





SERVIZIO DI REFEZIONE SCOLASTICA - CITTA' DI ANZIO
ANNO SCOLASTICO 2018/2019

MENU' ESTIVO ISLAMICO NO CARNE

materna - elementare

(dalla V alla VIII settimana)

	V settimana	VI settimana	VII settimana	VIII settimana
	29/04/2019	06/05/2019	13/05/2019	20/05/2019
LUNEDI'	Penne al tonno Bastoncini di pesce Zucchine al limone Pane Budino	Farfalle al pomodoro e basilico Formaggio Carote al vapore Pane Frutta 	Gnocchetti sardi al pomodoro fresco Bastoncini di pesce Carote julienne Pane Frutta	Penne burro e parmigiano formaggio Fagiolini all'olio Pane Frutta
MARTEDI'	Vellutata di ceci con crostini Sformato con formaggio Carote julienne Pane Frutta 	Pizza margherita tofu Insalata di finocchi Pane Budino	Risotto burro e parmigiano polpette di legumi Insalata di pomodoro Pane Frutta	Delizie dell'orto (verdure crude) Riso al pomodoro tofu Pane Polpa di frutta
MERCOLEDI	FESTIVITA'	Delizie dell'orto (verdure crude) Sedanini con piselli Frittata con patate Pane Frutta	Fusilli al pesto Mozzarella Patate al forno Pane Macedonia di frutta	Farfalle primavera Bastoncini di pesce Carote julienne Pane Frutta
GIOVEDI'	Fusilli al pesto Formaggio Carote julienne Pane Macedonia di frutta	Tagliatelle al sugo di spigola (fresca) Sformato di tonno Bieta al limone Pane Frutta	Penne con crema di zucchini tofu Insalata di finocchi Pane Succo di frutta	Minestra di legumi Sformato con formaggio Insalata mista Pane Frutta
VENERDI'	Gnocchi al pomodoro Frittata Spinaci al limone Pane Frutta	Insalata di riso formaggio Insalata Pane Frutta	Sedanini al pomodoro Bruschetta mozzarella e pomodoro Insalata verde Frutta	Pizza alla margherita Formaggio Insalata di finocchi Pane Succo di frutta

PRODOTTI DA AGRICOLTURA BIOLOGICA: PASTA - RISO - VERDURE FRESCHE E GELO - UOVA - LEGUMI - OLIO EXTRAVERGINE OLIVA

PRODOTTI EQUOSOLIDALI E BIO: BANANA. **FRUTTA BIO:** ALBICOCCA, PRUGNA, FRAGOLA, MELONE, ANGURIA E CACHI

PRODOTTI A KM0-FORNITORE LOCALE-FILIERA CORTA: PANE BIO, BASE PER PIZZA, LATTE FRESCO E PASTA FRESCA