> (Aula Hotel Royal)		<u>Algoritmi B</u> (Aula D)	<u>DB T4</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>EGI B</u> (Aula D)	
13-14						
14-15	<u>DB T3</u> (Aula F)	<u>DB T4</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>DB T3</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>DB B</u> (Aula D)	<u>DIR B</u> (Aula Hotel Royal)	
15-16	<u>DB T3</u> (Aula F)	<u>DB T4</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>DB T3</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>DB B</u> (Aula D)	<u>DIR B</u> (Aula Hotel Royal)	
16-17				<u>EGI B</u> (Aula D)	<u>DIR B</u> (Aula Hotel Royal)	
17-18				<u>EGI B</u> (Aula D)		
18-19						

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

Orario delle lezioni del 3 anno del Curriculum Linguaggi e Sistemi

Unità didattiche da seguire

LogicaInf Logica per l'Informatica

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

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	<u>MFI</u> (Aula F)	<u>storia</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Svil AS T1</u> (Aula Centro Congressi) <u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>Svil AS T2</u> (Aula C)	<u>storia</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Sist Int</u> (Aula Hotel Royal)	
10-11	<u>MFI</u> (Aula F)	<u>storia</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Svil AS T1</u> (Aula Centro Congressi) <u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>Svil AS T2</u> (Aula C)	<u>storia</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Sist Int</u> (Aula Hotel Royal)	
11-12	<u>Svil AS T1</u> (Aula Centro Congressi) <u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>Sic</u> (Aula D)	<u>Sic</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Svil AS</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Svil AS</u> (Aula Hotel Royal)	
12-13	<u>Svil AS T1</u> (Aula Centro Congressi) <u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>Sic</u> (Aula D)	<u>Sic</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Svil AS</u> (Aula Hotel Royal)	<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>MetDida</u> (Aula F)	
15-16	<u>Sist Int</u> (Aula D)	<u>Svil AS T2</u> (Aula B)	<u>LogicaInf</u> (Aula F)	<u>LogicaInf</u> (Aula F)	<u>MetDida</u> (Aula F)	
16-17			<u>MFI</u> (Aula B)		<u>MetDida</u> (Laboratorio Von Neumann)	
17-18			<u>MFI</u> (Aula B)		<u>MetDida</u> (Laboratorio	

					Von Neumann)	
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) - **Sic**: Sicurezza (BERGADANO Francesco) - **Svil AS**: Sviluppo delle Applicazioni Software (BALDONI Matteo) - **LogicaInf**: Logica per l'Informatica (PAOLINI Luca Luigi) - **MetDida**: Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PF24) (DEMO Giuseppina Barbara)

Orario delle lezioni del 3 anno del Curriculum Reti Sistemi Informatici

Unità didattiche da seguire

LogicaInf Logica per l'Informatica

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

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	MFI (Aula F)	storia (Aula Hotel Royal)	Svil AS T1 (Aula Centro Congressi) Svil AS T1 (Laboratorio Dijkstra) Svil AS T2 (Aula C)	storia (Aula Hotel Royal)	Sist Int (Aula Hotel Royal)	

