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

## **TFA CLASSE A345**

DATA	DOCENTE	OGGETTO	AULA
Giovedì 4 aprile 2013	Silvia Bruti	Audiovisual material in the classroom	B1 Fisica Polo Fibonacci
Martedì 9 aprile	Nicoletta Caputo	The National Curriculum – Planning –Textbooks	Auletta Seminari Palazzo Matteucci
Venerdì 12 aprile	Nicoletta Caputo	The module – The teaching Unit - The Lesson plan	G1 Fisica Polo Fibonacci
Martedì 16 aprile	Nicoletta Caputo	The skills - Evaluation	Auletta Seminari Palazzo Matteucci
Venerdì 19 aprile	Nicholas Brownlees	Lingua-culture	G1 Fisica Polo Fibonacci
Martedì 23aprile	Nicoletta Caputo	Text types & Genre analysis	Auletta Seminari Palazzo Matteucci
Venerdì 26 aprile	Nicoletta Caputo	Cooperative learning	G1 Fisica Polo Fibonacci
Martedì 30 aprile	Roberta Ferrari	Literature for young learners	Auletta Seminari Palazzo Matteucci
Giovedì 2 maggio	Nicoletta Caputo	Web resources	B1 Fisica Polo Fibonacci
Martedì 7 maggio	Cinzia Biagiotti	Anglo-American culture I	Auletta Seminari Palazzo Matteucci
Giovedì 9 maggio	Sabrina Noccetti	Second language acquisition	B1 Fisica Polo Fibonacci
Martedì 14 maggio	Fernando Cioni	English culture	Auletta Seminari Palazzo Matteucci
Giovedì 16 maggio	Sabrina Noccetti	Error Analysis	B1 Fisica Polo Fibonacci
Martedì 21 maggio	Cinzia Biagiotti	Anglo-American culture I	Auletta Seminari Palazzo Matteucci
Venerdì 24 maggio	Steve Coffey	Phraseology	G1 Fisica Polo Fibonacci
Martedì 28 maggio	Gloria Cappelli	Action research	Auletta Seminari Palazzo Matteucci
Venerdì 31 maggio	Steve Coffey	How to use dictionaries	G1 Fisica Polo Fibonacci
Venerdì 7 giugno	Gloria Cappelli	Methodology and language teaching	G1 Fisica Polo Fibonacci
Venerdì 14 giugno	Belinda Crawford	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	Silvia Bruti	Audiovisual material in the classroom	B1 Fisica Polo Fibonacci
Venerdì 5 aprile 2013	Nicoletta Caputo	The National Curriculum – Planning –Textbooks	G1 Fisica Polo Fibonacci
Giovedì 11 aprile	Cinzia Biagiotti	Teaching American literature/culture I	B1 Fisica Polo Fibonacci
Venerdì 12 aprile	Nicoletta Caputo	The module – The teaching Unit - The Lesson plan	G1 Fisica Polo Fibonacci
Giovedì 18 aprile	Cinzia Biagiotti	Teaching American literature/culture I	B1 Fisica Polo Fibonacci
Venerdì 19 aprile	Nicholas Brownlees	Lingua-culture	G1 Fisica Polo Fibonacci
Venerdì 26 aprile	Nicoletta Caputo	Cooperative learning	G1 Fisica Polo Fibonacci
Giovedì 2 maggio	Nicoletta Caputo	Web resources	B1 Fisica Polo Fibonacci
Venerdì 3 maggio	Fernando Cioni	Analysis of dramatic texts I (Shakespeare and contemporary plays)	G1 Fisica Polo Fibonacci
Giovedì 9 maggio	Sabrina Noccetti	Second language acquisition	B1 Fisica Polo Fibonacci
Venerdì 10 maggio	Fernando Cioni	Analysis of dramatic texts II	G1 Fisica Polo Fibonacci
Giovedì 16 maggio	Sabrina Noccetti	Error Analysis	B1 Fisica Polo Fibonacci
Venerdì 17 maggio	Roberta Ferrari	Analysis of narrative texts I(modern and contemporary novels/short stories)	G1 Fisica Polo Fibonacci
Giovedì 23 maggio	Donatella Pallotti	Analysis of poetic texts	B1 Fisica Polo Fibonacci
Venerdì 24 maggio	Steve Coffey	Phraseology	G1 Fisica Polo Fibonacci
Giovedì 30 maggio	Roberta Ferrari	Analysis of narrative texts II	B1 Fisica Polo Fibonacci
Venerdì 31 maggio	Steve Coffey	How to use dictionaries	G1 Fisica Polo Fibonacci
Giovedì 6 giugno	John Denton	Translation and language teaching	B1 Fisica Polo Fibonacci
Venerdì 7 giugno	Gloria Cappelli	Methodology and language teaching	G1 Fisica Polo Fibonacci
Giovedì 13 giugno	Belinda Crawford	English for specific purposes	B1 Fisica Polo Fibonacci