



**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 2018

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 2018/2019, 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 2018/2019
1° semestre (25/9/2018 - 18/1/2019)

Orario delle lezioni del 1 anno del corso A

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 A Matematica Discreta e
Logica A

Mate Matematica Discreta e
Discr A logica A

Prog I Programmazione I A
A

Prog I Programmazione I A
A T1 Lab Turno 1

Prog I Programmazione I A
A T2 Lab Turno 2

RO A Calcolo Matriciale e
Ricerca Operativa A

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

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

Legenda - **Prog I A T2**: Programmazione I (MAZZEI Alessandro) - **Mate Discr A**:
Matematica Discreta e logica (ARDIZZONI Alessandro) - **Prog I A**: Programmazione I
(CARDONE Felice) - **RO A**: Calcolo Matriciale e Ricerca Operativa (GROSSO Andrea) - **Log
A**: Matematica Discreta e logica (VIALE Matteo) - **Prog I A T1**: Programmazione I (GLIOZZI
Valentina) - **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

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 Programmazione I B
B

Prog I Programmazione I B
B T1 Lab Turno 1

Prog I Programmazione I B

B T2 Lab Turno 2

RO B Calcolo Matriciale e
Ricerca Operativa B

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

Legenda - **Prog I B**: Programmazione I (ROVERSI Luca) - **Mate Discr B**: Matematica Discreta e logica (MORI Andrea) - **Prog I B T2**: Programmazione I (ROVERSI Luca) - **Log B**: Matematica Discreta e logica (MOTTO ROS Luca) - **RO B**: Calcolo Matriciale e Ricerca Operativa (ARINGHIERI Roberto) - **Prog I B T1**: Programmazione I (ROVERSI Luca) - **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

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10						
10-11						
11-12						
12-13						
13-14						
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						

Legenda

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 C)	<u>SO lab T1 Unix</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>SO lab T2 Unix</u> (Laboratorio Von Neumann)		<u>EPS A</u> (Aula C)	<u>EPS A</u> (Aula C)	
10-11	<u>SO A</u> (Aula C)	<u>SO lab T1 Unix</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>SO lab T2 Unix</u> (Laboratorio Von Neumann)		<u>EPS A</u> (Aula C)	<u>EPS A</u> (Aula C)	

11-12	<u>LFT A</u> (Aula C)	<u>SO lab T1 Unix</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>SO lab T2 Unix</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>LFT A</u> (Aula C)	<u>LFT lab T1</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>LFT lab T2</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>SO A</u> (Aula C)	
12-13	<u>LFT A</u> (Aula C)		<u>LFT A</u> (Aula C)	<u>LFT lab T1</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>LFT lab T2</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>SO A</u> (Aula C)	
13-14				<u>LFT lab T1</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>LFT lab T2</u> (Laboratorio Von Neumann)		
14-15			<u>SO lab T1 C</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>SO lab T2 C</u> (Laboratorio Turing)			
15-16			<u>SO lab T1 C</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>SO lab T2 C</u> (Laboratorio Turing)			
16-17			<u>SO lab T1 C</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>SO lab T2 C</u> (Laboratorio Turing)			
17-18						
18-19						

Legenda - SO A: Sistemi Operativi (GUNETTI Daniele) - SO lab T1 Unix: Sistemi Operativi (RADICIONI Daniele) - SO lab T2 Unix: Sistemi Operativi (BINI Enrico) - EPS A: Elementi di Probabilit  e Statistica (SIROVICH Roberta) - LFT A: Linguaggi Formali e Traduttori (ZACCHI Maddalena, COPPO Mario) - LFT lab T1: Linguaggi Formali e Traduttori (PATTI Viviana) - LFT lab T2: Linguaggi Formali e Traduttori (SPROSTON Jeremy James) - SO lab

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

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

Legenda - **LFT B**: Linguaggi Formali e Traduttori (COPPO Mario) - **SO B**: Sistemi Operativi (BAROGLIO Cristina) - **SO lab T3 Unix**: Sistemi Operativi (BINI Enrico) - **SO lab T4 Unix**: Sistemi Operativi (SCHIFANELLA Claudio) - **EPS B**: Elementi di Probabilità e Statistica (SIROVICH Roberta) - **LFT lab T3**: Linguaggi Formali e Traduttori (SPROSTON Jeremy) - **LFT lab T4**: Linguaggi Formali e Traduttori (PATTI Viviana) - **SO lab T3 C**: Sistemi Operativi (BINI Enrico) - **SO lab T4 C**: Sistemi Operativi (DE PIERRO Massimiliano)

Orario delle lezioni del 3 anno del Curriculum Linguaggi e Sistemi

Unità didattiche da seguire

Compl A	Calcolabilità e Complessità A	
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	
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	Tecnologie Web	

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>Prog III T</u> (Aula A)	<u>Prog III T</u> (Aula A)	<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>Compl A</u> (Aula F) <u>IUM TWeb2</u> (Laboratorio Turing)	
10-11	<u>Prog III T</u> (Aula A)	<u>Prog III T</u> (Aula A)	<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>Compl A</u> (Aula F) <u>IUM TWeb2</u> (Laboratorio Turing)	
11-12	<u>storia</u> (Aula F)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula C) <u>LPP</u> (Aula A)	<u>IUM TWeb2</u> (Laboratorio Turing) <u>Prog III Lab2</u> (	<u>Reti I</u> (Aula C)	<u>Eginn</u> (Aula D) <u>MFI</u> (Aula F)	

			Laboratorio Dijkstra)			
12-13	<u>storia</u> (Aula F)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula C) <u>LPP</u> (Aula A)	<u>IUM TWeb2</u> (Laboratorio Turing) <u>Prog III Lab2</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>Reti I</u> (Aula C)	<u>Eginn</u> (Aula D) <u>MFI</u> (Aula F)	
13-14					<u>Eginn</u> (Aula D)	
14-15	<u>Compl A</u> (Aula F) <u>TWeb</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>TWeb</u> (Aula C)	<u>IUM TWeb2</u> (Aula B)	<u>Eginn</u> (Aula C) <u>MFI</u> (Aula F) <u>Sist Inf</u> (Aula D)	<u>Compl A</u> (Aula E) <u>IUM TWeb1</u> (Aula D)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula C)	
15-16	<u>Compl A</u> (Aula F) <u>TWeb</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>TWeb</u> (Aula C)	<u>IUM TWeb2</u> (Aula B) <u>TWeb</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>TWeb</u> (Aula C)	<u>Eginn</u> (Aula C) <u>MFI</u> (Aula F) <u>Sist Inf</u> (Aula D)	<u>Compl A</u> (Aula E) <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>TWeb</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>TWeb</u> (Aula C)	<u>Reti I</u> (Aula B) <u>TWeb</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>TWeb</u> (Aula C)	<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>TWeb</u>	<u>Reti I</u> (Aula B)	<u>Reti I</u> (Aula C)	<u>MFI</u> (Aula F)	<u>LPP</u> (Laboratorio Von Neumann)	