10-11	<u>MFI</u> (Aula F)	<u>storia</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Svil AS T1</u> (Aula Centro Congressi) <u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>Svil AS T2</u> (Aula C)	<u>storia</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Sist Int</u> (Aula Hotel Royal)	
11-12	<u>Svil AS T1</u> (Aula Centro Congressi) <u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>Sic</u> (Aula D)	<u>Sic</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Svil AS</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Svil AS</u> (Aula Hotel Royal)	
12-13	<u>Svil AS T1</u> (Aula Centro Congressi) <u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>Sic</u> (Aula D)	<u>Sic</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Svil AS</u> (Aula Hotel Royal)	<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>MetDida</u> (Aula F)	
15-16	<u>Sist Int</u> (Aula D)	<u>Svil AS T2</u> (Aula B)	<u>LogicaInf</u> (Aula F)	<u>LogicaInf</u> (Aula F)	<u>MetDida</u> (Aula F)	
16-17	<u>Reti di Elab</u> (Aula A)	<u>Reti di Elab</u> (Aula B)	<u>MFI</u> (Aula B)	<u>Reti di Elab</u> (Aula B)	<u>MetDida</u> (Laboratorio Von Neumann)	
17-18	<u>Reti di Elab</u> (Aula A)	<u>Reti di Elab</u> (Aula B)	<u>MFI</u> (Aula B)	<u>Reti di Elab</u> (Aula B)	<u>MetDida</u> (Laboratorio Von Neumann)	
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) - **Sic**: Sicurezza (BERGADANO Francesco) - **Svil AS**: Sviluppo delle Applicazioni Software (BALDONI Matteo) - **LogicaInf**: Logica per l'Informatica (PAOLINI Luca Luigi) - **MetDida**: Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PF24) (DEMO Giuseppina Barbara) - **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

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

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 Hotel Royal)	<u>Svil AS T1</u> (Aula Centro Congressi) <u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>Svil AS T2</u> (Aula C)	<u>storia</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Sist Int</u> (Aula Hotel Royal)	
10-11	<u>MFI</u> (Aula F)	<u>storia</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Svil AS T1</u> (Aula Centro Congressi) <u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>Svil AS T2</u> (Aula C)	<u>storia</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Sist Int</u> (Aula Hotel Royal)	
11-12	<u>Svil AS T1</u> (Aula Centro Congressi) <u>Svil AS T1</u>	<u>Sic</u> (Aula D)	<u>Sic</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Svil AS</u> (Aula Hotel Royal)	<u>Svil AS</u> (Aula Hotel Royal)	

	(Laboratorio Dijkstra)					
12-13	<u>Svil AS T1</u> (Aula Centro Congressi) <u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>Sic</u> (Aula D)	<u>Sic</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Svil AS</u> (Aula Hotel Royal)	<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>MetDida</u> (Aula F)	
15-16	<u>Sist Int</u> (Aula D)	<u>Svil AS T2</u> (Aula B)	<u>LogicaInf</u> (Aula F)	<u>LogicaInf</u> (Aula F)	<u>MetDida</u> (Aula F)	
16-17			<u>MFI</u> (Aula B)		<u>MetDida</u> (Laboratorio Von Neumann)	
17-18			<u>MFI</u> (Aula B)		<u>MetDida</u> (Laboratorio Von Neumann)	
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) - **Sic**: Sicurezza (BERGADANO Francesco) - **Svil AS**: Sviluppo delle Applicazioni Software (BALDONI Matteo) - **LogicaInf**: Logica per l'Informatica (PAOLINI Luca Luigi) - **MetDida**: Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PF24) (DEMO Giuseppina Barbara)

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	
ElabDigAM	Elaborazione Digitale Audio e Musica	vedere http://www.di.unito.it/~vincenzo/ElabSuoMus (corso tenuto presso DAMS-Palazzo Nuovo, Via Verdi Torino)
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
MetDida	Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PF24)	
OC	Ottimizzazione Combinatoria	offerto ad anni alterni, si nel 20-21
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> (Aula E) <u>ELTI</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>storia</u> (Aula Hotel Royal) <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> (Aula A) <u>SCPD</u> (Aula E) <u>storia</u> (Aula Hotel Royal)	<u>DBM</u> (Aula E) <u>ESP</u> (Aula Centro Congressi)	
10-11	<u>ELTI</u> (Aula E) <u>ELTI</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>storia</u> (Aula Hotel Royal) <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> (Aula A) <u>SCPD</u> (Aula E) <u>storia</u> (Aula Hotel Royal)	<u>DBM</u> (Aula E) <u>ESP</u> (Aula Centro Congressi)	
11-12	<u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>TLN</u> (Aula F)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>TLN</u> (Aula Hotel Royal)	<u>AInt</u> (Aula Hotel Royal) <u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>OC</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 Hotel Royal)	<u>AInt</u> (Aula Hotel Royal) <u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von	<u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>OC</u> (Aula E)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>TLN</u> (Aula E)	

