1) PUNTI DI FORZA
Insegnano a usare programmi (Autocad, 3ds max).
Molte ore laboratorio (possibilità di lavorare in aula affiancati dal professore ottenendo consigli).
Viaggi studio per imparare in loco.
Possibilitàdi iscriversi all'albo degli ingegneri o degli architetti.
Ciclo unico. Si ripromette di preparare in maniera omogenea.

2) PUNTI DI DEBOLEZZA E CRITICITA'
Carenza di aule, prese, internet.
Scarso numero di flussi Erasmus.
Stessi temi progettuali per alcuni corsi col passare degli anni.
Non riceviamo l'input e le critiche sufficienti per imparare la base e gli standard di presentazione delle tavole.
Organizzare meglio orari (troppe ore buche e difficoltà pendolari).
Diluire bene il carico di lavoro durante gli anni.
Alcune conscenze date per scontate: miglior comunicazione tra professori.

3) 5 SUGGERIMENTI
Deposito plastici e materiale didattico. Aule adibite a raccogliere i nostri lavori e gli strumenti che dobbiamo utilizzare per i vari lavori.
Progetti fatti in modo da presentarli ad autorità, cone se dovesse realmente essere realizzato e presentato davanti ad un pubblico di esperti. Imparare soprattutto attraverso le revisioni ed ottenere spiegazioni tecniche del motivo per cui vengono rifiutate.
Equilibrio ore lezione/tempo studio. Riuscire a conciliare entrambe le cose.
Corsi in inglese per allenarci con la lingua e favorire i rapporti con le università all'estero.
Presentare opportunità di poter seguire uno stage e presentare agli alunni gli studi favorevoli ad accoglierli per poter effettuare un'esperienza.