

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA MECCANICA LAUREA MAGISTRALE (DM 270/2004) Piano di studi individuale per l'A.A. 2025/26

	nome		nome		
indirizzo di residenza		C.A.P	città		
email			telefono		
MATRICOLA					
	TA PER L'ANNO	ACCADEM	HICO 2025- 2026	L gr. L vo	
ANNO DI CORSO NELL'A.A. 2025-2	026 <u>I I</u>	II]		Provenienza da altro ateneo	
Roma,data		firma dello studente			
	Sezione riservata al C	Consiglio di Cors	o di Studi		
Il Piano di Studi è stato esaminato dal Coo nella seduta del giorno			nel Consiglio di Dipartin	nento di Ingegneria Industriale	
APPROVATO					
APPROVATO CON MODIFIC	A, come risulta dalle col	onne a doppio ri	quadro.		
NOTE:					
Roma,					

Il Coordinatore del C.C.S.I.M.

N.B. Tutti i campi sono obbligatori. Un piano di studi incompleto non verrà preso in considerazione.

## LAUREA MAGISTRALE

Fisica Tecnica Industriale 2 (ING-IND/10) Digital, Sustainability Fluidodinamica (ING-IND/06) Costruzione di Macchine (ING-IND/14) Aerospace, Digital  Indirizzo: Ingegneria di Prodotto Prototipazione Virtuale e Simulazione dei Sistemi Meccanici (ING-IND/15) Aerospace Digital  Data Science for Engineering (ING-IND/06 – MAT/06) Calcolo Automatico dei Sistemi Meccanici (ING-IND/14) Aerospace Digital Materiali Metallici e Loro Interazione con l'Ambiente (ING-IND/21) (ING-IND/22) Fluid Machinery design and modeling + Progetto di Macchine (ING-IND/08) (ING-IND/09) Digital Sustainability  Indirizzo: Ingegneria di Processo Impianti di potenza e cogenerazione Sustainability + Powertrain technologies for future mobility Digital Mobility (ING-IND/09) (ING-IND/08) Controlli Automatici (ING-INF/04) Aerospace, Mobility Gas Dynamics (ING-IND/06) Aerospace, Operations Management (ING-IND/17) Tecnologie Speciali (ING-IND/16) Aerospace, Sustainability  Insegnamenti a scelta tra le materie del gruppo A¹ (possono essere inseriti anche insegnamenti dell'indirizzo non scelto) Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)¹ (si consigliano gli insegnamenti del Gruppo A + B e quelli dell'indirizzo non scelto) Attività formative (AFF) Prova finale  Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Corso di studio Gruppo A Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08) Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital		1 1 2 1 1 1 1 2/2 1 1 2 2 2 2	9 6 9 12 6 6 6 9 15 18 18 18 12
Costruzione di Macchine (ING-IND/14) Aerospace, Digital  Indirizzo: Ingegneria di Prodotto Prototipazione Virtuale e Simulazione dei Sistemi Meccanici (ING-IND/15) Aerospace Digital Data Science for Engineering (ING-IND/06 – MAT/06) Calcolo Automatico dei Sistemi Meccanici (ING-IND/14) Aerospace Digital Materiali Metallici e Loro Interazione con l'Ambiente (ING-IND/21) (ING-IND/22) Fluid Machinery design and modeling + Progetto di Macchine (ING-IND/08) (ING-IND/09) Digital Sustainability Fluid Machinery design and modeling + Progetto di Macchine (ING-IND/08) (ING-IND/09) Digital Sustainability  Indirizzo: Ingegneria di Processo Impianti di potenza e cogenerazione Sustainability + Powertrain technologies for future mobility Digital Mobility (ING-IND/09) (ING-IND/08) Controlli Automatici (ING-IND/04) Aerospace, Mobility Gas Dynamics (ING-IND/06) Aerospace, Mobility Gas Dynamics (ING-IND/06) Aerospace, Sustainability  Insegnamenti a scelta tra le materie del gruppo A¹ (possono essere inseriti anche insegnamenti dell'indirizzo non scelto) Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)¹ (si consigliano gli insegnamenti del Gruppo A + B e quelli dell'indirizzo non scelto)  Attività formative (AFF) Prova finale  Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Corso di studio Gruppo A Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08) Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital		1 1 1 2/2 2 2	9 12 6 6 9 15 18 6 6 9 9 18 18
Indirizzo: Ingegneria di Prodotto Prototipazione Virtuale e Simulazione dei Sistemi Meccanici (ING-IND/15) Aerospace Digital Data Science for Engineering (ING-IND/06 – MAT/06) Calcolo Automatico dei Sistemi Meccanici (ING-IND/14) Aerospace Digital Materiali Metallici e Loro Interazione con l'Ambiente (ING-IND/21) (ING-IND/22) Fluid Machinery design and modeling + Progetto di Macchine (ING-IND/08) (ING-IND/09) Digital Sustainability Indirizzo: Ingegneria di Processo Impianti di potenza e cogenerazione Sustainability + Powertrain technologies for future mobility Digital Mobility (ING-IND/09) (ING-IND/08) Controlli Automatici (ING-INF/04) Aerospace, Mobility Gas Dynamics (ING-IND/06) Aerospace, Mobility Gas Dynamics (ING-IND/06) Aerospace, Mobility Tecnologie Speciali (ING-IND/16) Aerospace, Sustainability  Insegnamenti a scelta tra le materie del gruppo A¹ (possono essere inseriti anche insegnamenti dell'indirizzo non scelto) Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)¹ (si consigliano gli insegnamenti del Gruppo A + B e quelli dell'indirizzo non scelto)  Attività formative (AFF) Prova finale  Insegnamenti a scelta dello Studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Corso di studio Gruppo A Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08) Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08) Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/013) Aerospace Digital		1 1 1 1 2/2 1 1 2 2 2	12 6 6 9 15 18 6 6 9 9