			Neumann)			
13-14						
14-15	<u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MAADB</u> (Aula Centro Congressi) <u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>IA Lab</u> (Aula C) <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>MetDida</u> (Aula F) <u>VPC</u> (Aula E)	
15-16	<u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MAADB</u> (Aula Centro Congressi) <u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>IA Lab</u> (Aula C) <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>MetDida</u> (Aula F) <u>VPC</u> (Aula E)	
16-17	<u>DBM</u> (Aula F) <u>EgiNB</u> (Aula Hotel Royal)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>OC</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>SCPD</u> (Aula F)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MetDida</u> (Laboratorio Von 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>OC</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>SCPD</u> (Aula F)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MetDida</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 (CAVAGNINO Davide, GRANGETTO Marco, BALOSSINO Nello) - **storia**: Storia dell'Informatica (GUNETTI Daniele, CARDONE Felice) - **VPC**: Verifica dei Programmi Concorrenti (DONATELLI Susanna) - **AIInt**: 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 (RUFFO Giancarlo) - **TLN**: Tecnologie del Linguaggio Naturale (MAZZEI Alessandro, RADICIONI Daniele Paolo, DI CARO Luigi) - **GR6**: Gestione delle Reti (MANINI Daniele) - **OC**: Ottimizzazione Combinatoria (GROSSO Andrea, ARINGHIERI Roberto) - **MAADB**: Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati (SAPINO Maria Luisa, MEO Rosa) - **IA Lab**: Intelligenza Artificiale e Laboratorio (POZZATO Gian Luca, TORTA Gianluca, MICALIZIO Roberto) - **Ingl II**: Lingua Inglese II (RADICIONI Daniele, BINI Enrico, CORDERO Francesca, GRIFFIN Jeanne Marie, ZACCHI Maddalena, BONO Viviana) - **LogicaInf**: Logica per l'Informatica (PAOLINI Luca Luigi) - **MetDida**: Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PF24) (DEMO Giuseppina Barbara) - **EgiNB**: Economia e Gestione delle Imprese Net Based (PISANO Marco)

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
OC	Ottimizzazione Combinatoria	offerto ad anni alterni, si nel 20-21
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 Hotel Royal)	<u>AInt</u> (Aula Hotel Royal) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>Sic</u> (Aula Centro Congressi)	<u>OC</u> (Aula E) <u>AVRetiCompl</u> (Aula F)	<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 Hotel Royal)	<u>AInt</u> (Aula Hotel Royal) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>Sic</u> (Aula Centro Congressi)	<u>OC</u> (Aula E) <u>AVRetiCompl</u> (Aula F)	<u>TLN</u> (Aula E)	
13-14						
14-15			<u>IA Lab</u> (Aula C) <u>Ingl II</u> (Aula E)	<u>AlgCompl</u> (Aula C) <u>DBM</u> (Aula E)		

15-16			<u>IA Lab</u> (Aula C) <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> (Aula Hotel Royal)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>AlgCompl</u> (Aula C) <u>OC</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Von 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>AlgCompl</u> (Aula C) <u>OC</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 (CAVAGNINO Davide, GRANGETTO Marco, BALOSSINO Nello) - **AInt**: Agenti Intelligenti (MARTELLI Alberto, BALDONI Matteo) - **DBM**: Basi di Dati Multimediali (SAPINO Maria Luisa) - **AVRetiCompl**: Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse (RUFFO Giancarlo) - **TLN**: Tecnologie del Linguaggio Naturale (MAZZEI Alessandro, RADICIONI Daniele Paolo, DI CARO Luigi) - **Sic**: Sicurezza (BERGADANO Francesco) - **OC**: Ottimizzazione Combinatoria (GROSSO Andrea, ARINGHIERI Roberto) - **IA Lab**: Intelligenza Artificiale e Laboratorio (POZZATO Gian Luca, TORTA Gianluca, MICALIZIO Roberto) - **Ingl II**: Lingua Inglese II (RADICIONI Daniele, BINI Enrico, CORDERO Francesca, GRIFFIN Jeanne Marie, ZACCHI Maddalena, BONO Viviana) - **AlgCompl**: Algoritmi e Complessità (ROVERSI Luca) - **EgiNB**: Economia e Gestione delle Imprese Net Based (PISANO Marco)

