

SETTIMANA 1

Le lezioni si svolgono in aula F1 nel chiostro di S.Maria delle Grazie (via Fossato di Mortara, 17/19)
 TRANNE le lezioni della prof.ssa Contado (aula DONDI, via Borsari 46).

giorno	lun 24 set 2018	mar 25 set 2018	mer 26 set 2018	gio 27 set 2018	ven 28 set 2018
8.30-9.30					
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
13.30-14.30	pausa	pausa	pausa	pausa	pausa
14.30-15.30					
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

SETTIMANA 2

Le lezioni si svolgono in aula F1 nel chiostro di S.Maria delle Grazie (via Fossato di Mortara, 17/19)

TRANNE le lezioni della prof.ssa Contado (aula DONDI, via Borsari 46).

giorno	lun 01 ott 2018	mar 02 ott 2018	mer 03 ott 2018	gio 04 ott 2018	ven 05 ott 2018
8.30-9.30	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.
9.30-10.30	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.
10.30-11.30	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.		Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.
11.30-12.30	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.
12.30-13.30	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.
13.30-14.30	pausa	pausa	pausa	pausa	pausa
14.30-15.30	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti		Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	
15.30-16.30	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti		Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	
16.30-17.30	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti		Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	
17.30-18.30	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti		Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	

SETTIMANA 3

Le lezioni si svolgono in aula F1 nel chiostro di S.Maria delle Grazie (via Fossato di Mortara, 17/19)

TRANNE le lezioni della prof.ssa Contado (aula DONDI, via Borsari 46).

giorno	lun 08 ott 2018	mar 09 ott 2018	mer 10 ott 2018	gio 11 ott 2018	ven 12 ott 2018
8.30-9.30	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.
9.30-10.30	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.
10.30-11.30	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.
11.30-12.30	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.
12.30-13.30	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.
13.30-14.30	pausa	pausa	pausa	pausa	pausa
14.30-15.30	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari
15.30-16.30	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari
16.30-17.30	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari
17.30-18.30	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	

SETTIMANA 4

Le lezioni si svolgono in aula F1 nel chiostro di S.Maria delle Grazie (via Fossato di Mortara, 17/19)

TRANNE le lezioni della prof.ssa Contado (aula DONDI, via Borsari 46).

giorno	lun 15 ott 2018	mar 16 ott 2018	mer 17 ott 2018	gio 18 ott 2018	ven 19 ott 2018
8.30-9.30	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.
9.30-10.30	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.
10.30-11.30	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.
11.30-12.30	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.
12.30-13.30	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi
13.30-14.30	pausa	pausa	pausa	pausa	pausa
14.30-15.30	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari
15.30-16.30	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari
16.30-17.30	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari
17.30-18.30	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	

SETTIMANA 5

Le lezioni si svolgono in aula F1 nel chiostro di S.Maria delle Grazie (via Fossato di Mortara, 17/19)

TRANNE le lezioni della prof.ssa Contado (aula DONDI, via Borsari 46).

giorno	lun 22 ott 2018	mar 23 ott 2018	mer 24 ott 2018	gio 25 ott 2018	ven 26 ott 2018
8.30-9.30	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.
9.30-10.30	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.
10.30-11.30	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.
11.30-12.30	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.
12.30-13.30	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi
13.30-14.30	pausa	pausa	pausa	pausa	pausa
14.30-15.30	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari
15.30-16.30	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari
16.30-17.30	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari
17.30-18.30	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	

SETTIMANA 6

Le lezioni si svolgono in aula F1 nel chiostro di S.Maria delle Grazie (via Fossato di Mortara, 17/19)
TRANNE le lezioni della prof.ssa Contado (aula DONDI, via Borsari 46).

giorno	lun 29 ott 2018	mar 30 ott 2018	mer 31 ott 2018	gio 01 nov 2018	ven 02 nov 2018
8.30-9.30	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.		
9.30-10.30	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.		
10.30-11.30	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.		
11.30-12.30	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T		
12.30-13.30	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T		
13.30-14.30	pausa	pausa	pausa	Festa di Ognissanti	sospensione della didattica
14.30-15.30	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.		
15.30-16.30	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.		
16.30-17.30	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.		
17.30-18.30	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte PRATICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.			

