



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE
Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento nella Scuola Secondaria
CALENDARIO LEZIONI CLASSE DI CONCORSO 33/A
SEDE: AULA 74 PIANO TERRA I.T.I. DEGANUTTI – VIA DIAZ, 60 – UDINE

	ottobre					ottobre-novembre				
	Lu 23	Ma 24	Me 25	Gi 26	Ve 27	Lu 30	Ma 31	Me 1	Gi 2	Ve 3
14. ⁵⁰			RUSSO	RUSSO		Rosso	Tommasi	V	Russo	Rosso
15. ⁴⁰			RUSSO	RUSSO		Rosso	Tommasi	V	Russo	Rosso
16. ³⁰			TOMMASI I	MISSIO		Rosso	Tommasi	V	Missio	Rosso
17. ²⁰			TOMMASI I	MISSIO		Missio	Tommasi	V	Missio	Missio
18. ¹⁰			TOMMASI I	MISSIO		Missio	Tommasi	V	Missio	Missio

	novembre					novembre				
	Lu 6	Ma 7	Me 8	Gi 9	Ve 10	Lu 13	Ma 14	Me 15	Gi 16	Ve 17
14. ⁵⁰	Rosso	Tommasi	Russo	SI	Nobile	Tommasi	Chinese	Rosso	Russo	Nobile
15. ⁴⁰	Rosso	Tommasi	Russo	SI	Nobile	Tommasi	Chinese	Rosso	Russo	Nobile
16. ³⁰	Rosso	Tommasi	Seravalli	SI	Nobile	Tommasi	Chinese	Rosso	Seravalli i	Chiaruttini
17. ²⁰	Missio	Tommasi	Seravalli	SI	Chiaruttini	Tommasi	SI	Rosso	Seravalli i	Chiaruttini
18. ¹⁰	Missio	Tommasi	Seravalli	SI	Chiaruttini	Tommasi	SI	Rosso	Seravalli i	Chiaruttini

	novembre					novembre - dicembre				
	Lu 20	Ma 21	Me 22	Gi 23	Ve 24	Lu 27	Ma 28	Me 29	Gi 30	Ve 1
14. ⁵⁰	Tommasi	SI	Gervasio	Seravalli	Nobile	Tommasi	Chinese	Gervasio	Missio	Nobile
15. ⁴⁰	Tommasi	SI	Gervasio	Seravalli	Nobile	Tommasi	Chinese	Gervasio	Missio	Nobile
16. ³⁰	Tommasi	SI	Gervasio	Missio	Nobile	Tommasi	SI	Gervasio	Missio	Chiaruttini
17. ²⁰	Tommasi	IAS	Gervasio	Missio	Chiaruttini	Tommasi	SI	Gervasio	Nobile	Chiaruttini
18. ¹⁰	Tommasi	IAS	Gervasio	Missio	Chiaruttini	Tommasi		Gervasio	Nobile	Chiaruttini

	dicembre					dicembre				
	Lu 4	Ma 5	Me 6	Gi 7	Ve 8	Lu 11	Ma 12	Me 13	Gi 14	Ve 15
14. ⁵⁰	Tommasi	Seravalli	SI	Energia	V	Rosso	Seravalli	SI	Missio	Rosso
15. ⁴⁰	Tommasi	Seravalli	SI	Energia	V	Rosso	Seravalli	SI	Missio	Rosso
16. ³⁰	Rosso	Seravalli	De ang	Energia	V	Rosso	Seravalli	SI	De ang	Rosso
17. ²⁰	Rosso	Seravalli	De ang	Energia	V	Rosso	Seravalli	De ang	De ang	Nobile
18. ¹⁰	Rosso	Seravalli A	De ang	Energia	V	Rosso	Seravalli	De ang	De ang	Nobile

	dicembre					dicembre				
	Lu 18	Ma 19	Me 20	Gi 21	Ve 22					
14. ⁵⁰	Nobile	SI	Gervasio	De ang	Energia					
15. ⁴⁰	Nobile	SI	Gervasio	De ang	Energia					
16. ³⁰	Nobile	SI	Gervasio	Nobile	Energia					
17. ²⁰	Seravalli	IAS	Gervasio	Nobile	Energia					
18. ¹⁰	Seravalli	IAS	Gervasio	Nobile	Energia					

Legenda:

- prof. Salvatore RUSSO = Educazione tecnica e tecnologica (ore 10)
- prof. Marco TOMMASI = Laboratorio di Informatica (ore 30)
- prof. Maurizio MISSIO = Produzione e trasformazione dei materiali: metalli, legno, materie plastiche, fibre tessili, laterizi e ceramiche. Conservazione degli alimenti (ore 20)
- prof. Franco ROSSO = Laboratorio didattico su materiali e trasformazioni (ore 20)
- prof. Franco ROSSO = Impianti tecnologici di uso domestico: efficienza e risparmio (ore 5 su 10)
- prof. Bruno SERAVALLI = Progettazione didattica di insegnamenti tecnologici (ore 10)
- prof. Bruno SERAVALLI = Lab di progettazione didattica di insegnamenti tecnologici (ore 10)
- prof Giuseppe NOBILE = Gestione e manutenzione dei sistemi informatici e delle strutture di reti (ore 10)
- prof Giuseppe NOBILE = Disegno tecnico (CAD) (ore 10)
- prof Paolo CHIARUTTINI = Lab di disegno tecnico (CAD) (ore 10)
- prof Damiana CHINESI = I settori produttivi (5 ore su 10)
- prof. Alessandra DE ANGELIS = Produzione, trasformazione e utilizzazione delle fonti e forme di energia (ore 10)
- prof. Mario GERVASIO = Laboratorio di sistemi elettrici ed elettronici (ore 15 su 30)
- Energia: conservazione e trasformazione (ore 10)
- S.I. = Storia dell'informatica mutuato S.S.I.S.
- IAS = Aspetti sociali ed etica dell'informatica mutuato SSIS (4 ore su 10)

N.B.:
Nelle giornate in cui si svolgeranno le lezioni di S.I. la sede è il polo universitario dei Rizzi, via delle Scienze 208 – Udine
Le lezioni di "Energia: conservazione e trasformazione" si svolgeranno presso il Laboratorio di Fisica del Dipartimento di Fisica – sede universitaria dei Rizzi, via delle Scienze 208 Udine.

Le lezioni di "Produzione, trasformazione e utilizzazione delle fonti e forme di energia" di mer 6/12 e mer 13/12 si svolgeranno presso l'aula 34 – polo universitario dei Rizzi, via delle Scienze 208 Udine