Prototipazione Virtuale e Simulazione dei Sistemi Meccanici (ING-IND/15) Aerospace Digital Data Science for Engineering (ING-IND/06 – MAT/06) Calcolo Automatico dei Sistemi Meccanici (ING-IND/14) Aerospace Digital Materiali Metallici e Loro Interazione con l'Ambiente (ING-IND/21) (ING-IND/22) Fluid Machinery design and modeling + Progetto di Macchine (ING-IND/08) (ING-IND/09) Digital Sustainability  Indirizzo: Ingegneria di Processo Impianti di potenza e cogenerazione Sustainability + Powertrain technologies for future mobility Digital Mobility (ING-IND/09) (ING-IND/08) Controlli Automatici (ING-IND/04) Aerospace, Mobility Gas Dynamics (ING-IND/06) Aerospace, Mobility Gas Dynamics (ING-IND/06) Aerospace, Operations Management (ING-IND/17) Tecnologie Speciali (ING-IND/16) Aerospace, Sustainability  Insegnamenti a scelta tra le materie del gruppo A¹ (possono essere inseriti anche insegnamenti dell'indirizzo non scelto)  Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)¹ (si consigliano gli insegnamenti del Gruppo A + B e quelli dell'indirizzo non scelto)  Attività formative (AFF)  Prova finale  Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Corso di studio Gruppo A Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08) Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08) Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability Azionamenti Elettrici e Ret idi Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital		1 1 2/2 1 1 1 2 2 2 2	6 6 9 15 18 6 6 9 9 18
Prototipazione Virtuale e Simulazione dei Sistemi Meccanici (ING-IND/15) Aerospace Digital Data Science for Engineering (ING-IND/06 – MAT/06) Calcolo Automatico dei Sistemi Meccanici (ING-IND/14) Aerospace Digital Materiali Metallici e Loro Interazione con l'Ambiente (ING-IND/21) (ING-IND/22) Fluid Machinery design and modeling + Progetto di Macchine (ING-IND/08) (ING-IND/09) Digital Sustainability  Indirizzo: Ingegneria di Processo Impianti di potenza e cogenerazione Sustainability + Powertrain technologies for future mobility Digital Mobility (ING-IND/09) (ING-IND/08) Controlli Automatici (ING-IND/04) Aerospace, Mobility Gas Dynamics (ING-IND/06) Aerospace, Mobility Gas Dynamics (ING-IND/06) Aerospace, Operations Management (ING-IND/17) Tecnologie Speciali (ING-IND/16) Aerospace, Sustainability  Insegnamenti a scelta tra le materie del gruppo A¹ (possono essere inseriti anche insegnamenti dell'indirizzo non scelto)  Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)¹ (si consigliano gli insegnamenti del Gruppo A + B e quelli dell'indirizzo non scelto)  Attività formative (AFF)  Prova finale  Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Corso di studio Gruppo A Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08) Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08) Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability Azionamenti Elettrici e Ret idi Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital		1 1 2/2 1 1 1 2 2 2 2	6 6 9 15 18 18 6 6 9 9
Data Science for Engineering (ING-IND/06 – MAT/06) Calcolo Automatico dei Sistemi Meccanici(ING-IND/14) Aerospace Digital Materiali Metallici e Loro Interazione con l'Ambiente (ING-IND/21) (ING-IND/22) Fluid Machinery design and modeling + Progetto di Macchine (ING-IND/08) (ING-IND/09) Digital Sustainability  Indirizzo: Ingegneria di Processo Impianti di potenza e cogenerazione Sustainability + Powertrain technologies for future mobility Digital Mobility (ING-IND/09) (ING-IND/08) Controlli Automatici (ING-INF/04) Aerospace, Mobility Gas Dynamics (ING-IND/06) Aerospace, Operations Management (ING-IND/17) Tecnologie Speciali (ING-IND/16) Aerospace, Sustainability  Insegnamenti a scelta tra le materie del gruppo A¹ (possono essere inseriti anche insegnamenti dell'indirizzo non scelto) Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)¹ (si consigliano gli insegnamenti del Gruppo A + B e quelli dell'indirizzo non scelto)  Attività formative (AFF) Prova finale  Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Corso di studio Gruppo A Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability  Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08) Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08) Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital		1 1 2/2 1 1 1 2 2 2 2	6 6 9 15 18 18 6 6 9 9