SETTIMANA 7

Le lezioni si svolgono in aula F1 nel chiostro di S.Maria delle Grazie (via Fossato di Mortara, 17/19)

TRANNE le lezioni della prof.ssa Contado (aula DONDI, via Borsari 46).

giorno	lun 05 nov 2018	mar 06 nov 2018	mer 07 nov 2018	gio 08 nov 2018	ven 09 nov 2018
8.30-9.30	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.
9.30-10.30	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.
10.30-11.30	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.
11.30-12.30	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.
12.30-13.30	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.
13.30-14.30	pausa	pausa	pausa	pausa	pausa
14.30-15.30	Chimica organica - parte PRATICA - Massi C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte PRATICA - Massi C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari
15.30-16.30	Chimica organica - parte PRATICA - Massi C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte PRATICA - Massi C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari
16.30-17.30	Chimica organica - parte PRATICA - Massi C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte PRATICA - Massi C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari
17.30-18.30	Chimica organica - parte PRATICA - Massi C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte PRATICA - Massi C.A.T. + C.M.E.	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	

SETTIMANA 8

Le lezioni si svolgono in aula F1 nel chiostro di S.Maria delle Grazie (via Fossato di Mortara, 17/19)

TRANNE le lezioni della prof.ssa Contado (aula DONDI, via Borsari 46).

giorno	lun 12 nov 2018	mar 13 nov 2018	mer 14 nov 2018	gio 15 nov 2018	ven 16 nov 2018
8.30-9.30	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.
9.30-10.30	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.
10.30-11.30	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.
11.30-12.30	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.
12.30-13.30	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.
13.30-14.30	pausa	pausa	pausa	pausa	pausa
14.30-15.30	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turbo 1</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turbo 2</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari
15.30-16.30	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turbo 1</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turbo 2</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari
16.30-17.30	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turbo 1</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turbo 2</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari
17.30-18.30	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turbo 1</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turbo 2</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	

SETTIMANA 9

Le lezioni si svolgono in aula F1 nel chiostro di S.Maria delle Grazie (via Fossato di Mortara, 17/19)

TRANNE le lezioni della prof.ssa Contado (aula DONDI, via Borsari 46).

giorno	lun 19 nov 2018	mar 20 nov 2018	mer 21 nov 2018	gio 22 nov 2018	ven 23 nov 2018
8.30-9.30	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Chimica analitica stumentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.
9.30-10.30	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Chimica analitica stumentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.
10.30-11.30	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.
11.30-12.30	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica stumentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica dell'ambiente Pasti - C.A.T	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.
12.30-13.30	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Chimica dell'ambiente Pasti - C.A.T	Chimica analitica stumentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.
13.30-14.30	pausa	pausa	pausa	pausa	pausa
14.30-15.30	Chimica analitica stumentale - parte PRATICA <u>turbo 1</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica stumentale - parte PRATICA <u>turbo 2</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari
15.30-16.30	Chimica analitica stumentale - parte PRATICA <u>turbo 1</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica stumentale - parte PRATICA <u>turbo 2</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari
16.30-17.30	Chimica analitica stumentale - parte PRATICA <u>turbo 1</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica stumentale - parte PRATICA <u>turbo 2</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari
17.30-18.30	Chimica analitica stumentale - parte PRATICA <u>turbo 1</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica stumentale - parte PRATICA <u>turbo 2</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	

SETTIMANA 10

Le lezioni si svolgono in aula F1 nel chiostro di S.Maria delle Grazie (via Fossato di Mortara, 17/19)
TRANNE le lezioni della prof.ssa Contado (aula DONDI, via Borsari 46).

giorno	lun 26 nov 2018	mar 27 nov 2018	mer 28 nov 2018	gio 29 nov 2018	ven 30 nov 2018
8.30-9.30	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari
9.30-10.30	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari	Tecniche Analitiche di caratterizzazione di materiali micro e nano strutturati - Contado - C.M.E.	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari
10.30-11.30	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Chimica organica - parte TEORICA - Massi - C.A.T. + C.M.E.	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.
11.30-12.30	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica stumentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.
12.30-13.30	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari	Chimica dell'ambiente - Pasti - C.A.T	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi
13.30-14.30	pausa	pausa	pausa	pausa	pausa
14.30-15.30	Chimica analitica stumentale - parte PRATICA <u>turno 1</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica stumentale - parte PRATICA <u>turno 2</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica analitica stumentale - parte PRATICA <u>turno 1</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.
15.30-16.30	Chimica analitica stumentale - parte PRATICA <u>turno 1</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica stumentale - parte PRATICA <u>turno 2</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica analitica stumentale - parte PRATICA <u>turno 1</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.
16.30-17.30	Chimica analitica stumentale - parte PRATICA <u>turno 1</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica stumentale - parte PRATICA <u>turno 2</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica analitica stumentale - parte PRATICA <u>turno 1</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.
17.30-18.30	Chimica analitica stumentale - parte PRATICA <u>turno 1</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica stumentale - parte PRATICA <u>turno 2</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica analitica stumentale - parte PRATICA <u>turno 1</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.

