



# Comune di Pagnacco - Centro Estivo



1^ SETTIMANA

PRANZO

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Pasta con crema di zucchine	Riso freddo con verdure di stagione	Insalata e cetrioli	Pasta all'olio	Cetrioli e pomodori
Uova strapazzate	Polpette di pesce	Pizza margherita	Bocconcini di pollo alle verdure	Pasta al ragù di carne rossa
Insalata e pomodori	Pomodori e carote	Frutta fresca	Insalata e carote	Frutta fresca
Frutta fresca	Frutta fresca		Frutta fresca	

2^ SETTIMANA

PRANZO

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Pasta al burro e salvia	Pasta alla crema di peperoni	Riso alle verdure di stagione	Pomodori e carote	Pasta fredda pomodoro e origano
Filetto di pesce gratinato	Mozzarella	Prosciutto cotto	Pollo al forno con patate	Frittata
Insalata e carote	Cetrioli e pomodori	Insalata e pomodori	Frutta fresca	Insalata e cetrioli
Frutta fresca	Gelato	Frutta fresca		Frutta fresca

3^ SETTIMANA

PRANZO

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Pasta al pomodoro	Cetrioli e pomodori	Pasta al ragù vegetale	Pasta al pesto	Risotto alle zucchine e carote
Pollo al limone	Lasagna al ragù	Montasio	Uova strapazzate	Pesce alla pizzaiola
Insalata e cetrioli	Frutta fresca	Insalata e pomodori	Insalata e carote	Pomodori e carote
Frutta fresca		Frutta fresca	Frutta fresca	Frutta fresca

4^ SETTIMANA

PRANZO

Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Pasta alle verdure di stagione	Insalata e pomodori	Cous cous all'olio	Cetrioli e pomodori	Risotto al pomodoro
Frittata soffice	Pizza margherita	Bocconcini di pollo al curry	Lasagna di legumi	Filetto di pesce gratinato
Insalata e carote	Frutta fresca	Pomodori e carote	Frutta fresca	Insalata e cetrioli
Frutta fresca		Frutta fresca		Frutta fresca

*Si informano gli utenti che i prodotti presenti a menù possono contenere uno o più dei seguenti allergeni: cereali contenenti glutine, crostacei, uova, pesce, arachidi, soia, latte e derivati, frutta a guscio, sedano, senape, semi di sesamo, anidride solforosa e solfiti, molluschi e lupini (allegato II del Reg.UE 1169/2011), come ingredienti e/o come tracce derivanti da cross contamination sito/processo.*