

OVERBOOKING



**Politecnico
di Torino**

In cosa consiste?

L'overbooking è una condizione particolare nella quale lo studente può trovarsi al momento della compilazione del **CARICO DIDATTICO**

CARICO DIDATTICO			
#	Codice	Nome insegnamento	Crediti
1	15AHMOA	Chimica	8
2	17AXOOA	Fisica I	10
3	03MNOOA	Algoritmi e programmazione	12
4	23ACIOA	Analisi matematica II	8
5	18AULOA	Elettrotecnica	8
6	21AXPOA	Fisica II	6
7	14AFQOA	Basi di dati	8
8	12AGAOA	Calcolatori elettronici	8
9	09CBIOA	Programmazione a oggetti	8
10	06BQXOA	Metodi matematici per l'ingegneria	10



 Ci sono alcune **regole** da tenere in considerazione per compilare il CARICO DIDATTICO per iscrizioni FULL TIME.





Politecnico
di Torino

1

INSEGNAMENTI INSERITI
NEL CARICO DIDATTICO
DELL'ANNO
PRECEDENTE

Eventuali insegnamenti di anni precedenti non ancora superati (indicati di colore blu) fanno parte del carico: hanno precedenza sui nuovi insegnamenti (indicati di colore nero) e non possono essere rimossi.

CARICO DIDATTICO			
#	Codice	Nome insegnamento	Crediti
1	15AHMOA	Chimica	8
2	17AXOOA	Fisica I	10
3	03MNOOA	Algoritmi e programmazione	12
4	23ACIOA	Analisi matematica II	8
5	18AULOA	Elettrotecnica	8
6	21AXPOA	Fisica II	6
7	14AFQOA	Basi di dati	8
8	12AGAOA	Calcolatori elettronici	8
9	09CBIOA	Programmazione a oggetti	8
10	06BQXOA	Metodi matematici per l'ingegneria	10



Politecnico
di Torino

2

NUMERO DI
CREDITI INSERIBILI

80 CFU

Limite normalmente
consentito



85 CFU

Consentito superare il
limite degli 80 cfu,
solo per completare il
caricamento di un
insegnamento /
tirocinio o per la
prova finale / tesi



85 + CFU

Consentito superare il
limite di 85 CFU solo
per completare il
caricamento della
prova finale*/tesi



* Solo se la prova finale è > di 6 CFU

Compilando il carico didattico (solitamente il periodo di compilazione va da fine luglio a fine settembre), lo studente può superare il limite dei CFU consentiti e continuare ad inserire insegnamenti. Questi insegnamenti saranno marcati di colore rosso e risulteranno nello status di **OVERBOOKING**.

Tale operazione è concessa per tenere conto di:

Esami ancora da sostenere entro la sessione autunnale (settembre)

Esami sostenuti, ma in attesa di registrazione

Tirocini, Lingua inglese, attività esterne superati e registrati entro il 31/12
(Se inseriti nel CD dell'anno precedente)



Come si sblocca l'overbooking?



Gli insegnamenti in overbooking si sbloccano via via che gli esami sostenuti (entro la sessione autunnale) ed eventuali tirocini e/o lingue straniere e/o altre attività esterne all'Ateneo (entro il 31/12) inserite nell'anno precedente vengono registrati.

Gli insegnamenti rientreranno nel carico secondo:

- **l'ordine con cui sono stati inseriti**
- **lo spazio liberato**

Esempio 1

Gli insegnamenti sostenuti e registrati vengono automaticamente eliminati dal carico, "liberando" i crediti corrispondenti e facendo rientrare nel carico didattico gli insegnamenti che erano stati inseriti in overbooking.

#	Codice	Nome insegnamento	Crediti	Periodo Ini	Periodo Fin
1	15AHMOA	Chimica	8	1	1
2	17AXOOA	Fisica I	10	2	2
3	03MNOOA	Algoritmi e programmazione	12	1	1
4	23ACIOA	Analisi matematica II	8	1	1
5	18AULOA	Elettrotecnica	8	1	1
6	21AXPOA	Fisica II	6	1	1
7	14AFQOA	Basi di dati	8	2	2
8	12AGAOA	Calcolatori elettronici	8	2	2
9	09CBIOA	Programmazione a oggetti	8	2	2
10	06BQXOA	Metodi matematici per l'ingegneria	10	2	2