SETTIMANA 11

Le lezioni si svolgono in aula F1 nel chiostro di S.Maria delle Grazie (via Fossato di Mortara, 17/19)

TRANNE le lezioni della prof.ssa Contado (aula DONDI, via Borsari 46).

giorno	lun 03 dic 2018	mar 04 dic 2018	mer 05 dic 2018	gio 06 dic 2018	ven 07 dic 2018
8.30-9.30		Chimica dell'ambiente Pasti - C.A.T	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari
9.30-10.30	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Chimica dell'ambiente Pasti - C.A.T	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari
10.30-11.30	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Chimica dell'ambiente Pasti - C.A.T	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.
11.30-12.30	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Chimica dell'ambiente Pasti - C.A.T	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.
12.30-13.30	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi
13.30-14.30	pausa	pausa	pausa	pausa	pausa
14.30-15.30	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turno 1</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turno 2</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turno 2</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.
15.30-16.30	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turno 1</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turno 2</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turno 2</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.
16.30-17.30	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turno 1</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turno 2</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turno 2</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.
17.30-18.30	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turno 1</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turno 2</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Introduzione al Trattamento statistico del dato per le scienze fisiche e della vita - CREDITO D - Pasti	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turno 2</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.

SETTIMANA 12

Le lezioni si svolgono in aula F1 nel chiostro di S.Maria delle Grazie (via Fossato di Mortara, 17/19)

TRANNE le lezioni della prof.ssa Contado (aula DONDI, via Borsari 46).

giorno	lun 10 dic 2018	mar 11 dic 2018	mer 12 dic 2018	gio 13 dic 2018	ven 14 dic 2018
8.30-9.30		Chimica dell'ambiente Pasti - C.A.T	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.
9.30-10.30	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Chimica dell'ambiente Pasti - C.A.T	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica sturmentale - parte TEORICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.
10.30-11.30	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Chimica dell'ambiente Pasti - C.A.T	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.
11.30-12.30	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Chimica dell'ambiente Pasti - C.A.T	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.
12.30-13.30	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Chimica bioinorganica e catalisi - CREDITO D - Molinari	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi
13.30-14.30	pausa	pausa	pausa	pausa	pausa
14.30-15.30	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turno 1</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turno 2</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi
15.30-16.30	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turno 1</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turno 2</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi	Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi
16.30-17.30	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turno 1</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turno 2</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	N.B. ore 14.30-18.30 Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	
17.30-18.30	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turno 1</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA <u>turno 2</u> - Remelli - C.A.T. + C.M.E.		N.B. ore 14.30-18.30 Chimica analitica sturmentale - parte PRATICA - Remelli - C.A.T. + C.M.E.	
			Materiali polimerici - CREDITO D - Scoponi		

SETTIMANA 13

Le lezioni si svolgono in aula F1 nel chiostro di S.Maria delle Grazie (via Fossato di Mortara, 17/19)

TRANNE le lezioni della prof.ssa Contado (aula DONDI, via Borsari 46).

giorno	lun 17 dic 2018	mar 18 dic 2018	mer 19 dic 2018	gio 20 dic 2018	ven 21 dic 2018
8.30-9.30		Chimica dell'ambiente Pasti - C.A.T			
9.30-10.30	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Chimica dell'ambiente Pasti - C.A.T			
10.30-11.30	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.			
11.30-12.30	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.	Fotochimica - Natali - C.A.T. + C.M.E.			
12.30-13.30	Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.				
13.30-14.30	pausa	pausa	pausa	pausa	pausa
14.30-15.30			Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.		
15.30-16.30			Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.		
16.30-17.30			Lingua inglese - Livello B2 - C.A.T. + C.M.E.		
17.30-18.30					