

Allegato Bando | Camplus Langhirano

Anno accademico 2022-2023

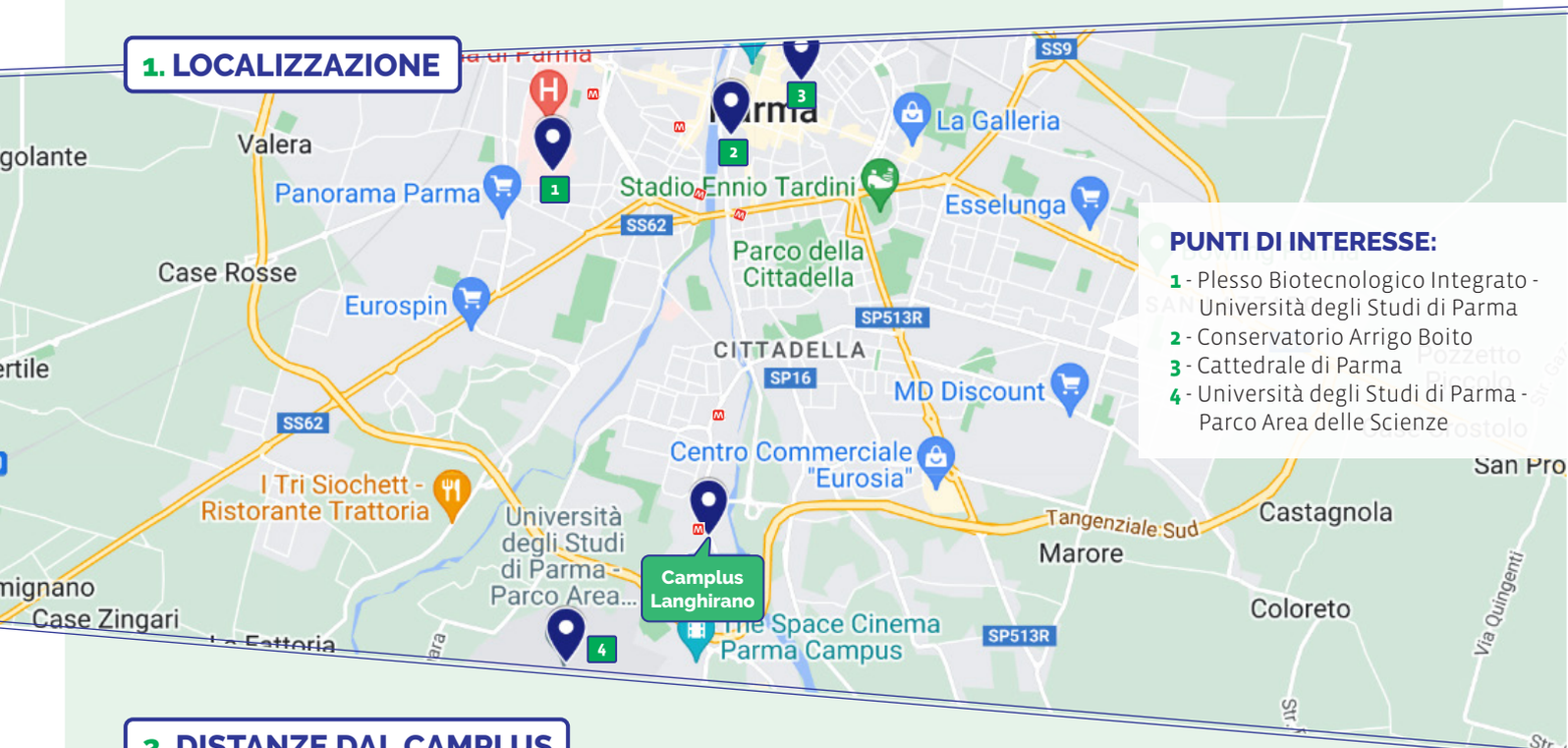


CAMPLUS LANGHIRANO

Via Langhirano 87,
43124 Parma (PR)
47 posti alloggio

Tipologia:
monocali per una persona
con angolo cottura e bagno

1. LOCALIZZAZIONE



PUNTI DI INTERESSE:

- 1 - Plesso Biotechologico Integrato - Università degli Studi di Parma
- 2 - Conservatorio Arrigo Boito
- 3 - Cattedrale di Parma
- 4 - Università degli Studi di Parma - Parco Area delle Scienze

2. DISTANZE DAL CAMPLUS

|  PUNTI DI INTERESSE |  Distanza in km |  Distanza in bici |  Distanza a piedi |  Distanza con mezzi pubblici |  Distanza in auto |
|---|---|---|--|--|---|
| Plesso Biotechologico Integrato - Università degli Studi di Parma | 3,6 km | 14 min | 44 min | 25 min | 8 min |
| Conservatorio Arrigo Boito | 3,1 km | 11 min | 40 min | 20 min | 8 min |
| Cattedrale di Parma | 3,8 km | 11 min | 45 min | 25 min | 11 min |
| Università degli Studi di Parma - Parco Area delle Scienze | 1,5 km | 5 min | 19 min | 8 min | 3 min |

3. COSA OFFRIAMO

| SPAZI | | CAMPLUS LANGHIRANO | |
|---|---------|--------------------|---|
|  | Alloggi | → | in monolocali per una persona con angolo cottura e bagno privato |

| SERVIZI | | CAMPLUS LANGHIRANO | |
|---|--------------|--------------------|---------------------------|
|  | Utenze | → | aria condizionata e wi-fi |
|  | Manutenzioni | → | straordinarie |

4. SOLUZIONI ABITATIVE E PREZZI

CAMPLUS LANGHIRANO — **Monocale per una persona con angolo cottura e bagno privato** → Gli importi sono da intendersi **al mese**, IVA inclusa, **a persona**, per l'anno accademico 2022-2023 ed è **esclusa la quota relativa alle utenze**.

€ 400 €

5. ITER DI AMMISSIONE



6. CONTRATTO

Il rapporto tra Camplus e ciascun ospite ammesso sarà regolamentato da apposito contratto e consentirà di usufruire delle detrazioni fiscali in conformità alle normative vigenti (art. 1, comma 208, legge n°244 del 2007 - Finanziaria 2008) e di ottenere quindi un beneficio di circa 500 euro.

PER INFORMAZIONI
parma.langhirano@camplus.it

camplus