Totale crediti: 86

Totale crediti escluso overbooking: 76

#	Codice	Nome insegnamento	Crediti	Periodo Ini	Periodo Fin
1	17AXOOA	Fisica I	10	2	2
2	03MNOOA	Algoritmi e programmazione	12	1	1
3	23ACIOA	Analisi matematica II	8	1	1
4	18AULOA	Elettrotecnica	8	1	1
5	21AXPOA	Fisica II	6	1	1
6	14AFQOA	Basi di dati	8	2	2
7	12AGAOA	Calcolatori elettronici	8	2	2
8	09CBIOA	Programmazione a oggetti	8	2	2
9	06BQXOA	Metodi matematici per l'ingegneria	10	2	2

Totale crediti: 78

Totale crediti escluso overbooking: 78

Al momento della compilazione del carico, l'esame di *Chimica* risulta ancora da registrare, quindi fa parte del carico e non permette all'insegnamento di *Metodi matematici per l'ingegneria* di entrare nel carico.

Una volta registrato l'esame di *Chimica*, l'insegnamento esce automaticamente dal carico, liberando 8 CFU e permettendo all'insegnamento di *Metodi matematici per l'ingegneria* di rientrare nel carico.

Il numero massimo di crediti inseribili nel carico è rispettato.

Esempio 2

Nel seguente caso, sono presenti nel carico didattico diversi insegnamenti ancora da sostenere e/o registrare.

A novembre l'esame di *Lingua inglese* risulta superato, viene registrato e libera 3 CFU. Lo studente rimane così con **76 CFU** nel carico, esclusi gli insegnamenti in overbooking. Tuttavia, il numero di crediti liberato non è sufficiente per permettere all'insegnamento di *Fondamenti di macchine e di oleodinamica* (10 CFU) di rientrare nel carico. **L'insegnamento rimane in overbooking.**

RICORDA: Gli insegnamenti in overbooking non fanno parte del carico quindi non possono essere frequentati e/o sostenuti durante tale anno accademico.

#	Codice	Nome insegnamento	Crediti
1	07LKIMN	Lingua inglese I livello	3
1	06IHQMN	Termodinamica applicata e trasmissione del calore	8
2	07BOTMN	Meccanica applicata alle macchine	10
3	01PGLLZ	Scienza e tecnologia dei materiali/Tecnologia dei materiali metallici	10
4	20AXPMN	Fisica II	6
5	02OAKMN	Elementi di costruzione e disegno di macchine	12
6	07CRLMN	Tecnologia meccanica	8
7	01QYTMN	Affidabilità, sicurezza e manutenzione per l'azienda	6
8	01NIIMN	Impianti industriali e sicurezza sul lavoro	10
9	01MZALZ	Meccanica dei fluidi	6
10	01NIHMN	Fondamenti di macchine e di oleodinamica	10
11	01OYZMN	Energia, progresso e sostenibilità	6
12	16IBNMN	Prova finale	3

Totale crediti: 98

Totale crediti escluso overbooking: 79

#	Codice	Nome insegnamento	Crediti
1	06IHQMN	Termodinamica applicata e trasmissione del calore	8
2	07BOTMN	Meccanica applicata alle macchine	10
3	01PGLLZ	Scienza e tecnologia dei materiali/Tecnologia dei materiali metallici	10
4	20AXPMN	Fisica II	6
5	02OAKMN	Elementi di costruzione e disegno di macchine	12
6	07CRLMN	Tecnologia meccanica	8
7	01QYTMN	Affidabilità, sicurezza e manutenzione per l'azienda	6
8	01NIIMN	Impianti industriali e sicurezza sul lavoro	10
9	01MZA17	Meccanica dei fluidi	6
10	01NIHMN	Fondamenti di macchine e di oleodinamica	10
11	01OYZMN	Energia, progresso e sostenibilità	6
12	16IBNMN	Prova finale	3

Totale crediti: 95

Totale crediti escluso overbooking: 76



Esempio 3

Nel caso in cui, invece, lo studente compili il carico didattico inserendo in overbooking prima l'insegnamento di *Energia, progresso e sostenibilità* (6 CFU), seguito dall'insegnamento di *Fondamenti di macchine e di oleodinamica* (10 cfu), nel momento in cui l'esame di *Lingua inglese* verrà registrato liberando 3 CFU, l'insegnamento di *Energia, progresso e sostenibilità* potrà rientrare nel carico. Gli insegnamenti rientrano nel carico nel rispetto del limite massimo di CFU inseribili.

CONTROLLA SEMPRE L'ORDINE DI INSERIMENTO DEGLI INSEGNAMENTI IN OVERBOOKING.