Calcolo Automatico dei Sistemi Meccanici(ING-IND/14) Aerospace Digital  Materiali Metallici e Loro Interazione con l'Ambiente (ING-IND/21) (ING-IND/22)  Fluid Machinery design and modeling + Progetto di Macchine (ING-IND/08) (ING-IND/09) Digital Sustainability  Indirizzo: Ingegneria di Processo  Impianti di potenza e cogenerazione Sustainability + Powertrain technologies for future mobility Digital Mobility (ING-IND/09) (ING-IND/08)  Controlli Automatici (ING-INF/04) Aerospace, Mobility  Gas Dynamics (ING-IND/06) Aerospace, Operations Management (ING-IND/17)  Tecnologie Speciali (ING-IND/16) Aerospace, Sustainability  Insegnamenti a scelta tra le materie del gruppo A¹ (possono essere inseriti anche insegnamenti dell'indirizzo non scelto)  Attività formative (AFF)  Prova finale  Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)¹ (si consigliano gli insegnamenti del Gruppo A + B e quelli dell'indirizzo non scelto)  Attività formative (AFF)  Prova finale  Insegnamenti a scelta dello Studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Corso di studio Gruppo A  Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability  Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08)  Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08)  Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08)  Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/08) Mobility Sustainability  Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital		1 1 2/2 1 1 1 2 2 2 2	6 9 15 18 18 6 6 9 9 9
Materiali Metallici e Loro Interazione con l'Ambiente (ING-IND/21) (ING-IND/22) Fluid Machinery design and modeling + Progetto di Macchine (ING-IND/08) (ING-IND/09) Digital Sustainability  Indirizzo: Ingegneria di Processo Impianti di potenza e cogenerazione Sustainability + Powertrain technologies for future mobility Digital Mobility (ING-IND/09) (ING-IND/08) Controlli Automatici (ING-INF/04) Aerospace, Mobility Gas Dynamics (ING-IND/06) Aerospace, Mobility Gas Dynamics (ING-IND/06) Aerospace, Mobility Tecnologie Speciali (ING-IND/16) Aerospace, Sustainability  Insegnamenti a scelta tra le materie del gruppo A¹ (possono essere inseriti anche insegnamenti dell'indirizzo non scelto) Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)¹ (si consigliano gli insegnamenti del Gruppo A + B e quelli dell'indirizzo non scelto)  Attività formative (AFF)  Prova finale  Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Corso di studio Gruppo A Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability  Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08) Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08) Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/08) Mobility Sustainability Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital		1 1 2/2 1 2 2	9 15 18 6 6 6 9 9 9
Indirizzo: Ingegneria di Processo Impianti di potenza e cogenerazione Sustainability + Powertrain technologies for future mobility Digital Mobility (ING-IND/09) (ING-IND/09) (ING-IND/09) (ING-IND/08) Controlli Automatici (ING-INF/04) Aerospace, Mobility Gas Dynamics (ING-IND/06) Aerospace, Operations Management (ING-IND/17) Tecnologie Speciali (ING-IND/16) Aerospace, Sustainability  Insegnamenti a scelta tra le materie del gruppo A¹ (possono essere inseriti anche insegnamenti dell'indirizzo non scelto)  Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)¹ (si consigliano gli insegnamenti del Gruppo A + B e quelli dell'indirizzo non scelto)  Attività formative (AFF) Prova finale  Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Corso di studio Gruppo A Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08) Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08) Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08) Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability Sustainabil Mobility and Energy Production (ING-IND/08) Mobility, Sustainability Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital		1 1 2/2 1 2 2	15 18 6 6 9 9 9
Indirizzo: Ingegneria di Processo Impianti di potenza e cogenerazione Sustainability + Powertrain technologies for future mobility Digital Mobility (ING-IND/09) (ING-IND/08) Controlli Automatici (ING-INF/04) Aerospace, Mobility Gas Dynamics (ING-IND/06) Aerospace, Operations Management (ING-IND/17) Tecnologie Speciali (ING-IND/16) Aerospace, Sustainability  Insegnamenti a scelta tra le materie del gruppo A¹ (possono essere inseriti anche insegnamenti dell'indirizzo non scelto) Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)¹ (si consigliano gli insegnamenti del Gruppo A + B e quelli dell'indirizzo non scelto)  Attività formative (AFF) Prova finale  Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Corso di studio Gruppo A Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08) Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08) Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08) Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability Sustainabil Mobility and Energy Production (ING-IND/08) Mobility Sustainability Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital		1 1 2 2	18 6 6 9 9 9