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	
ElabDigAM	Elaborazione Digitale Audio e Musica	vedere http://www.di.unito.it/~vincenzo/ElabSuoMus (corso tenuto presso DAMS-Palazzo Nuovo, Via Verdi Torino)
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
MetDida	Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PF24)	
OC	Ottimizzazione Combinatoria	offerto ad anni alterni, si nel 20-21
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	<u>ELTI</u> (Aula E) <u>ELTI</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>storia</u> (Aula Hotel Royal) <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> (Aula A) <u>SCPD</u> (Aula E) <u>storia</u> (Aula Hotel Royal)	<u>DBM</u> (Aula E) <u>ESP</u> (Aula Centro Congressi)	
10-11	<u>ELTI</u> (Aula E) <u>ELTI</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>storia</u> (Aula Hotel Royal) <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> (Aula A) <u>SCPD</u> (Aula E) <u>storia</u> (Aula Hotel Royal)	<u>DBM</u> (Aula E) <u>ESP</u> (Aula Centro Congressi)	
11-12	<u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>TLN</u> (Aula F)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>TLN</u> (Aula Hotel Royal)	<u>AInt</u> (Aula Hotel Royal) <u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>OC</u> (Aula E)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>TLN</u> (Aula E)	
12-13	<u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>TLN</u>	<u>GR6</u> (Laboratorio	<u>AInt</u> (Aula Hotel Royal)	<u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>GR6</u>	<u>GR6</u> (Laboratorio	

	(Aula F)	Babbage) <u>TLN</u> (Aula Hotel Royal)	<u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>ElIVA</u> (Laboratorio Von Neumann)	(Laboratorio Babbage) <u>OC</u> (Aula E)	Babbage) <u>TLN</u> (Aula E)	
13-14						
14-15	<u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MAADB</u> (Aula Centro Congressi) <u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>IA Lab</u> (Aula C) <u>Ingl II</u> (Aula E)	<u>DBM</u> (Aula E)	<u>MAADB</u> (Aula B) <u>MetDida</u> (Aula F) <u>VPC</u> (Aula E)	
15-16	<u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MAADB</u> (Aula Centro Congressi) <u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>IA Lab</u> (Aula C) <u>Ingl II</u> (Aula E)	<u>DBM</u> (Aula E)	<u>MAADB</u> (Aula B) <u>MetDida</u> (Aula F) <u>VPC</u> (Aula E)	
16-17	<u>DBM</u> (Aula F) <u>EgiNB</u> (Aula Hotel Royal)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>OC</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>SCPD</u> (Aula F)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MetDida</u> (Laboratorio Von 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>OC</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>SCPD</u> (Aula F)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MetDida</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 (CAVAGNINO Davide, GRANGETTO Marco, BALOSSINO Nello) - **storia**: Storia dell'Informatica (GUNETTI Daniele, CARDONE Felice) - **VPC**: Verifica dei Programmi Concorrenti (DONATELLI Susanna) - **AInt**: Agenti Intelligenti (MARTELLI Alberto, BALDONI Matteo) - **ESP**: Etica, Società 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 (RUFFO Giancarlo) - **TLN**: Tecnologie del Linguaggio Naturale (MAZZEI Alessandro, RADICIONI Daniele Paolo, DI CARO Luigi) - **GR6**: Gestione delle Reti (MANINI Daniele) - **OC**: Ottimizzazione Combinatoria (GROSSO Andrea, ARINGHIERI Roberto) - **MAADB**: Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati (SAPINO Maria Luisa, MEO Rosa) - **IA Lab**: Intelligenza Artificiale e Laboratorio (POZZATO Gian Luca, TORTA Gianluca, MICALIZIO Roberto) - **Ingl II**: Lingua Inglese II (RADICIONI Daniele, BINI Enrico, CORDERO Francesca, GRIFFIN Jeanne Marie, ZACCHI Maddalena, BONO Viviana) - **MetDida**: Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PF24) (DEMO Giuseppina Barbara) - **EgiNB**: Economia e Gestione delle Imprese Net Based (PISANO Marco)