#	Codice	Nome insegnamento	Crediti
1	07LKMN	Lingua inglese I livello	3
1	06HQMN	Termodinamica applicata e trasmissione del calore	8
2	07BOTMN	Meccanica applicata alle macchine	10
3	01PGLLZ	Scienza e tecnologia dei materiali/Tecnologia dei materiali metallici	10
4	20AXPMN	Fisica II	6
5	02OAKMN	Elementi di costruzione e disegno di macchine	12
6	07CRLMN	Tecnologia meccanica	8
7	01QYTMN	Affidabilità, sicurezza e manutenzione per l'azienda	6
8	01NIIMN	Impianti industriali e sicurezza sul lavoro	10
9	01MZALZ	Meccanica dei fluidi	6
10	01OYZMN	Energia, progresso e sostenibilità	6
11	01NIHMN	Fondamenti di macchine e di oleodinamica	10
12	16IBNMN	Prova finale	3

Totale crediti: 98

Totale crediti escluso overbooking: 79

#	Codice	Nome insegnamento	Crediti
1	06HQMN	Termodinamica applicata e trasmissione del calore	8
2	07BOTMN	Meccanica applicata alle macchine	10
3	01PGLLZ	Scienza e tecnologia dei materiali/Tecnologia dei materiali metallici	10
4	20AXPMN	Fisica II	6
5	02OAKMN	Elementi di costruzione e disegno di macchine	12
6	07CRLMN	Tecnologia meccanica	8
7	01QYTMN	Affidabilità, sicurezza e manutenzione per l'azienda	6
8	01NIIMN	Impianti industriali e sicurezza sul lavoro	10
9	01MZALZ	Meccanica dei fluidi	6
10	01OYZMN	Energia, progresso e sostenibilità	6
11	01NIHMN	Fondamenti di macchine e di oleodinamica	10
12	16IBNMN	Prova finale	3

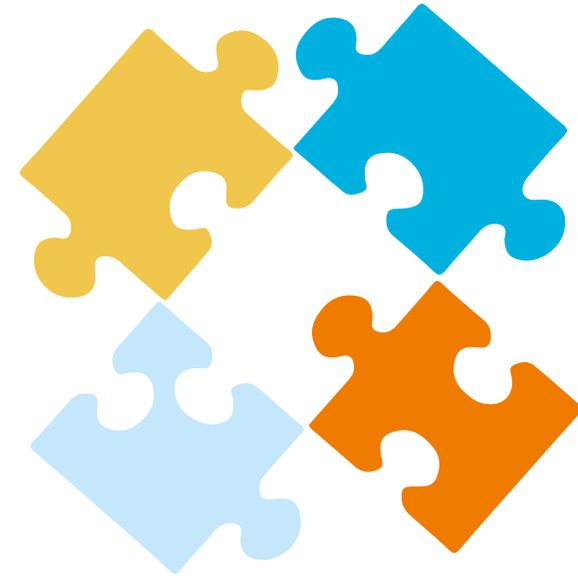
Totale crediti: 95

Totale crediti escluso overbooking: 82



RICORDA!

Gli insegnamenti in overbooking si sbloccano solo a seguito degli esami superati nella sessione autunnale di SETTEMBRE.





E SE SUPERO ESAMI NELLE SESSIONI SUCCESSIVE?

Gli esami superati nelle sessioni successive verranno registrati sul libretto, ma non contribuiranno a far scalare gli insegnamenti in overbooking nel carico.



Politecnico
di Torino



COSA SUCCEDE AGLI INSEGNAMENTI IN OVERBOOKING?

Gli insegnamenti che restano in overbooking non fanno parte del carico didattico e quindi non saranno visibili sul portale dello studente. Non potranno essere frequentati e non è possibile sostenerli e registrarli.



Politecnico
di Torino



QUANDO POTRO' SOSTENERE GLI ESAMI DEGLI INSEGNAMENTI IN OVERBOOKING?

L'anno accademico successivo sarà possibile inserire gli insegnamenti che prima erano rimasti in overbooking (se è presente spazio sufficiente nel carico didattico) e sostenere gli esami a seguito del periodo di erogazione del corso.

Consigliamo di controllare sempre il periodo di erogazione degli insegnamenti in overbooking: se lo studente volesse laurearsi a marzo (febbraio per gli iscritti ad Architettura) è necessario avere in overbooking solo insegnamenti del 1° periodo didattico!



Politecnico
di Torino

Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni:

- Consulta la Guida dello Studente



<https://didattica.polito.it/guida/2023/it/home>

- Contattaci tramite il servizio di Ticketing



- Rivolgiti agli sportelli della Segreteria Didattica



Queste slides hanno il solo scopo di supportare gli studenti, fornendo un quadro delle principali norme e scadenze in vigore per l'a.a. 2022/2023; esse sono, pertanto, necessariamente sintetiche e non hanno valore legale.



**Politecnico
di Torino**