OVERBOOKING





The overbooking is a special condition that may occur when the student sets his/her ANNUAL PERSONAL STUDY PLAN.

1	454111404		Credit
	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





There are several rules to be considered in order to set the ANNUAL PERSONAL STUDY PLAN (APSP) for FULL-TIME enrolments

Courses inserted in the APSP of the previous year

Number of credits to be inserted in the new academic year





Courses inserted in the APSP of the previous year



Any previous year course which has <u>not already been passed</u> (marked in blue) is included in the APSP: these have priority on the <u>new courses</u> (marked in black) and they cannot be removed.

#	Codice	Nome insegnamento	Credit
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







80 CFU

General standard limit



85 CFU

It is allowed to exceed the limit of 80 credits only to complete the uploading of a course, internship, or final project/thesis







85 + CFU

It is allowed to exceed the limit of 85 credits only to complete the uploading of the final project*/thesis.



*if the credidits of the final project are >6

By setting the APSP (the deadline is generally included between the end of July and the end of September), the student can exceed the limit of the admissible credits and continue to upload the courses. Those courses will be marked in red and will have the status of OVERBOOKING.

You are allowed to do this operation taking into account:

New exams that you will take by the end of the Autumn examination session (September)

Exams already taken but not registered yet

Internships and/or foreign language and/or external learning activities taken and registered by the 31st of December (inserted in previous a.y.)



How to unlock the overbooking 🥕



The courses in overbooking will gradually unlock as the exams will be passed (by the Autumn examination session) and potential internships and/or foreign languages and/or any other external activities (by the 31st/12) inserted in previous a.y. will be registered

The courses fall into the APSP by following:

- the order entry of the courses uploading
 - the available space



Example 1

All the already passed and registered exams are automatically removed from the APSP «**releasing**» the related credits but, your "overbooking courses" will now fall into your APSP

#	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	Elettroitecnica	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	09 CBIOA	Programmazione a oggetti	8	2	2
10	06BQXOA	Metodi matematici per l'insegneria	10	2	2

While you are setting your courses for your APSP, Chimica appears as not registered yet. This means that it is still part of your APSP and does not allow Metodi matematici per l'ingegneria to be part of it.

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	Elettroitecnica	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'insegneria	10	2	2

Once Chimica has been registered, the course is automatically removed from the APSP releasing 8 credits and allowing Metodi matematici per l'ingegneria to fall into it (APSP).

The maximum amount of credits allowed has been observed.

tale crediti: 78

Totale crediti escluso overbooking:

78



Example 2

In the following case, there are several courses in the APSP which are still not taken or registered.

The *Lingua Inglese* exam has been passed and registered in November so, it releases 3 credits. The student now has 76 CREDITS in his APSP, except for the courses in overbooking.

However, the amount of credits released is still not sufficient to allow *Fondamenti di macchine* e di oleodinamica (10 CREDITS) to fall into the APSP.

The teaching remains in overbooking.

REMEMBER: The courses in overbooking are not part of the APSP so they <u>cannot be attended</u> <u>and/or taken</u> during the related academic year.

#	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	20 AXPMN	Fisica II	6
5	02 OAKM N	Elementi di costruzione e disegno di macchine	12
6	07CRLM N	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	01M7A17	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



Example 3

If the student schedules the APSP setting Energia, progresso e sostenibilità exam (6 CREDITS) in overbooking and followed by Fondamenti di macchine e di oleodinamica (10 credits), Energia, progresso e sostenibilità will fall into the APSP only when the Lingua inglese exam has been registered, releasing 3 credits. The courses will be part of the APSP according to the amount of admissible credits.

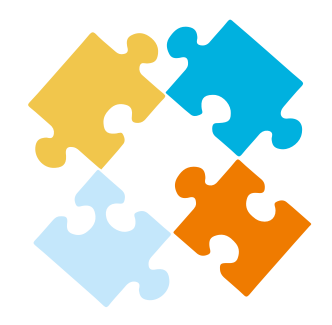
PAY ATTENTION TO THE ENTRY ORDER OF THE COURSES IN OVERBOOKING WHEN YOU SCHEDULE YOUR APSP