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	
ElabDigAM	Elaborazione Digitale Audio e Musica	vedere http://www.di.unito.it/~vincenzo/ElabSuoMus (corso tenuto presso DAMS-Palazzo Nuovo, Via Verdi Torino)
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	
MAADB	Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati	
MAADB-A	Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati - Parte A	mutuato da MAADB
MetDida	Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PF24)	
OC	Ottimizzazione Combinatoria	offerto ad anni alterni, si nel 20-21
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> (Aula E) <u>ELTI</u> (Laboratorio Von Neumann) <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> (Aula A) <u>SCPD</u> (Aula E)	<u>DBM</u> (Aula E) <u>ESP</u> (Aula Centro Congressi)	
10-11	<u>ELTI</u> (Aula E) <u>ELTI</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>VPC</u>	<u>ELTI</u> (Aula F) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>AInt</u> (Aula D) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>DBM</u> (Aula E) <u>ESP</u> (Aula Centro Congressi)	

	<u>ProgMob</u> (Laboratorio Dijkstra)	(Aula E)	<u>VPC</u> (Aula E)	<u>ESP</u> (Aula A) <u>SCPD</u> (Aula E)		
11-12	<u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>TLN</u> (Aula F)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>TLN</u> (Aula Hotel Royal)	<u>AInt</u> (Aula Hotel Royal) <u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>OC</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 Hotel Royal)	<u>AInt</u> (Aula Hotel Royal) <u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>OC</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> (Aula Centro Congressi) <u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>IA Lab</u> (Aula C)	<u>DBM</u> (Aula E)	<u>MAADB</u> (Aula B) <u>MetDida</u> (Aula F) <u>VPC</u> (Aula E)	
15-16	<u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MAADB</u> (Aula Centro Congressi) <u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>IA Lab</u> (Aula C)	<u>DBM</u> (Aula E)	<u>MAADB</u> (Aula B) <u>MetDida</u> (Aula F) <u>VPC</u> (Aula E)	
16-17	<u>DBM</u> (Aula F)	<u>IA Lab</u> (	<u>OC</u> (Laboratorio	<u>IA Lab</u> (Laboratorio	<u>MetDida</u> (	

	<u>EgiNB</u> (Aula Hotel Royal)	Laboratorio Von Neumann)	Von Neumann) <u>SCPD</u> (Aula F)	Von Neumann)	Laboratorio Von 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>OC</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>SCPD</u> (Aula F)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MetDida</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 (CAVAGNINO Davide, GRANGETTO Marco, BALOSSINO Nello) - **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 (RUFFO Giancarlo) - **TLN**: Tecnologie del Linguaggio Naturale (MAZZEI Alessandro, RADICIONI Daniele Paolo, DI CARO Luigi) - **GR6**: Gestione delle Reti (MANINI Daniele) - **OC**: Ottimizzazione Combinatoria (GROSSO Andrea, ARINGHIERI Roberto) - **MAADB**: Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati (SAPINO Maria Luisa, MEO Rosa) - **IA Lab**: Intelligenza Artificiale e Laboratorio (POZZATO Gian Luca, TORTA Gianluca, MICALIZIO Roberto) - **MetDida**: Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PF24) (DEMO Giuseppina Barbara) - **EgiNB**: Economia e Gestione delle Imprese Net Based (PISANO Marco)

