

# Ingegneria – Bologna

Studio di fattibilità dell'orario dei corsi in seguito al riassetto edilizio

---

MASSIMO RUDAN

GIOVEDÌ 28 LUGLIO 2016

# Situazione presente (AA 2016-2017)

Via Risorgimento («tipo R»)		Via Terracini («tipo T»)
Design del prodotto ind. (T) + Advanced design (M)		
Automazione (T) + Automation Eng. (M)		
Civile (T) + Civile (M) + Civil Engineering (M)		
Chimica e biochimica (T) [A1]		Chim. e bioch. (T) [A2+A3] + Chimica e di processo (M)
Energia elettrica (T) + Energia elettrica (M)		
Edile-Architettura (CUQ)		
Elettronica e TLC (T) + Elettronica (M) + TLC Eng. (M)		
Energetica (T) + Energetica (LM)		
Gestionale (T) [A1]		Gestionale (T) [A2+A3] + Gestionale (M)
Informatica (T) + Informatica (M)		
Meccanica (T) + Meccanica (M)		
Ambiente e territorio (T) [A1]		Ambiente e terr. (T) [A2+A3] + Ambiente e terr. (M)

# Situazione di regime ( $\geq$ AA 2019-2020 ?)

Via Risorgimento		Via Terracini
Automazione (T) + Automation Engineering (M)		Design del prodotto ind. (T) + Advanced design (M) (*)
Inf. [Sc.] (L) + Inf. per il management (L) + Inf. [Sc.] (M)		Civile (T) + Civile (M) + Civil Engineering (M)
Energia elettrica (T) + Energia elettrica (M)		Edile-Architettura (CUQ)
Elettronica e TLC (T) + Elettronica (M) + TLC Eng. (M)		Chimica e biochimica (T) + Chimica e di processo (M)
Energetica (T) + Energetica (LM)		
Gestionale (T) + Gestionale (M)		
Informatica (T) + Informatica (M)		
Meccanica (T) + Meccanica (M)		
Meccatronica (T) + Meccatronica (M)		Ambiente e territorio (T) + Ambiente e territorio (M)

(\*) Nell'AA 2017-2018 viene attivato il quinto anno.

# Viale Risorgimento 2 (Ingegneria) e Viale Risorgimento 4 (ex Chimica ind.)

Aule da eliminare (Sirani)			Aule ex Chimica ind.		
Sigla	Capienza	Note	Sigla	Capienza	Note
7-4	25		R4-1	100	
7-5	35		R4-2	90	
7-6	35		R4-3	25	
7-7	25		R4-4	100	
7-8	65		R4-9	90	
			R4-Lab1	33 PC	In aumento
5-C (Ch.ind.)	300	V. dopo			

Le attuali aule di Chimica industriale hanno capienza maggiore uguale a quella delle aule Sirani. I corsi attualmente collocati nelle aule Sirani si spostano a Chimica industriale se di tipo R, o in via Terracini se di tipo T (v. dopo). Le aule di Chimica industriale possono anche ricevere corsi ex tipo T che diventano di tipo R (v. dopo).

# Aule di nuova costruzione in Viale Risorgimento 4 (ex Chimica ind.)

Aule da costruire (R4)			Aule che si svincolano		
Sigla	Capienza	Note	Sigla	Capienza	Note
R4-A	300		5-C	300	Eliminata
R4-B	300	Sdoppiabile	TA-01	180	
R4-C	200		TA-02	180	
R4-D	200		TA-03	140	
R4-E	200		TA-04	140	

Le aule TA-01, TA-02, TA-03, TA-04 sono quelle di maggiore capienza disponibili in via Terracini e ospitano i corsi di Ingegneria gestionale. Quando questi corsi diventano di tipo R, possono venire allocati nelle aule R4-B, R4-C, R4-D, R4-E, che sono di capienza maggiore. L'aula R4-A rimpiazza la 5-C ed è quindi da considerarsi già occupata.

# Aule svincolate, oppure di nuova costruzione, in Via Terracini

Sigla	Capienza	Note		Sigla	Capienza	Note
TA-01	180	Svincolata		TB-06	150	Nuova c. [I_SC]
TA-02	180	Svincolata		TB-07	150	Nuova c. [I_TR]
TA-03	140	Svincolata		TB-08	150	Nuova c. [LDIE]
TA-04	140	Svincolata		TB-09	150	Nuova c. [LDIN]
				TB-10	100	Nuova c. [LZL1]
TB-01	300	Nuova c. [I_CC]		TB-11	100	Nuova c. [LAB]
TB-02	300	Nuova c. [I_ET]		TB-12	80	Nuova c. [TS01]
TB-03	200	Nuova c. [I_GE]		TB-13	80	Nuova c. [TS02]
TB-04	200	Nuova c. [I_ID]		TB-14	80	Nuova c. [TS03]
TB-05	200	Nuova c. [I_MI]		TB-15	80	Nuova c. [TS04]

**Si aggiungono tre Lab da 60 PC ciascuno.** Le sigle fra parentesi sono codici interni del programma di gestione degli orari.