# 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 metal	lici 10
4 20 AXPMN	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
# Cod	lice Nome insegnamento	Crediti
# Cod	•	Crediti 8
	QMN Termodinamica applicata e trasmissione del calore	
1 06IH	QMN Termodinamica applicata e trasmissione del calore TMN Meccanica applicata alle macchine	8 10
1 06lHd 2 07BO	QMN Termodinamica applicata e trasmissione del calore TMN Meccanica applicata alle macchine GLLZ Scienza e tecnologia dei materiali/Tecnologia dei materia	8 10
1 06IH0 2 07BO 3 01P0	OMN Termodinamica applicata e trasmissione del calore TMN Meccanica applicata alle macchine GLLZ Scienza e tecnologia dei materiali/Tecnologia dei materia PMN Fisica II	8 10 ali metallici 10
1 06IH0 2 07BO 3 01P0 4 20AX	QMN Termodinamica applicata e trasmissione del calore TMN Meccanica applicata alle macchine GLLZ Scienza e tecnologia dei materiali/Tecnologia dei materia PMN Fisica II KMN Elementi di costruzione e disegno di macchine	8 10 ali metallici 10 6
1 06IHC 2 07BO 3 01PC 4 20AX 5 02OA	OMN Termodinamica applicata e trasmissione del calore ITMN Meccanica applicata alle macchine GLLZ Scienza e tecnologia dei materiali/Tecnologia dei materia PMN Fisica II KMN Elementi di costruzione e disegno di macchine LMN Tecnologia meccanica	8 10 10 ali metallici 10 6 12
1 06IHC 2 07BO 3 01PC 4 20AX 5 02OA 6 07CR 7 01QY	OMN Termodinamica applicata e trasmissione del calore ITMN Meccanica applicata alle macchine GLLZ Scienza e tecnologia dei materiali/Tecnologia dei materia PMN Fisica II KMN Elementi di costruzione e disegno di macchine LMN Tecnologia meccanica	8 10 10 ali metallici 10 6 12 8
1 06IHC 2 07BO 3 01PC 4 20AX 5 02OA 6 07CR 7 01QY 8 01N	QMN Termodinamica applicata e trasmissione del calore ITMN Meccanica applicata alle macchine GLLZ Scienza e tecnologia dei materiali/Tecnologia dei materia PMN Fisica II KMN Elementi di costruzione e disegno di macchine LMN Tecnologia meccanica TMN Affidabilità, sicurezza e manutenzione per l'azienda	8 10 10 10 6 12 8 6
1 06IHC 2 07BO 3 01PC 4 20AX 5 02OA 6 07CR 7 01QY 8 01N	QMN Termodinamica applicata e trasmissione del calore TMN Meccanica applicata alle macchine GLLZ Scienza e tecnologia dei materiali/Tecnologia dei materia PMN Fisica II KMN Elementi di costruzione e disegno di macchine LMN Tecnologia meccanica TMN Affidabilità, sicurezza e manutenzione per l'azienda IIMN Impianti industriali e sicurezza sul lavoro ZALZ Meccanica dei fluidi	8 10 10 6 12 8 6 10
1 06IHC 2 07BO 3 01PC 4 20AX 5 02OA 6 07CR 7 01QY 8 01NI 9 01M 10 01OY	QMN Termodinamica applicata e trasmissione del calore TMN Meccanica applicata alle macchine GLLZ Scienza e tecnologia dei materiali/Tecnologia dei materia PMN Fisica II KMN Elementi di costruzione e disegno di macchine LMN Tecnologia meccanica TMN Affidabilità, sicurezza e manutenzione per l'azienda IIMN Impianti industriali e sicurezza sul lavoro ZALZ Meccanica dei fluidi	8 10 10 6 12 8 6 10 10 6
1 06IHC 2 07BO 3 01PC 4 20AX 5 02OA 6 07CR 7 01QY 8 01N 9 01M 10 01OY	OMN Termodinamica applicata e trasmissione del calore TMN Meccanica applicata alle macchine GLLZ Scienza e tecnologia dei materiali/Tecnologia dei materia Fisica II KMN Elementi di costruzione e disegno di macchine LMN Tecnologia meccanica TMN Affidabilità, sicurezza e manutenzione per l'azienda IIMN Impianti industriali e sicurezza sul lavoro ZALZ Meccanica dei fluidi ZMN Energia, progresso e sostenibilità HMN Fondamenti di macchine e di oleodinamica	8 10 10 6 12 8 6 10 10 6 10 6 10 6
1 06IHC 2 07BO 3 01PC 4 20AX 5 02OA 6 07CR 7 01QY 8 01NI 9 01M 10 01OY 11 01NI	OMN Termodinamica applicata e trasmissione del calore TMN Meccanica applicata alle macchine GLLZ Scienza e tecnologia dei materiali/Tecnologia dei materia Fisica II KMN Elementi di costruzione e disegno di macchine LMN Tecnologia meccanica TMN Affidabilità, sicurezza e manutenzione per l'azienda IIMN Impianti industriali e sicurezza sul lavoro ZALZ Meccanica dei fluidi ZMN Energia, progresso e sostenibilità HMN Fondamenti di macchine e di oleodinamica	8 10 10 6 12 8 6 10 6 10 6 10 6 10 6 10



*REMEMBER!

The courses in overbooking will unlock <u>only</u> with passed exams in the session of SEPTEMBER







WHAT HAPPENS IF I PASS THE EXAMS IN THE NEXT EXAMINATION SESSIONS?



All the exams passed in the next examination sessions will be registered on the electronic transcript but they do not contribute to unlocking the courses in overbooking in your APSP.



WHAT HAPPENS TO THE OVERBOOKING COURSES?

The courses which remain in overbooking are not part of the APSP so they will not appear in the student teaching portal.

The exams of those courses cannot be attended or registered.





WHEN CAN I TAKE THE EXAMS FOR THE COURSES IN OVERBOOKING?

You would add those courses in the following academic year (if you have space in your APSP) and take the exams after the course period.

We suggest you always verify the period of the courses in overbooking.

If a student wants to graduate in March(February for Architecture), it is necessary to have only first-period exams in overbooking!



Further information

For further information:

Consult the <u>Student Guide</u> (Guida dello Studente) https://didattica.polito.it/guida/2023/en/home



Contact us by using the Ticketing service



Ask to the Segreteria Didattica helpdesk





These slides only aim to support the students by giving an overview of the main rules and deadlines in force for the a.y. 2022/2023. For this reason, they are concise and do not have legal value.