Impianti di potenza e cogenerazione Sustainability + Powertrain technologies for future mobility Digital Mobility (ING-IND/09) (ING-IND/08) Controlli Automatici (ING-INF/04) Aerospace, Mobility Gas Dynamics (ING-IND/06) Aerospace, Operations Management (ING-IND/17) Tecnologie Speciali (ING-IND/16) Aerospace, Sustainability  Insegnamenti a scelta tra le materie del gruppo A¹ (possono essere inseriti anche insegnamenti dell'indirizzo non scelto) Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)¹ (si consigliano gli insegnamenti del Gruppo A + B e quelli dell'indirizzo non scelto)  Attività formative (AFF) Prova finale  Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Corso di studio Gruppo A Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08) Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08) Ron linear mechanics of advanced structures (ICAR/08) Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability Sustainable Mobility and Energy Production (ING-IND/08) Mobility Sustainability Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital		1 2 2	6 6 9 9 9
Impianti di potenza e cogenerazione Sustainability + Powertrain technologies for future mobility Digital Mobility (ING-IND/09) (ING-IND/08) Controlli Automatici (ING-INF/04) Aerospace, Mobility Gas Dynamics (ING-IND/06) Aerospace, Operations Management (ING-IND/17) Tecnologie Speciali (ING-IND/16) Aerospace, Sustainability  Insegnamenti a scelta tra le materie del gruppo A¹ (possono essere inseriti anche insegnamenti dell'indirizzo non scelto) Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)¹ (si consigliano gli insegnamenti del Gruppo A + B e quelli dell'indirizzo non scelto)  Attività formative (AFF) Prova finale  Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Corso di studio Gruppo A Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08) Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08) Ron linear mechanics of advanced structures (ICAR/08) Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability Sustainable Mobility and Energy Production (ING-IND/08) Mobility Sustainability Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital		1 2 2	6 6 9 9 9
(ING-IND/09) (ING-IND/08)  Controlli Automatici (ING-INF/04) Aerospace, Mobility  Gas Dynamics (ING-IND/06) Aerospace, Operations Management (ING-IND/17)  Tecnologie Speciali (ING-IND/16) Aerospace, Sustainability  Insegnamenti a scelta tra le materie del gruppo A¹ (possono essere inseriti anche insegnamenti dell'indirizzo non scelto)  Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)¹ (si consigliano gli insegnamenti del Gruppo A + B e quelli dell'indirizzo non scelto)  Attività formative (AFF)  Prova finale  Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Corso di studio Gruppo A  Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability  Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08)  Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08)  Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08)  Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Sustainable Mobility and Energy Production (ING-IND/08) Mobility Sustainability  Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital		2 2	6 9 9 18 12
Gas Dynamics (ING-IND/06) Aerospace, Operations Management (ING-IND/17) Tecnologie Speciali (ING-IND/16) Aerospace, Sustainability  Insegnamenti a scelta tra le materie del gruppo A¹ (possono essere inseriti anche insegnamenti dell'indirizzo non scelto)  Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)¹ (si consigliano gli insegnamenti del Gruppo A + B e quelli dell'indirizzo non scelto)  Attività formative (AFF)  Prova finale  Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Corso di studio Gruppo A  Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability  Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08)  Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08)  Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Sustainable Mobility and Energy Production (ING-IND/08) Mobility Sustainability  Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital		2 2	6 9 9 9 18 12 6
Operations Management (ING-IND/17) Tecnologie Speciali (ING-IND/16) Aerospace, Sustainability  Insegnamenti a scelta tra le materie del gruppo A¹ (possono essere inseriti anche insegnamenti dell'indirizzo non scelto)  Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)¹ (si consigliano gli insegnamenti del Gruppo A + B e quelli dell'indirizzo non scelto)  Attività formative (AFF)  Prova finale  Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Corso di studio  Gruppo A  Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability  Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08)  Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08)  Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Sustainable Mobility and Energy Production (ING-IND/08) Mobility Sustainability  Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital		2	9 9 18 12 6