	(Laboratorio Dijkstra) <u>TWeb</u> (Aula C)					
18-19						

Legenda - **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) - **Compl A**: Calcolabilit  e Complessit  A (BERARDI Stefano) - **IUM TWeb2**: Interazione Uomo Macchina e Tecnologie Web (ARDISSONO Liliana) - **IUM TWeb1**: Interazione Uomo Macchina e Tecnologie Web (SEGNAN Marino, PATTI Viviana) - **Prog III Lab2**: Programmazione III (BOTTA Marco) - **Reti I**: Reti I (BOTTA Marco) - **Eginn**: Economia e Gestione dell'Innovazione (PIRONTI Marco) - **MFI**: Metodi Formali dell'Informatica (DE' LIGUORO Ugo) - **TWeb**: Tecnologie Web (RUFFO Giancarlo)

Orario delle lezioni del 3 anno del Curriculum Reti Sistemi Informatici

Unit  didattiche da seguire

Compl A	Calcolabilit� e Complessit� A	
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	
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	

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 Tecnologie Web

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>Prog III T</u> (Aula A)	<u>Prog III T</u> (Aula A)	<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>Compl A</u> (Aula F)	
10-11	<u>Prog III T</u> (Aula A)	<u>Prog III T</u> (Aula A)	<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>Compl A</u> (Aula F)	
11-12	<u>storia</u> (Aula F)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula C) <u>LPP</u> (Aula A)	<u>Prog III Lab2</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>Reti di Elab</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Eginn</u> (Aula D) <u>MFI</u> (Aula F)	
12-13	<u>storia</u> (Aula F)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula C) <u>LPP</u> (Aula A)	<u>Prog III Lab2</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>Reti di Elab</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Eginn</u> (Aula D) <u>MFI</u> (Aula F)	
13-14					<u>Eginn</u> (Aula D)	
14-15	<u>Compl A</u> (Aula F) <u>TWeb</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>TWeb</u> (Aula C)		<u>Eginn</u> (Aula C) <u>MFI</u> (Aula F) <u>Sist Inf</u> (Aula D)	<u>Compl A</u> (Aula E) <u>IUM TWeb1</u> (Aula D)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula C)	
15-16	<u>Compl A</u> (Aula F)	<u>TWeb</u> (	<u>Eginn</u> (Aula C)	<u>Compl A</u> (Aula E)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula C)	

	<u>TWeb</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>TWeb</u> (Aula C)	Laboratorio Dijkstra) <u>TWeb</u> (Aula C)	<u>MFI</u> (Aula F) <u>Sist Inf</u> (Aula D)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula D)		
16-17	<u>LPP</u> (Aula F) <u>Sist Inf</u> (Aula A) <u>TWeb</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>TWeb</u> (Aula C)	<u>TWeb</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>TWeb</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>TWeb</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>TWeb</u> (Aula C)	<u>Reti di Elab</u> (Aula D)	<u>Reti di Elab</u> (Aula D)	<u>MFI</u> (Aula F)	<u>LPP</u> (Laboratorio Von Neumann)	
18-19		<u>Reti di Elab</u> (Aula D)				

Legenda - **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) - **Compl A**: Calcolabilit  e Complessit  A (BERARDI Stefano) - **IUM TWeb1**: Interazione Uomo Macchina e Tecnologie Web (SEGNAN Marino, PATTI Viviana) - **Prog III Lab2**: Programmazione III (BOTTA Marco) - **Reti di Elab**: Reti di Elaboratori (SERENO Matteo, GARETTO Michele) - **Eginn**: Economia e Gestione dell'Innovazione (PIRONTI Marco) - **MFI**: Metodi Formali dell'Informatica (DE' LIGUORO Ugo) - **TWeb**: Tecnologie Web (RUFFO Giancarlo)

Orario delle lezioni del 3 anno del Curriculum Informazione e Conoscenza

Unit  didattiche da seguire

Compl A	Calcolabilità e Complessità A	
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	
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	
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 storia	Sistemi Informativi Storia dell'Informatica	

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>Prog III T</u> (Aula A)	<u>Prog III T</u> (Aula A)	<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>Compl A</u> (Aula F) <u>IUM TWeb2</u> (Laboratorio Turing)	
10-11	<u>Prog III T</u> (Aula A)	<u>Prog III T</u> (Aula A)	<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>Compl A</u> (Aula F) <u>IUM TWeb2</u> (Laboratorio Turing)	

11-12	<u>storia</u> (Aula F)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula C) <u>LPP</u> (Aula A)	<u>IUM TWeb2</u> (Laboratorio Turing) <u>Prog III Lab2</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>Reti I</u> (Aula C)	<u>Eginn</u> (Aula D) <u>MFI</u> (Aula F)	
12-13	<u>storia</u> (Aula F)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula C) <u>LPP</u> (Aula A)	<u>IUM TWeb2</u> (Laboratorio Turing) <u>Prog III Lab2</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>Reti I</u> (Aula C)	<u>Eginn</u> (Aula D) <u>MFI</u> (Aula F)	
13-14					<u>Eginn</u> (Aula D)	
14-15	<u>Compl A</u> (Aula F)	<u>IUM TWeb2</u> (Aula B)	<u>Eginn</u> (Aula C) <u>MFI</u> (Aula F) <u>Sist Inf</u> (Aula D)	<u>Compl A</u> (Aula E) <u>IUM TWeb1</u> (Aula D)	<u>IUM TWeb1</u> (Aula C)	
15-16	<u>Compl A</u> (Aula F)	<u>IUM TWeb2</u> (Aula B)	<u>Eginn</u> (Aula C) <u>MFI</u> (Aula F) <u>Sist Inf</u> (Aula D)	<u>Compl A</u> (Aula E) <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 - 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) - Compl A:

Calcolabilit  e Complessit  A (BERARDI Stefano) - IUM TWeb2: Interazione Uomo Macchina e Tecnologie Web (ARDISSONO Liliana) - IUM TWeb1: Interazione Uomo Macchina e Tecnologie Web (SEGNAN Marino, PATTI Viviana) - Prog III Lab2: Programmazione III (BOTTA Marco) - Reti I: Reti I (BOTTA Marco) - Eginn: Economia e Gestione dell'Innovazione (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'

Unit  didattiche da seguire

Aaut	Apprendimento Automatico	in lingua inglese
BioInf	Bioinformatica	
Compl AP	Complementi di Analisi e Probabilit�	
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 NDL	Reti Neurali e Deep Learning	mutuato da modulo di Reti NDL9
Reti NDL9	Reti Neurali e Deep Learning	
TAASS	Tecniche e architetture avanzate per lo sviluppo del software	

