

# Scienze e metodi per la città e il territorio europei

## Curriculum n. 1. TERRITORIO E TRASPORTI

tema 1.1. A partire dalle proprie conoscenze su questioni disciplinari, teoriche, applicative relative allo studio delle relazioni fra territorio e trasporti, il candidato elabori un progetto di ricerca sul tema, precisandone le motivazioni scientifiche, le ipotesi di base, gli obiettivi, i riferimenti disciplinari e le fasi.

tema 1.2. A partire dalle proprie conoscenze in ordine ai sistemi di supporto alla pianificazione (ad esempio modelli, metodi di valutazione, sistemi informativi territoriali, ... ) per la gestione delle relazioni fra territorio e trasporti, il candidato elabori un progetto di ricerca sul tema, precisandone le motivazioni scientifiche, le ipotesi di base, gli obiettivi, i riferimenti disciplinari e le fasi.

tema 1.3. A partire dalle proprie conoscenze sugli strumenti di pianificazione utili al governo del territorio e dei trasporti, il candidato elabori un progetto di ricerca sul tema, precisandone le motivazioni scientifiche, le ipotesi di base, gli obiettivi, i riferimenti disciplinari e le fasi.

## Curriculum n. 2. PROCESSI INSEDIATIVI

tema 2.1. A partire dalle proprie conoscenze su questioni disciplinari, teoriche, applicative relative allo studio dei processi insediativi, il candidato circoscriva il tema agli aspetti di suo interesse, ne precisi le ragioni e introduca idee, obiettivi di base, riferimenti e fasi di un programma di ricerca.

tema 2.2. A partire dalle proprie conoscenze in ordine ai sistemi di supporto alla pianificazione (ad esempio modelli, metodi di valutazione, sistemi informativi territoriali, ... ) per la gestione dei processi insediativi, il candidato circoscriva il tema agli aspetti di suo interesse, ne precisi le ragioni e introduca idee, obiettivi di base, riferimenti e fasi di un programma di ricerca.

tema 2.3. A partire dalle proprie conoscenze sugli strumenti di pianificazione utili al governo dei processi insediativi, il candidato circoscriva il tema agli aspetti di suo interesse, ne precisi le ragioni e introduca idee, obiettivi di base, riferimenti e fasi di un programma di ricerca.

## Curriculum n. 3. SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

tema 3.1. A partire dalle proprie conoscenze su questioni disciplinari, teoriche, applicative relative allo studio della sostenibilità ambientale, il candidato circoscriva il tema agli aspetti di suo interesse, ne precisi le ragioni e introduca idee, obiettivi di base, riferimenti e fasi di un programma di ricerca.

tema 3.2. A partire dalle proprie conoscenze in ordine ai sistemi di supporto alla pianificazione (ad esempio modelli, metodi di valutazione, sistemi informativi territoriali, ... ) per la sostenibilità ambientale, il candidato circoscriva il tema agli aspetti di suo interesse, ne precisi le ragioni e introduca idee, obiettivi di base, riferimenti e fasi di un programma di ricerca.

tema 3.3. A partire dalle proprie conoscenze sugli strumenti di pianificazione informati al paradigma della sostenibilità ambientale, il candidato circoscriva il tema agli aspetti di suo interesse, ne precisi le ragioni e introduca idee, obiettivi di base, riferimenti e fasi di un programma di ricerca.

#### Curriculum n. 4. PROTOCOLLI DECISIONALI

tema 4.1. A partire dalle proprie conoscenze su questioni disciplinari, teoriche, applicative relative allo studio dei protocolli decisionali, il candidato circoscriva il tema agli aspetti di suo interesse, ne precisi le ragioni e introduca idee, obiettivi di base, riferimenti e fasi di un programma di ricerca.

tema 4.2. A partire dalle proprie conoscenze in ordine alla formalizzazione di protocolli decisionali, il candidato circoscriva il tema agli aspetti di suo interesse, ne precisi le ragioni e introduca idee, obiettivi di base, riferimenti e fasi di un programma di ricerca.

tema 4.3. A partire dalle proprie conoscenze sugli strumenti di pianificazione e i protocolli decisionali, il candidato circoscriva il tema agli aspetti di suo interesse, ne precisi le ragioni e introduca idee, obiettivi di base, riferimenti e fasi di un programma di ricerca.

#### Curriculum n. 5. GRANDI OPERE

tema 5.1. A partire dalle proprie conoscenze su questioni disciplinari, teoriche, applicative relative allo studio delle grandi opere, il candidato circoscriva il tema agli aspetti di suo interesse, ne precisi le ragioni e introduca idee, obiettivi di base, riferimenti e fasi di un programma di ricerca.

tema 5.2 A partire dalle proprie conoscenze in ordine ai sistemi di supporto alla pianificazione (ad esempio modelli, metodi. di valutazione, sistemi informativi territoriali, ...per la gestione delle grandi opere, il candidato circoscriva il tema agli aspetti di suo interesse, ne precisi le ragioni e introduca idee, obiettivi di base, riferimenti e fasi di un programma di ricerca.

tema 5.3. A partire dalle proprie conoscenze sugli strumenti di pianificazione rispetto al progetto e alla gestione delle grandi opere, il candidato circoscriva il tema agli aspetti di suo interesse, ne precisi le ragioni e introduca idee, obiettivi di base, riferimenti e fasi di un programma di ricerca.