Insegnamenti a scelta tra le materie del gruppo A¹ (possono essere inseriti anche insegnamenti dell'indirizzo non scelto)  Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)¹ (si consigliano gli insegnamenti del Gruppo A + B e quelli dell'indirizzo non scelto)  Attività formative (AFF)  Prova finale  Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Corso di studio  Gruppo A  Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability  Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08)  Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08)  Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Sustainable Mobility and Energy Production (ING-IND/08) Mobility Sustainability  Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital			9 18 12 6
Insegnamenti a scelta tra le materie del gruppo A¹ (possono essere inseriti anche insegnamenti dell'indirizzo non scelto)  Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)¹ (si consigliano gli insegnamenti del Gruppo A + B e quelli dell'indirizzo non scelto)  Attività formative (AFF)  Prova finale  Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Corso di studio  Gruppo A  Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability  Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08)  Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08)  Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Sustainable Mobility and Energy Production (ING-IND/08) Mobility Sustainability  Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital		2	18
(possono essere inseriti anche insegnamenti dell'indirizzo non scelto)  Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)¹ (si consigliano gli insegnamenti del Gruppo A + B e quelli dell'indirizzo non scelto)  Attività formative (AFF)  Prova finale  Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Corso di studio  Gruppo A  Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability  Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08)  Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08)  Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Sustainable Mobility and Energy Production (ING-IND/08) Mobility Sustainability  Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital			12
(possono essere inseriti anche insegnamenti dell'indirizzo non scelto)  Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)¹ (si consigliano gli insegnamenti del Gruppo A + B e quelli dell'indirizzo non scelto)  Attività formative (AFF)  Prova finale  Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Corso di studio  Gruppo A  Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability  Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08)  Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08)  Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Sustainable Mobility and Energy Production (ING-IND/08) Mobility Sustainability  Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital			12
Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)¹ (si consigliano gli insegnamenti del Gruppo A + B e quelli dell'indirizzo non scelto)  Attività formative (AFF)  Prova finale  Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Corso di studio  Gruppo A  Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability  Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08)  Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08)  Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Sustainable Mobility and Energy Production (ING-IND/08) Mobility Sustainability  Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital			6
(si consigliano gli insegnamenti del Gruppo A + B e quelli dell'indirizzo non scelto)  Attività formative (AFF)  Prova finale  Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Corso di studio  Gruppo A  Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability  Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08)  Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08)  Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Sustainable Mobility and Energy Production (ING-IND/08) Mobility Sustainability  Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital			6
Attività formative (AFF)  Prova finale  Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Corso di studio  Gruppo A  Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability  Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08)  Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08)  Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Sustainable Mobility and Energy Production (ING-IND/08) Mobility Sustainability  Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital			
Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Corso di studio  Gruppo A  Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability  Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08)  Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08)  Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Sustainable Mobility and Energy Production (ING-IND/08) Mobility Sustainability  Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital			
Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Corso di studio  Gruppo A  Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability  Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08)  Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08)  Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Sustainable Mobility and Energy Production (ING-IND/08) Mobility Sustainability  Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital			12
Gruppo A  Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability  Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08)  Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08)  Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Sustainable Mobility and Energy Production (ING-IND/08) Mobility Sustainability  Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital			Ī
Gruppo A  Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability  Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08)  Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08)  Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Sustainable Mobility and Energy Production (ING-IND/08) Mobility Sustainability  Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital			
Energy Laboraatory (ING-IND/08) Digital Sustainability  Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08)  Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08)  Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Sustainable Mobility and Energy Production (ING-IND/08) Mobility Sustainability  Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital			
Complementi di Scienza delle Costruzioni (ICAR/08)  Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08)  Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Sustainable Mobility and Energy Production (ING-IND/08) Mobility Sustainability  Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital			
Non linear mechanics of advanced structures (ICAR/08)  Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Sustainable Mobility and Energy Production (ING-IND/08) Mobility Sustainability  Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital			
Elettronica di Potenza (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability  Sustainable Mobility and Energy Production (ING-IND/08) Mobility Sustainability  Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital		1	6
Azionamenti Elettrici e Reti di Distribuzione (ING-IND/32) Mobility, Sustainability Sustainable Mobility and Energy Production (ING-IND/08) Mobility Sustainability Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital		1	6
Sustainable Mobility and Energy Production (ING-IND/08) Mobility Sustainability  Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital		1	9
Tecniche avanzate per la progettazione assistita dal calcolatore (ING-IND/13) Aerospace Digital		1	9
		1	6
Robotica con Laboratorio (ING-INF/04)		1	6
Trattamenti Termomeccanici dei metalli con Laboratorio (ING-IND/21)		1	6
Computational Fluid Dynamics (ING-IND-06) <i>Digital</i>		1	6
Affidabilità e sicurezza delle Macchine (ING-IND/14) Sustainability		1	6
Produzione Assistita dal Calcolatore (ING-IND/16)		1	6
Sistemi Produttivi e sostenibilità industriale (ING-IND/16)		1	6
Corrosione e protezione dei materiali metallici (ING-IND/22)		2	6
Costruzioni di Veicoli Terrestri (ING-IND/14) Mobility Sustainability		2	6
Economia dei sistemi industriali 1 + 2 (ING-IND/35)		2	12
Interazione tra le Macchine e l'Ambiente (ING-IND/08) Sustainability		2	6
Nanoscale synthesis method (CHIM/07)		2	6
Materiali per la Produzione Industriale (ING-IND/22)		2	6
Tecnica delle Costruzioni Meccaniche (ING-IND/14) Aerospace, Mobility		2	6
Design of Aerospace Structures (ING-IND/14) Aerospace Digital		2	6
Fundamentals of Aeroelasticity and Multiphysic Approach (ING-IND/14) Aerospace Digital		2	6
Production Management (ING-IND/17)		2	6
Aerodynamics for Aerospace (ING-IND/06) Aerospace Digital		2	6
Turbolenza e Fluidi complessi (ING-IND/06) Digital		2	6
Progettazione per l'Additive Manufacturing (ING-IND/15)		2	6
Feedback Control Systems (ING-INF/04)		2	6
Gestione dell'Innovazione e dei Progetti (ING-IND/35)		2	6
Additive Manufacturing for Aerospace (ING-IND/16) Aerospace Sustainability  Metallici and Applications Specialis and Laboratoria (ING-IND/11)	1	2	6
Materiali Metallici per Applicazioni Speciali con Laboratorio (ING-IND/21)  Sistemi e componenti per la conversione dell'energia da fonti rinnovabili (ING-IND/08) Sustainability	+	2 2	6
Sistem e componenti per la conversione dell'energia da fonti rinnovadin (ING-IND/08) Sustainabulty			6
Gruppo B			
Gestione e finanziamento dell'impresa in crisi (IUS/04) (vedi Diritto della crisi dell'Impresa)	+	1	6
Nanostrutture e Nano materiali (FIS/03) <i>Aerospace Mobility</i>	1	1	6
Microscopia e nanoscopia (FIS/03)	†	2	6
Control of Electrical Machines (ING-INF/01) <i>Aerospace Mobility</i>	1	2	6
Gestione e Politica dell'Innovazione Industriale (IUS/04)		2	6
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		
Altro			