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

			(Laboratorio Von Neumann)			
10-11	<u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ModSem</u> (Aula E) <u>Reti NDL9</u> (Aula F)	<u>Aaut</u> (Aula Centro Congressi) <u>Aaut</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	
11-12	<u>Aaut</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MDPA</u> (Aula E)	<u>MDPA</u> (Aula D)	<u>ModSem</u> (Aula E)	<u>ModSem</u> (Aula E)	
12-13	<u>Aaut</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MDPA</u> (Aula E)	<u>MDPA</u> (Aula D)	<u>ModSem</u> (Aula E)	<u>ModSem</u> (Aula E)	
13-14						
14-15	<u>BioInf</u> (Aula E)	<u>BioInf</u> (Aula Centro Congressi) <u>MCAD</u> (Aula F)	<u>MCAD</u> (Aula E)	<u>Metodi</u> (Aula F) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Metodi</u> (Aula E) <u>Metodi</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Turing)	
15-16	<u>BioInf</u> (Aula E)	<u>BioInf</u> (Aula Centro Congressi) <u>MCAD</u> (Aula F)	<u>MCAD</u> (Aula E)	<u>Metodi</u> (Aula F) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Metodi</u> (Aula E) <u>Metodi</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Turing)	
16-17	<u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u>	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u>	<u>TAASS</u> (Laboratorio Von		

	Congressi)	<u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>Ingl II</u> (Aula F)	Neumann)		
17-18	<u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>Ingl II</u> (Aula F)	<u>TAASS</u> (Laboratorio 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) - **ModSem**: Modellazione Concettuale per il web Semantico (DAMIANO Rossana) - **Reti NDL9**: Reti Neurali e Deep Learning (CANCELLIERE Rossella, GLIOZZI Valentina) - **Aaut**: Apprendimento Automatico (ESPOSITO Roberto, MEO Rosa) - **Fisica ApplRV**: Fisica per Applicazioni di Realtà Virtuale (MAGGIORA Marco) - **MDPA**: Modellazione di Dati e Processi Aziendali (BALDONI Matteo) - **BioInf**: Bioinformatica (CORDERO Francesca, BECCUTI Marco, BOTTA Marco) - **MCAD**: Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti (MARGARIA Ines) - **Metodi**: Metodi Numerici (CRAVERO Isabella, SEMPLICE Matteo) - **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 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 Realta' Virtuale	
Ingl II	Lingua Inglese II	informazioni: commissione-inglese@di.unito.it - lettore, Dr Griffin
MCAD	Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti	
Metodi	Metodi Numerici	
ModSem	Modellazione Concettuale per il web Semantico	
Reti II6	Reti II	mutuato da modulo di Complementi di Reti e Sicurezza (ComplReti)
Sic II	Sicurezza II	mutuato da modulo di Complementi di Reti e Sicurezza (ComplSic)
SSCSWeb	Sviluppo Software per Componenti e Servizi Web	mutuato da TAASS

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ModSem</u> (Aula E)	<u>Aaut</u> (Aula Centro Congressi) <u>Aaut</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Compl A</u> (Aula F) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>ComplSic</u> (Laboratorio Postel) <u>ComplSic</u> (Aula E)	
10-11	<u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ModSem</u> (Aula E)	<u>Aaut</u> (Aula Centro Congressi) <u>Aaut</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Compl A</u> (Aula F) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>ComplSic</u> (Laboratorio Postel) <u>ComplSic</u> (Aula E)	
11-12	<u>Aaut</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ArchElab II</u> (Aula F)	<u>ArchElab II</u> (Aula Centro Congressi)	<u>ModSem</u> (Aula E)	<u>ModSem</u> (Aula E) <u>ComplReti</u> (Aula Centro	

	<u>ComplSic</u> (Laboratorio Postel) <u>ComplSic</u> (Aula E)				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 E) <u>ComplReti</u> (Aula Centro Congressi)	
13-14						
14-15	<u>BioInf</u> (Aula E) <u>Compl A</u> (Aula F) <u>ComplReti</u> (Aula Centro Congressi)	<u>BioInf</u> (Aula Centro Congressi) <u>MCAD</u> (Aula F)	<u>MCAD</u> (Aula E)	<u>Compl A</u> (Aula E) <u>Metodi</u> (Aula F)	<u>Metodi</u> (Aula E) <u>Metodi</u> (Laboratorio Von Neumann)	
15-16	<u>BioInf</u> (Aula E) <u>Compl A</u> (Aula F) <u>ComplReti</u> (Aula Centro Congressi)	<u>BioInf</u> (Aula Centro Congressi) <u>MCAD</u> (Aula F)	<u>MCAD</u> (Aula E)	<u>Compl A</u> (Aula E) <u>Metodi</u> (Aula F)	<u>Metodi</u> (Aula E) <u>Metodi</u> (Laboratorio Von Neumann)	
16-17	<u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>Ingl II</u> (Aula F)	<u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)		
17-18	<u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)		

		Congressi)	<u>Ingl II</u> (Aula F)			
18-19		<u>Compl AP</u> (Aula E)	<u>Compl AP</u> (Aula E)			

Legenda - **TAASS**: Tecniche e architetture avanzate per lo sviluppo del software (PETRONE Giovanna) - **ModSem**: Modellazione Concettuale per il web Semantico (DAMIANO Rossana) - **Aaut**: Apprendimento Automatico (ESPOSITO Roberto, MEO Rosa) - **Fisica ApplRV**: Fisica per Applicazioni di Realtà Virtuale (MAGGIORA Marco) - **Compl A**: Calcolabilità e Complessità A (BERARDI Stefano) - **ComplSic**: Complementi di Reti e Sicurezza (BERGADANO Francesco) - **ArchElab II**: Architettura degli Elaboratori II (GUNETTI Daniele, ALDINUCCI Marco) - **ComplReti**: Complementi di Reti e Sicurezza (GARETTO Michele) - **BioInf**: Bioinformatica (CORDERO Francesca, BECCUTI Marco, BOTTA Marco) - **MCAD**: Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti (MARGARIA Ines) - **Metodi**: Metodi Numerici (CRAVERO Isabella, SEMPLICE Matteo) - **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
ATSD	Analisi e Trattamento dei Segnali Digitali	
Compl AP	Complementi di Analisi e Probabilità	
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	
ModGraf	Modellazione Grafica	
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 - mutuato da modulo di Reti NDL9
 Parte A