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

Curriculum Reti e Sistemi Informatici

Unit  didattiche da seguire

AInt	Agenti Intelligenti	
AlgCompl	Algoritmi e Complessit�	
AlgCompl-A	Algoritmi e Complessit� - 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
ElabDigAM	Elaborazione Digitale Audio e Musica	vedere http://www.di.unito.it/~vincenzo/ElabSuoMus (corso tenuto presso DAMS-Palazzo Nuovo, Via Verdi Torino)
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
MetDida	Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PF24)	
OC	Ottimizzazione Combinatoria	offerto ad anni alterni, si nel 20-21
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	

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>ELTI</u> (Aula E) <u>ELTI</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>storia</u> (Aula Hotel Royal) <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> (Aula A) <u>SCPD</u> (Aula E) <u>storia</u> (Aula Hotel Royal)	<u>DBM</u> (Aula E) <u>ESP</u> (Aula Centro Congressi)	
10-11	<u>ELTI</u> (Aula E) <u>ELTI</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>storia</u> (Aula Hotel Royal) <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> (Aula A) <u>SCPD</u> (Aula E) <u>storia</u> (Aula Hotel Royal)	<u>DBM</u> (Aula E) <u>ESP</u> (Aula Centro Congressi)	
11-12	<u>AVRetiCompl</u> (Aula E)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>Sic</u> (Aula D)	<u>AInt</u> (Aula Hotel Royal) <u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Sic</u> (Aula Centro Congressi)	<u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>OC</u> (Aula E)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage)	
12-13	<u>AVRetiCompl</u> (Aula E)	<u>GR6</u> (	<u>AInt</u> (Aula Hotel	<u>AVRetiCompl</u> (Aula F)	<u>GR6</u> (	

		Laboratorio Babbage) <u>Sic</u> (Aula D)	Royal) <u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Sic</u> (Aula Centro Congressi)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage) <u>OC</u> (Aula E)	Laboratorio Babbage)	
13-14						
14-15	<u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MAADB</u> (Aula Centro Congressi) <u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Ingl II</u> (Aula E)	<u>AlgCompl</u> (Aula C) <u>DBM</u> (Aula E)	<u>MAADB</u> (Aula B) <u>MetDida</u> (Aula F) <u>VPC</u> (Aula E)	
15-16	<u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MAADB</u> (Aula Centro Congressi) <u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Ingl II</u> (Aula E)	<u>AlgCompl</u> (Aula C) <u>DBM</u> (Aula E)	<u>MAADB</u> (Aula B) <u>MetDida</u> (Aula F) <u>VPC</u> (Aula E)	
16-17	<u>DBM</u> (Aula F)		<u>AlgCompl</u> (Aula C) <u>OC</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>SCPD</u> (Aula F)		<u>MetDida</u> (Laboratorio Von Neumann)	
17-18	<u>DBM</u> (Aula F)		<u>AlgCompl</u> (Aula C) <u>OC</u> (Laboratorio Von Neumann)		<u>MetDida</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 (CAVAGNINO Davide, GRANGETTO Marco, BALOSSINO Nello) - **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 (RUFFO Giancarlo) - **GR6**: Gestione delle Reti (MANINI Daniele) - **Sic**: Sicurezza (BERGADANO Francesco) - **OC**: Ottimizzazione Combinatoria (GROSSO Andrea, ARINGHIERI Roberto) - **MAADB**: Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati (SAPINO Maria Luisa, MEO Rosa) - **Ingl II**: Lingua Inglese II (RADICIONI Daniele, BINI Enrico, CORDERO Francesca, GRIFFIN Jeanne Marie, ZACCHI Maddalena, BONO Viviana) - **AlgCompl**: Algoritmi e Complessit❖ (ROVERSI Luca) - **MetDida**: Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PF24) (DEMO Giuseppina Barbara)

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



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

wwwadm@educ.di.unito.it

Ultima modifica: Sep 03, 2010