

CALENDARIO LEZIONI LINGUA E LETTERATURA INGLESE a.a. 2012-13

TFA CLASSE A345

DATA	DOCENTE	OGGETTO	AULA
Giovedì 4 aprile 2013	<i>Silvia Bruti</i>	Audiovisual material in the classroom	B1 Fisica Polo Fibonacci
Martedì 9 aprile	<i>Nicoletta Caputo</i>	The National Curriculum – Planning – Textbooks	Auletta Seminari Palazzo Matteucci
Venerdì 12 aprile	<i>Nicoletta Caputo</i>	The module – The teaching Unit - The Lesson plan	G1 Fisica Polo Fibonacci
Martedì 16 aprile	<i>Nicoletta Caputo</i>	The skills - Evaluation	Auletta Seminari Palazzo Matteucci
Venerdì 19 aprile	<i>Nicholas Brownlees</i>	Lingua-culture	G1 Fisica Polo Fibonacci
Martedì 23 aprile	<i>Nicoletta Caputo</i>	Text types & Genre analysis	Auletta Seminari Palazzo Matteucci
Venerdì 26 aprile	<i>Nicoletta Caputo</i>	Cooperative learning	G1 Fisica Polo Fibonacci
Martedì 30 aprile	<i>Roberta Ferrari</i>	Literature for young learners	Auletta Seminari Palazzo Matteucci
Giovedì 2 maggio	<i>Nicoletta Caputo</i>	Web resources	B1 Fisica Polo Fibonacci
Martedì 7 maggio	<i>Cinzia Biagiotti</i>	Anglo-American culture I	Auletta Seminari Palazzo Matteucci
Giovedì 9 maggio	<i>Sabrina Nocetti</i>	Second language acquisition	B1 Fisica Polo Fibonacci
Martedì 14 maggio	<i>Fernando Cioni</i>	English culture	Auletta Seminari Palazzo Matteucci
Giovedì 16 maggio	<i>Sabrina Nocetti</i>	Error Analysis	B1 Fisica Polo Fibonacci
Martedì 21 maggio	<i>Cinzia Biagiotti</i>	Anglo-American culture I	Auletta Seminari Palazzo Matteucci
Venerdì 24 maggio	<i>Steve Coffey</i>	Phraseology	G1 Fisica Polo Fibonacci
Martedì 28 maggio	<i>Gloria Cappelli</i>	Action research	Auletta Seminari Palazzo Matteucci
Venerdì 31 maggio	<i>Steve Coffey</i>	How to use dictionaries	G1 Fisica Polo Fibonacci
Venerdì 7 giugno	<i>Gloria Cappelli</i>	Methodology and language teaching	G1 Fisica Polo Fibonacci
Venerdì 14 giugno	<i>Belinda Crawford</i>	Reading-comprehension skills	G1 Fisica Polo Fibonacci

CALENDARIO LEZIONI LINGUA E LETTERATURA INGLESE a.a. 2012-13

TFA CLASSE A346

DATA	DOCENTE	OGGETTO	AULA
Giovedì 4 aprile 2013	<i>Silvia Bruti</i>	Audiovisual material in the classroom	B1 Fisica Polo Fibonacci
Venerdì 5 aprile 2013	<i>Nicoletta Caputo</i>	The National Curriculum – Planning – Textbooks	G1 Fisica Polo Fibonacci
Giovedì 11 aprile	<i>Cinzia Biagiotti</i>	Teaching American literature/culture I	B1 Fisica Polo Fibonacci
Venerdì 12 aprile	<i>Nicoletta Caputo</i>	The module – The teaching Unit - The Lesson plan	G1 Fisica Polo Fibonacci
Giovedì 18 aprile	<i>Cinzia Biagiotti</i>	Teaching American literature/culture I	B1 Fisica Polo Fibonacci
Venerdì 19 aprile	<i>Nicholas Brownlees</i>	Lingua-culture	G1 Fisica Polo Fibonacci
Venerdì 26 aprile	<i>Nicoletta Caputo</i>	Cooperative learning	G1 Fisica Polo Fibonacci
Giovedì 2 maggio	<i>Nicoletta Caputo</i>	Web resources	B1 Fisica Polo Fibonacci
Venerdì 3 maggio	<i>Fernando Cioni</i>	Analysis of dramatic texts I (Shakespeare and contemporary plays)	G1 Fisica Polo Fibonacci
Giovedì 9 maggio	<i>Sabrina Noccetti</i>	Second language acquisition	B1 Fisica Polo Fibonacci
Venerdì 10 maggio	<i>Fernando Cioni</i>	Analysis of dramatic texts II	G1 Fisica Polo Fibonacci
Giovedì 16 maggio	<i>Sabrina Noccetti</i>	Error Analysis	B1 Fisica Polo Fibonacci
Venerdì 17 maggio	<i>Roberta Ferrari</i>	Analysis of narrative texts I(modern and contemporary novels/short stories)	G1 Fisica Polo Fibonacci
Giovedì 23 maggio	<i>Donatella Pallotti</i>	Analysis of poetic texts	B1 Fisica Polo Fibonacci
Venerdì 24 maggio	<i>Steve Coffey</i>	Phraseology	G1 Fisica Polo Fibonacci
Giovedì 30 maggio	<i>Roberta Ferrari</i>	Analysis of narrative texts II	B1 Fisica Polo Fibonacci
Venerdì 31 maggio	<i>Steve Coffey</i>	How to use dictionaries	G1 Fisica Polo Fibonacci
Giovedì 6 giugno	<i>John Denton</i>	Translation and language teaching	B1 Fisica Polo Fibonacci
Venerdì 7 giugno	<i>Gloria Cappelli</i>	Methodology and language teaching	G1 Fisica Polo Fibonacci
Giovedì 13 giugno	<i>Belinda Crawford</i>	English for specific purpose	B1 Fisica Polo Fibonacci