SistRV Sistemi di Realta' Virtuale

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>Aaut</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Fisica ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	
10-11	<u>SistRV</u> (Aula D)	<u>Reti NDL9</u> (Aula F)	<u>Aaut</u> (Aula Centro Congressi) <u>Aaut</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>Fisica ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Fisica ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	
11-12	<u>Aaut</u> (Laboratorio Von Neumann)		<u>ModGraf</u> (Aula E) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann)		<u>ComplReti</u> (Aula Centro Congressi) <u>SistRV</u> (Laboratorio Von Neumann)	
12-13	<u>Aaut</u> (Laboratorio Von Neumann)		<u>ModGraf</u> (Aula E) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann)		<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 E) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MCAD</u> (Aula E) <u>SistRV</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Metodi</u> (Aula F) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Metodi</u> (Aula E) <u>Metodi</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Turing)	

15-16	<u>ATSD</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ComplReti</u> (Aula Centro Congressi)	<u>MCAD</u> (Aula F) <u>ModGraf</u> (Aula E) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MCAD</u> (Aula E) <u>SistRV</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Metodi</u> (Aula F) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Metodi</u> (Aula E) <u>Metodi</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Turing)	
16-17	<u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>ModGraf</u> (Aula E) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<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)		
17-18	<u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>ModGraf</u> (Aula E) <u>ModGraf</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<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)		
18-19		<u>Compl AP</u> (Aula E)	<u>Compl AP</u> (Aula E)			

Legenda - SistRV: Sistemi di Realtà Virtuale (GRANGETTO Marco, LUCENTEFORTE Maurizio, BALOSSINO Nello) - Reti NDL9: Reti Neurali e Deep Learning (CANCELLIERE Rossella, GLIOZZI Valentina) - Aaut: Apprendimento Automatico (ESPOSITO Roberto, MEO Rosa) - Fisica ApplRV: Fisica per Applicazioni di Realt  Virtuale (MAGGIORA Marco) - ModGraf: Modellazione Grafica (FIORAVANTI Andrea, CAVAGNINO Davide) - 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) - Metodi: Metodi Numerici (CRAVERO Isabella, SEMPLICE Matteo) - 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 Maddalena, BONO Viviana)

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

Curriculum Immagini, Visione e Realtà Virtuale

Unità didattiche da seguire

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10						
10-11						
11-12						
12-13						
13-14						
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						

Legenda

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

Curriculum Reti e Sistemi Informatici

Unità didattiche da seguire

AAAID-A	Apprendimento Automatico e Analisi Intelligente dei Dati - Parte A	in lingua inglese, mutuato da Aaut
Aaut - A	Apprendimento Automatico - Parte A	in lingua inglese, mutuato da Aaut
ArchElab II	Architettura degli Elaboratori II	
Compl AP	Complementi di Analisi e Probabilità	
Compl B	Calcolabilità e Complessità B	mutuato da ComplA
ComplReti	Complementi di Reti	
ComplSic	Complementi di Sicurezza	
Fisica	Fisica per Applicazioni di Realtà	
ApplRV	Virtuale	
Ingl II	Lingua Inglese II	informazioni: commissione-inglese@di.unito.it - lettore, Dr Griffin
MCAD	Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti	

Metodi	Metodi Numerici	
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
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>SimMod</u> (Aula E) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Reti NDL9</u> (Aula F)	<u>Aaut</u> (Aula Centro Congressi) <u>Aaut</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Compl A</u> (Aula F) <u>ComplSic</u> (Laboratorio Postel) <u>ComplSic</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	
10-11	<u>SimMod</u> (Aula E) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Reti NDL9</u> (Aula F)	<u>Aaut</u> (Aula Centro Congressi) <u>Aaut</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Aaut</u> (Aula B) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Compl A</u> (Aula F) <u>ComplSic</u> (Laboratorio Postel) <u>ComplSic</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	
11-12	<u>Aaut</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ArchElab II</u> (Aula F)	<u>ArchElab II</u> (Aula Centro Congressi) <u>SimMod</u>	<u>SimMod</u> (Aula F)	<u>ComplReti</u> (Aula Centro Congressi)	

	<u>ComplSic</u> (Laboratorio Postel) <u>ComplSic</u> (Aula E)		(Aula F)			
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>SimMod</u> (Aula F)	<u>SimMod</u> (Aula F)	<u>ComplReti</u> (Aula Centro Congressi)	
13-14						
14-15	<u>Compl A</u> (Aula F) <u>ComplReti</u> (Aula Centro Congressi)	<u>MCAD</u> (Aula F)	<u>MCAD</u> (Aula E)	<u>Compl A</u> (Aula E) <u>Metodi</u> (Aula F) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Metodi</u> (Aula E) <u>Metodi</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Turing)	
15-16	<u>Compl A</u> (Aula F) <u>ComplReti</u> (Aula Centro Congressi)	<u>MCAD</u> (Aula F)	<u>MCAD</u> (Aula E)	<u>Compl A</u> (Aula E) <u>Metodi</u> (Aula F) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>Metodi</u> (Aula E) <u>Metodi</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Reti NDL9</u> (Laboratorio Turing)	
16-17	<u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Compl AP</u> (Aula E) <u>Fisica</u> <u>ApplRV</u> (Aula Centro Congressi) <u>Ingl II</u> (Aula F)	<u>TAASS</u> (Laboratorio Von Neumann)		
17-18	<u>Fisica</u> <u>ApplRV</u>	<u>Compl AP</u> (Aula E)	<u>Compl AP</u> (Aula E)	<u>TAASS</u> (Laboratorio		

	(Aula Centro Congressi)	<u>Fisica ApplRV</u> (Aula Centro Congressi)	<u>Fisica ApplRV</u> (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 - **SimMod**: Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli (BALBO Gianfranco, GAETA Rossano) - **TAASS**: Tecniche e architetture avanzate per lo sviluppo del software (PETRONE Giovanna) - **Reti NDL9**: Reti Neurali e Deep Learning (CANCELLIERE Rossella, GLIOZZI Valentina) - **Aaut**: Apprendimento Automatico (ESPOSITO Roberto, MEO Rosa) - **Fisica ApplRV**: Fisica per Applicazioni di Realtà Virtuale (MAGGIORA Marco) - **Compl A**: Calcolabilità e Complessità A (BERARDI Stefano) - **ComplSic**: Complementi di Reti e Sicurezza (BERGADANO Francesco) - **ArchElab II**: Architettura degli Elaboratori II (GUNETTI Daniele, ALDINUCCI Marco) - **ComplReti**: Complementi di Reti e Sicurezza (GARETTO Michele) - **MCAD**: Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti (MARGARIA Ines) - **Metodi**: Metodi Numerici (CRAVERO Isabella, SEMPLICE Matteo) - **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](#)



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

wwwadm@educ.di.unito.it

Ultima modifica: Sep 03, 2010

ALLEGATO B

Anno Accademico 2018/2019
2° semestre (27/2/2019 - 4/6/2019)