# Passi della simulazione - A

Il database degli orari è stato duplicato su una macchina separata, è stato svincolato dal resto dei programmi di gestione, e sono stati riconfigurati i collegamenti di rete e le password, in modo da non interferire col database corrente. I punti seguenti sono stati svolti sul database separato, **usando i corsi del primo semestre** (che sono 352, senza contare le mutuazioni e senza contare i CS di nuova attivazione).

1. I corsi di tipo R attualmente allocati nelle aule Sirani sono trasferiti nelle aule già esistenti di R4, lasciando temporaneamente nelle aule Sirani i corsi che diventano di tipo T.
2. I corsi di Ingegneria gestionale allocati nelle aule TA-01, TA-02, TA-03, TA-04 passano nelle aule R4-B, R4-C, R4-D, R4-E di nuova costruzione (di fatto restano dove sono perché le aule R4 non sono nel database).
3. I corsi che diventano di tipo T e che ora sono collocati nelle aule di via Risorgimento o nelle aule Sirani passano nelle aule TA-01, ..., TA-04, TB-01, ..., TB-15.
4. I corsi che diventano di tipo R che ancora rimangono in via Terracini passano nelle aule che si sono liberate in via Risorgimento 2 o 4 (le mutuazioni vengono sciolte a buonsenso).

# Passi della simulazione - B

I punti 1-4 sopra elencati funzionano, e lasciano libere alcune aule in via Risorgimento, nelle quali devono essere allocati i nuovi CS di Informatica di Scienze e quelli di Meccatronica (per questi ultimi, il numero di studenti è stato stimato prendendo la media fra quelli di Automazione e di Meccanica).

Nuovi CS in via Risorgimento 2 e 4	Note	Numero di studenti del 2016-2017 o stimati
Informatica [Sc.] (L)		A1: 161, A2: 97, A3: 75
Informatica per il management (L)		A1: 100, A2: 69, A3: 58
Informatica [Sc.] (M)		A4: 58, A5: 37
Meccatronica (T)	Stima	A1: 177, A2: 139, A3: 99
Meccatronica (M)	Stima	A4: 104, A5: 100

Dal momento che non esiste il database dei nuovi CS, si sono replicati i dati di Informatica e di Automazione usando il numero totale di ore settimanali per ciascun anno, più quelli del quarto anno di Advanced Design (per quest'ultimo bastano due aule piccole, **ma va risolto il problema dei laboratori e delle aule da disegno**). Perciò la parte B della simulazione è meno precisa della A.



# Sintesi

1. Le aule già esistenti presso Chimica industriale «pareggiano» la perdita delle aule Sirani.
2. Il passaggio da T a R delle due coorti della LM Gestionale «pareggia» il passaggio da R a T del primo anno di Chimica e del primo anno di Ambiente.

Quindi le variazioni **nette** sono:

- A. Via Terracini riceve 17 coorti (5+2 Civile, 5 EA, 5 Design) e cede 4 coorti (Gestionale A2+A3 sdoppiato), quindi aumenta di 13 coorti da sistemare in 15 aule nuove più le fasce orarie lasciate libere da Gestionale nelle aule già esistenti in via Terracini.
- B. Via Risorgimento cede le 17 coorti dette sopra e riceve 17 coorti (4 Gestionale, 5 Meccatronica, 5 Informatica, 3 Informatica per il Management). Sulla carta la situazione resta uguale, ma le coorti che entrano sono alquanto più grandi di quelle che escono. L'aumento deve essere sistemato nelle 4 aule di nuova costruzione.

# Conclusioni

1. Se verranno rese disponibili le aule usate nella simulazione, cioè quelle ottenute da R4 e le altre di nuova costruzione in R4 e TB, **il progetto è fattibile per quanto riguarda le aule da lezione**. Resta da valutare con maggior precisione il fabbisogno di **laboratori e aule da disegno** (che già al momento attuale sono largamente al di sotto della necessità), **anche tenendo conto delle accresciute esigenze prodotte dai nuovi CS, più quelle di EA + Design industriale + Advanced Design, per ora sistemati solo per quello che riguarda le aule da lezione**. Comunque si potrà ripetere la simulazione quando queste esigenze verranno rese note. (\*)
2. Con la presente disponibilità di aule non sarebbe in alcun modo possibile uno scambio immediato che portasse il CS Gestionale in via Risorgimento e quello Civile in via Terracini. [Anche la rinuncia anticipata alle aule Sirani porterebbe problemi seri.](#)
3. ***Se la costruzione delle nuove aule verrà condotta per lotti distanziati nel tempo, sarà necessario ripetere la simulazione caso per caso.***

(\*) Adesso l'allocazione dei laboratori è poco efficiente, per ragioni non banali di cui dovrebbe farsi carico la Scuola.