



scuola di studi superiori **giacomo leopardi** università di macerata

62100 Macerata  
Piazza Cesare Battisti, 1

T 0733 258 5803-5804  
F 0733 258 5808

scuolastudisuperiori@unimc.it  
www.scuolastudisuperiori.unimc.it

**a.a. 2019-2020**

**Seminario Scienze Sociali**

## **CITTA', DIRITTI E INCLUSIONE SOCIALE** **Spazio urbano e percorsi agricoli e alimentari** **sostenibili**

**Prof.ssa Pamela Lattanzi**  
Università di Macerata

27-28 gennaio 2020

### **Abstract:**

La lezione affronta le molteplici sfaccettature del rapporto città-cibo, soffermandosi sul perché il cibo è recentemente diventato una “questione urbana” e su come le città, attraverso le iniziative autonome dei cittadini e le politiche urbane alimentari adottate dalle istituzioni, attuino pratiche agricole e alimentari più sostenibili. In tale contesto, l’agricoltura urbana rappresenta una delle esperienze più mature emerse in varie parti del mondo, capace di generare innovazione non solo per il fatto che le attività agricole si svolgono in città, ma perché ne conseguono numerosi benefici di natura economica, sociale e ambientale per la collettività.

La lezione si articolerà in due parti. Nella prima verrà fornito il quadro teorico ed esperienziale relativo al rapporto città-cibo; nella seconda parte, verranno analizzati i principali strumenti a disposizione dei decisori pubblici locali per progettare e implementare politiche e strategie urbane alimentari.

### **Bibliografia propedeutica alla lezione.**

1. IPES (2017), What makes urban food policy happen?, solo pp. 6-20.
2. F. FORNO, S. MAURANO (2016), Cibo, sostenibilità e territorio. Dai sistemi di approvvigionamento alternativi ai *food policy councils*, in *Riv. Geogr. Ital.*, 123, pp. 1-20.
3. P. LATTANZI (2018), Coltivare le città, percorsi agricoli sussidiari, in *Servitium*, 240-241, pp. 91 – 94.

### **Video**

1. [Carolyn Steel: How food shapes our cities, https://www.ted.com/talks/carolyn\\_steel\\_how\\_food\\_shapes\\_our\\_cities](https://www.ted.com/talks/carolyn_steel_how_food_shapes_our_cities)
2. [Devita Davison: How urban agriculture is transforming Detroit, https://www.ted.com/talks/devita\\_davison\\_how\\_urban\\_agriculture\\_is\\_transforming\\_detroit](https://www.ted.com/talks/devita_davison_how_urban_agriculture_is_transforming_detroit)



**unimc**  
UNIVERSITÀ DI MACERATA

**l'umanesimo che innova**



### Bibliografia essenziale.

1. IPES (2017), What makes urban food policy happen? [Open access](#)
2. C. Brand, N. Bricas, D. Conaré, B. Daviron, J. Debru, L. Michel, C.-T. Soulard Editors (2019), Designing Urban Food Policies Concepts and Approaches, Springer, Cham.
3. H. RENTING, M. SCHERMER, A. ROSSI (2012), Building Food Democracy: Exploring Civic Food Networks and Newly Emerging Forms of Food Citizenship, in *Int. Jrnl. of Soc. of Agr. & Food*, Vol. 19, No. 3, pp. 289–307. [Open access](#)
4. A. R. DAVIES, A. CRETELLA, V. FRANCK (2019), Food Sharing Initiatives and Food Democracy: Practice and Policy in Three European Cities, in *Politics and Governance*, Vol. 7, Iss. 4, Pages 8–20. [Open access](#)
5. G. MAZZOCCHI, D. MARINO (2019), Does Food Public Procurement boost Food Democracy? Theories and evidences from some case studies, in *Economia agro-alimentare / Food Economy*, Vol. 21, Iss. 2, pp. 379-404.
6. J. J. L. CANDEL (2019): What's on the menu? A global assessment of MUFPP signatory cities' food strategies, in *Agroecology and Sustainable Food System*. [Open access](#)
7. European Parliamentary Research Service (2017), Urban agriculture in Europe. Patterns, challenges and policies. [Open access](#)
8. F. ADORNATO (2014), L'agricoltura urbana nella società globale, in *Riv. dir. agr.*, I, pp. 21 – 32.
9. P. LATTANZI (2014), Prime note su agricoltura e sussidiarietà orizzontale, in *Agricoltura Istituzioni Mercati*, 1, pp. 23 – 51.

### Eventuale lettura

Willett, W., Rockstrom, J., Loken, B., Springmann, M., Lang, T., Vermeulen, S., Garnett, T., Tilman, D., DeClerck, F., Wood, A., Jonell, M., Clark, M., Gordon, L.J., Fanzo, J., Hawkes, C., Zurayk, R., Rivera, J.A., De Vries, W., Sibanda, L.M., Afshin, A., Chaudhary, A., Herrero, M., Agustina, R., Branca, F., Lartey, A., Fan, S., Crona, B., Fox, E., Bignet, V., Troell, M., Lindahl, T., Singh, S., Cornell, S.E., Reddy, K.S., Narain, S., Nishtar, S., & Murray, C.J.L. (2019). Food in the Anthropocene: the eat-Lancet Commission on healthy diets from sustainable food systems, *The Lancet Commissions*, 393(10170), 447-492. [Open access \(previa registrazione gratuita\)](#)