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	
Prog II T3	Programmazione II Lab Turno 3	

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>ArchElabA</u> (Aula A)	<u>ArchElab A T1</u> (Laboratorio Turing)	<u>AnMat A</u> (Aula A)	
12-13	<u>ArchElabA</u> (Aula A)		<u>ArchElabA</u> (Aula A)		<u>AnMat A</u> (Aula A)	
13-14		<u>Prog II A</u> (Aula A)		<u>Prog II A T1</u> (Laboratorio Turing)		
14-15	<u>Prog II A T2</u> (Laboratorio Turing)	<u>Prog II 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>AnMat A</u> (Aula A)		<u>Prog II A T1</u> (Laboratorio Turing)	<u>AnMat tutA</u> (Aula A)	
16-17	<u>Prog II A T2</u> (Laboratorio Turing)	<u>AnMat A</u> (Aula A)	<u>Ingl I</u> (Aula E) <u>Prog II T3</u> (Laboratorio Turing)	<u>Prog II T3</u> (Laboratorio Turing)		
17-18			<u>Ingl I</u> (Aula E) <u>Prog II T3</u> (Laboratorio Turing)	<u>Prog II T3</u> (Laboratorio Turing)		
18-19			<u>Ingl I</u> (Aula E)			

Legenda - AnMat A: Analisi Matematica (SEILER Joerg, BARUTELLO Vivina Laura) - ArchElab A T2: Architettura degli Elaboratori (GARETTO Michele) - ArchElab A T1: Architettura degli Elaboratori (GAETA Rossano) - Prog II A: Programmazione II (PADOVANI Luca) - 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) - **Prog II T3: Programmazione II** (GLIOZZI Valentina)

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
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
Prog II T3 Programmazione II Lab
 Turno 3

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

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>Prog II B</u> (Aula B)	<u>Prog II B T1</u> (Laboratorio Turing)	<u>ArchElabB</u> (Aula B)	<u>Prog II B</u> (Aula B)	

12-13		<u>Prog II B</u> (Aula B)		<u>ArchElabB</u> (Aula B)	<u>Prog II B</u> (Aula B)	
13-14	<u>ArchElabB</u> (Aula B)		<u>Prog II B T2</u> (Laboratorio Turing)			
14-15	<u>ArchElabB</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>Prog II T3</u> (Laboratorio Turing)	<u>Prog II T3</u> (Laboratorio Turing)		
17-18			<u>Ingl I</u> (Aula E) <u>Prog II T3</u> (Laboratorio Turing)	<u>Prog II T3</u> (Laboratorio Turing)		
18-19			<u>Ingl I</u> (Aula E)			

Legenda - ArchElab B T2: Architettura degli Elaboratori (SCHIFANELLA Claudio) - AnMat B: Analisi Matematica (VIALE Matteo, DAMBROSIO Walter) - Prog II B T1: Programmazione II (TORTA Gianluca) - Prog II B: Programmazione II (BERARDI Stefano) - ArchElabB: Architettura degli Elaboratori (ALDINUCCI Marco) - Prog II B T2: Programmazione II (MAGRO Diego) - 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) - Prog II T3: Programmazione II (GLIOZZI Valentina)

Orario delle lezioni del 1 anno del corso C

Unità didattiche da seguire

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10						

10-11						
11-12						
12-13						
13-14						
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						

Legenda

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>EGI A</u> (Aula C)	<u>DB A</u> (Aula C)	<u>DB T1</u> (Laboratorio Turing) <u>DB T2</u> (Laboratorio Dijkstra)	
10-11	<u>Fisica A</u> (Aula C)		<u>EGI A</u> (Aula C)	<u>DB A</u> (Aula C)	<u>DB T1</u> (Laboratorio Turing) <u>DB T2</u> (Laboratorio Dijkstra)	
11-12	<u>Algoritmi A</u> (Aula C)	<u>Fisica A</u> (Aula C)	<u>DB A</u> (Aula C)	<u>Algoritmi A</u> (Aula C)	<u>DB T1</u> (Laboratorio Turing) <u>DB T2</u> (Laboratorio Dijkstra)	
12-13	<u>Algoritmi A</u> (Aula C)	<u>Fisica A</u> (Aula C)	<u>DB A</u> (Aula C)	<u>Algoritmi A</u> (Aula C)		

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

Legenda - **Fisica A**: Fisica (MIGLIORE Ernesto, GAGLIARDI Martino) - **EGI A**: Economia e Gestione dell'Impresa e Diritto (CAPUTO Francesco, PIRONTI Marco) - **DB A**: Basi di Dati (ANSELMA Luca) - **DB T1**: Basi di Dati (ANSELMA Luca) - **DB T2**: Basi di Dati (POZZATO Gian Luca) - **Algoritmi A**: Algoritmi e Strutture Dati (HORVATH Andras) - **Algoritmi T1**: Algoritmi e Strutture Dati (MAGRO Diego, DAMIANI Ferruccio) - **Algoritmi T2**: Algoritmi e Strutture Dati (DAMIANI Ferruccio, ESPOSITO Roberto) - **Fisica tut A-B**: Fisica () - **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 D)		<u>Fisica B</u> (Aula D)	<u>Algoritmi T3</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>Fisica B</u> (Aula D)	

10-11	<u>DB B</u> (Aula D)	<u>Algoritmi T4</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>Fisica B</u> (Aula D)	<u>Algoritmi T3</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>Fisica B</u> (Aula D)	
11-12	<u>Algoritmi B</u> (Aula D)	<u>Algoritmi T4</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>EGI B</u> (Aula D)	<u>Algoritmi T3</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>Algoritmi B</u> (Aula D)	
12-13	<u>Algoritmi B</u> (Aula D)	<u>Algoritmi T4</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>EGI B</u> (Aula D)		<u>Algoritmi B</u> (Aula D)	
13-14				<u>DB T3</u> (Laboratorio Dijkstra)		
14-15	<u>Fisica tut A-B</u> (Aula A)	<u>DB B</u> (Aula D)	<u>DB T4</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>DB T3</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>DIR B</u> (Aula D)	
15-16	<u>Fisica tut A-B</u> (Aula A)	<u>DB B</u> (Aula D)	<u>DB T4</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>DB T3</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>DIR B</u> (Aula D)	
16-17		<u>EGI B</u> (Aula D)	<u>DB T4</u> (Laboratorio Dijkstra)		<u>DIR B</u> (Aula D)	
17-18		<u>EGI B</u> (Aula D)				
18-19						

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

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

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>MFI</u> (Aula F)	<u>storia</u> (Aula F)	<u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>Svil AS T2</u> (Aula B)	<u>storia</u> (Aula F)	<u>MFI</u> (Aula F)	
10-11	<u>MFI</u> (Aula F)	<u>storia</u> (Aula F)	<u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>Svil AS T2</u> (Aula B)	<u>storia</u> (Aula F)	<u>MFI</u> (Aula F)	
11-12	<u>Sic</u> (Aula B)	<u>Svil AS T1</u> (Aula D) <u>Svil AS T2</u> (Aula A)	<u>MFI</u> (Aula Centro Congressi) <u>Sic</u> (Aula B)	<u>Svil AS</u> (Aula D) <u>Svil AS</u> (Aula A)		
12-13	<u>Sic</u> (Aula B)	<u>Svil AS T1</u> (Aula D) <u>Svil AS T2</u> (Aula A)	<u>MFI</u> (Aula Centro Congressi) <u>Sic</u> (Aula B)	<u>Svil AS</u> (Aula D) <u>Svil AS</u> (Aula A)		
13-14						
14-15	<u>Sist Int</u> (Aula D)	<u>LogicaInf</u> (Aula F) <u>Sic</u> (Aula C)	<u>Svil AS</u> (Aula B)	<u>LogicaInf</u> (Aula F) <u>Sist Int</u> (Aula A)	<u>MetDida</u> (Aula F)	
15-16	<u>Sist Int</u> (Aula D)	<u>LogicaInf</u> (Aula F) <u>Sic</u> (Aula C)	<u>Svil AS</u> (Aula B)	<u>LogicaInf</u> (Aula F) <u>Sist Int</u> (Aula A)	<u>MetDida</u> (Aula F)	
16-17			<u>Sist Int</u> (Aula B)		<u>LogicaInf</u> (Aula F) <u>MetDida</u> (Laboratorio Von Neumann)	

17-18			<u>Sist Int</u> (Aula B)		<u>LogicaInf</u> (Aula F) <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) - **Sic**: Sicurezza (BERGADANO Francesco) - **Svil AS**: Sviluppo delle Applicazioni Software (BALDONI Matteo) - **Sist Int**: Sistemi Intelligenti (BAROGLIO Cristina) - **LogicaInf**: Logica per l'Informatica (RONCHI DELLA ROCCA Simonetta) - **MetDida**: Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PREFIT) (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 (PREFIT)

MFI Metodi Formali dell'Informatica

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

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>MFI</u> (Aula F)	<u>storia</u> (Aula F)	<u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>Svil AS T2</u> (Aula B)	<u>storia</u> (Aula F)	<u>MFI</u> (Aula F)	
10-11	<u>MFI</u> (Aula F)	<u>storia</u> (Aula F)	<u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>Svil AS T2</u> (Aula B)	<u>storia</u> (Aula F)	<u>MFI</u> (Aula F)	

11-12	<u>Sic</u> (Aula B)	<u>Svil AS T1</u> (Aula D) <u>Svil AS T2</u> (Aula A)	<u>MFI</u> (Aula Centro Congressi) <u>Sic</u> (Aula B)	<u>Svil AS</u> (Aula D) <u>Svil AS</u> (Aula A)		
12-13	<u>Sic</u> (Aula B)	<u>Svil AS T1</u> (Aula D) <u>Svil AS T2</u> (Aula A)	<u>MFI</u> (Aula Centro Congressi) <u>Sic</u> (Aula B)	<u>Svil AS</u> (Aula D) <u>Svil AS</u> (Aula A)		
13-14						
14-15	<u>Sist Int</u> (Aula D)	<u>LogicaInf</u> (Aula F) <u>Sic</u> (Aula C)	<u>Svil AS</u> (Aula B)	<u>LogicaInf</u> (Aula F) <u>Sist Int</u> (Aula A)	<u>MetDida</u> (Aula F)	
15-16	<u>Sist Int</u> (Aula D)	<u>LogicaInf</u> (Aula F) <u>Sic</u> (Aula C)	<u>Svil AS</u> (Aula B)	<u>LogicaInf</u> (Aula F) <u>Sist Int</u> (Aula A)	<u>MetDida</u> (Aula F)	
16-17	<u>Reti di Elab</u> (Aula A)	<u>Reti di Elab</u> (Aula B)	<u>Sist Int</u> (Aula B)	<u>Reti di Elab</u> (Aula B)	<u>LogicaInf</u> (Aula F) <u>MetDida</u> (Laboratorio Von Neumann)	
17-18	<u>Reti di Elab</u> (Aula A)	<u>Reti di Elab</u> (Aula B)	<u>Sist Int</u> (Aula B)	<u>Reti di Elab</u> (Aula B)	<u>LogicaInf</u> (Aula F) <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) - **Sic**: Sicurezza (BERGADANO Francesco) - **Svil AS**: Sviluppo delle Applicazioni Software (BALDONI Matteo) - **Sist Int**: Sistemi Intelligenti (BAROGLIO Cristina) - **LogicaInf**: Logica per l'Informatica (RONCHI DELLA ROCCA Simonetta) - **MetDida**: Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PREFIT) (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 (PREFIT)

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

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>MFI</u> (Aula F)	<u>storia</u> (Aula F)	<u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>Svil AS T2</u> (Aula B)	<u>storia</u> (Aula F)	<u>MFI</u> (Aula F)	
10-11	<u>MFI</u> (Aula F)	<u>storia</u> (Aula F)	<u>Svil AS T1</u> (Laboratorio Dijkstra) <u>Svil AS T2</u> (Aula B)	<u>storia</u> (Aula F)	<u>MFI</u> (Aula F)	
11-12	<u>Sic</u> (Aula B)	<u>Svil AS T1</u> (Aula D) <u>Svil AS T2</u> (Aula A)	<u>MFI</u> (Aula Centro Congressi) <u>Sic</u> (Aula B)	<u>Svil AS</u> (Aula D) <u>Svil AS</u> (Aula A)		
12-13	<u>Sic</u> (Aula B)	<u>Svil AS T1</u> (Aula D) <u>Svil AS T2</u> (Aula A)	<u>MFI</u> (Aula Centro Congressi) <u>Sic</u> (Aula B)	<u>Svil AS</u> (Aula D) <u>Svil AS</u> (Aula A)		
13-14						
14-15	<u>Sist Int</u> (Aula D)	<u>LogicaInf</u> (Aula F) <u>Sic</u> (Aula C)	<u>Svil AS</u> (Aula B)	<u>LogicaInf</u> (Aula F) <u>Sist Int</u> (Aula A)	<u>MetDida</u> (Aula F)	
15-16	<u>Sist Int</u> (Aula	<u>LogicaInf</u> (Aula F) <u>Sic</u>	<u>Svil AS</u> (Aula B)	<u>LogicaInf</u> (Aula F) <u>Sist Int</u>	<u>MetDida</u> (Aula F)	

	D)	(Aula C)		(Aula A)		
16-17			<u>Sist Int</u> (Aula B)		<u>LogicaInf</u> (Aula F) <u>MetDida</u> (Laboratorio Von Neumann)	
17-18			<u>Sist Int</u> (Aula B)		<u>LogicaInf</u> (Aula F) <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) - **Sic**: Sicurezza (BERGADANO Francesco) - **Svil AS**: Sviluppo delle Applicazioni Software (BALDONI Matteo) - **Sist Int**: Sistemi Intelligenti (BAROGLIO Cristina) - **LogicaInf**: Logica per l'Informatica (RONCHI DELLA ROCCA Simonetta) - **MetDida**: Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PREFIT) (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	3 cfu mutuati da OC
AlgCompl3	Algoritmi e Complessità	
DBM	Basi di Dati Multimediali	
EgiNB	Economia e Gestione delle Imprese Net Based	
EliVA-A	Elaborazione di Immagini e Visione Artificiale - parte A	mutuato da EliVA
ELTI	Elementi di Teoria dell'Informazione	in lingua inglese
ESP	Etica, Società e Privacy	
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	
MetDida	Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PREFIT)	
OC	Ottimizzazione Combinatoria	
ProgMob	Programmazione per Dispositivi Mobili	
RetiCompl	Reti Complesse	Mutuato da modulo di Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse (AVRetiCompl), in lingua inglese.
TLN	Tecnologie del Linguaggio Naturale	

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>ELTI</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ELTI</u> (Aula E) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ELTI</u> (Aula F) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>AInt</u> (Aula D) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ESP</u> (Aula A)	<u>DBM</u> (Aula C) <u>ESP</u> (Aula Centro Congressi)	
10-11	<u>ELTI</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ELTI</u> (Aula E) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ELTI</u> (Aula F) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>AInt</u> (Aula D) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ESP</u> (Aula A)	<u>DBM</u> (Aula C) <u>ESP</u> (Aula Centro Congressi)	
11-12	<u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>TLN</u> (Aula F)	<u>TLN</u> (Aula F)	<u>AInt</u> (Aula E) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>AVRetiCompl</u> (Aula F)	<u>OC</u> (Aula E) <u>AVRetiCompl</u> (Aula F)	<u>TLN</u> (Aula C)	

12-13	<u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>TLN</u> (Aula F)	<u>TLN</u> (Aula F)	<u>AInt</u> (Aula E) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>AVRetiCompl</u> (Aula F)	<u>OC</u> (Aula E) <u>AVRetiCompl</u> (Aula F)	<u>TLN</u> (Aula C)	
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 Centro Congressi)	<u>DBM</u> (Aula D)	<u>MAADB</u> (Aula B) <u>MetDida</u> (Aula F)	
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 Centro Congressi)	<u>DBM</u> (Aula D)	<u>MAADB</u> (Aula B) <u>MetDida</u> (Aula F)	
16-17	<u>DBM</u> (Aula F) <u>EgiNB</u> (Aula E)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>OC</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>MetDida</u> (Laboratorio Von Neumann)	
17-18	<u>DBM</u> (Aula F) <u>EgiNB</u> (Aula E)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>OC</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>MetDida</u> (Laboratorio Von Neumann)	
18-19	<u>EgiNB</u> (Aula E)	<u>EgiNB</u> (Aula E)				

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) - **AInt**: Agenti Intelligenti (MARTELLI Alberto, BALDONI Matteo) - **ESP**: Etica,

Societ♦ e Privacy (BOELLA Guido, PENSA Ruggero Gaetano) - **DBM**: Basi di Dati Multimediali (SAPINO Maria Luisa) - **AVRetiCompl**: Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse (FLAMMINI Alessandro, RUFFO Giancarlo) - **TLN**: Tecnologie del Linguaggio Naturale (MAZZEI Alessandro, RADICIONI Daniele Paolo, DI CARO Luigi) - **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 (PREFIT) (DEMO Giuseppina Barbara) - **EgiNB**: Economia e Gestione delle Imprese Net Based (PIRONTI 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	
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>AlgCompl</u> (Aula E) <u>DBM</u> (Aula C)	
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>AlgCompl</u> (Aula E) <u>DBM</u> (Aula C)	
11-12	<u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>Sic</u> (Aula B) <u>TLN</u> (Aula F)	<u>TLN</u> (Aula F)	<u>AInt</u> (Aula E) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>Sic</u> (Aula B)	<u>OC</u> (Aula E) <u>AVRetiCompl</u> (Aula F)	<u>TLN</u> (Aula C)	
12-13	<u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>Sic</u> (Aula B) <u>TLN</u> (Aula F)	<u>TLN</u> (Aula F)	<u>AInt</u> (Aula E) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>Sic</u> (Aula B)	<u>OC</u> (Aula E) <u>AVRetiCompl</u> (Aula F)	<u>TLN</u> (Aula C)	
13-14						
14-15		<u>Sic</u> (Aula C)	<u>IA Lab</u> (Aula C) <u>Ingl II</u> (Aula Centro Congressi)	<u>DBM</u> (Aula D)		

15-16		<u>Sic</u> (Aula C)	<u>IA Lab</u> (Aula C) <u>Ingl II</u> (Aula Centro Congressi)	<u>DBM</u> (Aula D)		
16-17	<u>DBM</u> (Aula F) <u>EgiNB</u> (Aula E)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>AlgCompl</u> (Aula C) <u>OC</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Dijkstra)		
17-18	<u>DBM</u> (Aula F) <u>EgiNB</u> (Aula E)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>AlgCompl</u> (Aula C) <u>OC</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Dijkstra)		
18-19	<u>EgiNB</u> (Aula E)	<u>EgiNB</u> (Aula E)				

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) - **AlgCompl**: Algoritmi e Complessità (GROSSO Andrea Cesare, ARINGHIERI Roberto) - **DBM**: Basi di Dati Multimediali (SAPINO Maria Luisa) - **AVRetiCompl**: Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse (FLAMMINI Alessandro, RUFFO Giancarlo) - **Sic**: Sicurezza (BERGADANO Francesco) - **TLN**: Tecnologie del Linguaggio Naturale (MAZZEI Alessandro, RADICIONI Daniele Paolo, DI CARO Luigi) - **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) - **EgiNB**: Economia e Gestione delle Imprese Net Based (PIRONTI Marco)

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

Curriculum Realtà Virtuale e Multimedialità

Unità didattiche da seguire

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	
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 (PREFIT)	
ProgMob	Programmazione per Dispositivi Mobili	
SCPD	Sistemi di Calcolo Paralleli e Distribuiti	
SistCogn	Sistemi Cognitivi	mutuato da TLN. Riferimento proff Boella, Mazzei, Radicioni
TI	Teoria dell'Informazione	in lingua inglese mutuato da ELTI
TLN	Tecnologie del Linguaggio Naturale	

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>ELTI</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ELTI</u> (Aula E) <u>ProgMob</u>	<u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ELTI</u> (Aula F) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ESP</u> (Aula A) <u>SCPD</u>	<u>DBM</u> (Aula C) <u>ESP</u> (Aula Centro Congressi)	

	(Laboratorio Dijkstra)			(Aula E)		
10-11	<u>ELTI</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ELTI</u> (Aula E) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ELTI</u> (Aula F) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ESP</u> (Aula A) <u>SCPD</u> (Aula E)	<u>DBM</u> (Aula C) <u>ESP</u> (Aula Centro Congressi)	
11-12	<u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>TLN</u> (Aula F)	<u>TLN</u> (Aula F)	<u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>AVRetiCompl</u> (Aula F)	<u>TLN</u> (Aula C)	
12-13	<u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>TLN</u> (Aula F)	<u>TLN</u> (Aula F)	<u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>EliVA</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>AVRetiCompl</u> (Aula F)	<u>TLN</u> (Aula C)	
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 Centro Congressi)	<u>DBM</u> (Aula D)	<u>MAADB</u> (Aula B) <u>MetDida</u> (Aula F)	
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 Centro Congressi)	<u>DBM</u> (Aula D)	<u>MAADB</u> (Aula B) <u>MetDida</u> (Aula F)	

16-17	<u>DBM</u> (Aula F) <u>EgiNB</u> (Aula E)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>SCPD</u> (Aula F)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>MetDida</u> (Laboratorio Von Neumann)	
17-18	<u>DBM</u> (Aula F) <u>EgiNB</u> (Aula E)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>SCPD</u> (Aula F)	<u>IA Lab</u> (Laboratorio Dijkstra)	<u>MetDida</u> (Laboratorio Von Neumann)	
18-19	<u>EgiNB</u> (Aula E)	<u>EgiNB</u> (Aula E)				

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) - **ESP**: Etica, Societ❖ e Privacy (BOELLA Guido, PENSA Ruggero Gaetano) - **SCPD**: Sistemi di Calcolo Paralleli e Distribuiti (ALDINUCCI Marco) - **DBM**: Basi di Dati Multimediali (SAPINO Maria Luisa) - **AVRetiCompl**: Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse (FLAMMINI Alessandro, RUFFO Giancarlo) - **TLN**: Tecnologie del Linguaggio Naturale (MAZZEI Alessandro, RADICIONI Daniele Paolo, DI CARO Luigi) - **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 (PREFIT) (DEMO Giuseppina Barbara) - **EgiNB**: Economia e Gestione delle Imprese Net Based (PIRONTI Marco)

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

Curriculum Immagini, Visione e Realtà Virtuale

Unità didattiche da seguire

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10						
10-11						
11-12						
12-13						
13-14						
14-15						
15-16						
16-17						

17-18						
18-19						

Legenda

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

Curriculum Reti e Sistemi Informatici

Unità didattiche da seguire

AlgCompl	Algoritmi e Complessità	3 cfu mutuati da OC
AlgCompl-A	Algoritmi e Complessità - Parte A	mutuato da AlgCompl
AlgCompl3	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
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 (PREFIT)	
OC	Ottimizzazione Combinatoria	
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
TI	Teoria dell'Informazione	in lingua inglese mutuato da ELTI
TI-A	Teoria dell'Informazione - Parte A	in lingua inglese mutuato da ELTI

Ora	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab
9-10	<u>ELTI</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ELTI</u> (Aula E) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Dijkstra)		<u>ELTI</u> (Aula F) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ESP</u> (Aula A) <u>SCPD</u> (Aula E)	<u>AlgCompl</u> (Aula E) <u>DBM</u> (Aula C) <u>ESP</u> (Aula Centro Congressi)	
10-11	<u>ELTI</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>ELTI</u> (Aula E) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Dijkstra)		<u>ELTI</u> (Aula F) <u>ProgMob</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>ESP</u> (Aula A) <u>SCPD</u> (Aula E)	<u>AlgCompl</u> (Aula E) <u>DBM</u> (Aula C) <u>ESP</u> (Aula Centro Congressi)	
11-12	<u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>Sic</u> (Aula B)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage)	<u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>Sic</u> (Aula B)	<u>OC</u> (Aula E) <u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>GR6</u> (Laboratorio Babbage)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage)	
12-13	<u>AVRetiCompl</u> (Aula E) <u>Sic</u> (Aula B)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage)	<u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>Sic</u> (Aula B)	<u>OC</u> (Aula E) <u>AVRetiCompl</u> (Aula F) <u>GR6</u> (Laboratorio Babbage)	<u>GR6</u> (Laboratorio Babbage)	
13-14						
14-15	<u>MAADB</u> (Laboratorio	<u>MAADB</u> (Aula	<u>Ingl II</u> (Aula Centro	<u>DBM</u> (Aula D)	<u>MAADB</u> (Aula B)	

	Von Neumann)	Centro Congressi) <u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Sic</u> (Aula C)	Congressi)		<u>MetDida</u> (Aula F)	
15-16	<u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann)	<u>MAADB</u> (Aula Centro Congressi) <u>MAADB</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>Sic</u> (Aula C)	<u>Ingl II</u> (Aula Centro Congressi)	<u>DBM</u> (Aula D)	<u>MAADB</u> (Aula B) <u>MetDida</u> (Aula F)	
16-17	<u>DBM</u> (Aula F)		<u>OC</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>AlgCompl</u> (Aula C) <u>SCPD</u> (Aula F)		<u>MetDida</u> (Laboratorio Von Neumann)	
17-18	<u>DBM</u> (Aula F)		<u>OC</u> (Laboratorio Von Neumann) <u>AlgCompl</u> (Aula C) <u>SCPD</u> (Aula F)		<u>MetDida</u> (Laboratorio Von Neumann)	
18-19						

Legenda - **ELTI**: Elementi di Teoria dell'Informazione (SERENO Matteo) - **ProgMob**: Programmazione per Dispositivi Mobili (DAMIANI Ferruccio) - **ESP**: Etica, Societ❖ e Privacy (BOELLA Guido, PENSA Ruggero Gaetano) - **SCPD**: Sistemi di Calcolo Paralleli e Distribuiti (ALDINUCCI Marco) - **AlgCompl**: Algoritmi e Complessit❖ (GROSSO Andrea Cesare, ARINGHIERI Roberto) - **DBM**: Basi di Dati Multimediali (SAPINO Maria Luisa) - **AVRetiCompl**: Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse (FLAMMINI Alessandro, RUFFO Giancarlo) - **Sic**: Sicurezza (BERGADANO Francesco) - **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) - **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 (PREFIT) (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
