

**CORSI RECUPERO PAI A.S. 2019/2020 Dal 1° all'11 Settembre 2020**

DISCIPLINA	CLASSI	AULA	GRUPPO STUDENTI	n. ore	CORSO	DOCENTE
LATINO	Classi 1^ licei	B01	1AL(3)+1BS(3)+2BS(4)+4BS(1)= 11 studenti	12	n.1	CORTINOVIS/ FUMAGALLI
	Classi 1^ licei	B02	1AU(5)+1BU(2)= 7 studenti	12	n. 2	MOLICA FRANCO
	Classi 2^~3^~4^	B03	3AU(2)+3BU(1)+3BS(1)+4AS(2)= 6 studenti	12	n. 3	GASPARI
ITALIANO	Classi 1^ licei	A01	1SP(5)+1BS(2) = 7 studenti	8	n.1	RUSSO
	Classi 1^ licei	A02	1AL(4)+1AU(4)+1BU(1)= 9 studenti	8	n.2	GIAMMARINO
	Classi 2^ licei	A03	2BU(6)+2BL(1)= 7 studenti	8	n.3	BONFANTI
	Classi 1^ tecnici + 2AC	B01	1AM(6)+1BM(1)+1AA(1)+2AC(1)= 9 studenti	8	n.4	GHERARDI
	Classi 3^~4^ tecnici	B02	4ACM(3)+3AM(3)+3BM(1)+3AA(1)= 8 studenti	8	n.5	PAESANO/DI FILIPPO
	Classi 3^~4^ licei	B05	3AU(2)+4BU(1)+4AS(2) = 5 studenti □	8	n.6	CASTELLI
FISICA	Classi 1^ mecc.	B08	1AM (5)+1BM(8)= 13 studenti	12	n.1	MANZONI
	Classi 1^ afm+sport	B09	1SP(5)+1AA(1)+1BA(1)= 7 studenti	12	n.2	VISENTINI
	Classi 2^mecc+cat	A08	2AM(4)+2BM(4)+2AC(1)= 9 studenti	12	n.3	IMPERATO
	Classi 3^~4^ LL-LSU	A09	3BL(2)+3AL(2)+4AL(2)+3AU(4)+3BU(2)+4AU(2)+ 4AS (1)= 15 studenti	12	n.4	REGAZZONI
	Classi 3^~4^ LS	B06	3AS(1)+3BS(1)+4AS(3)= 5 studenti	12	n.5	PAGLIUCA
MATEMATICA	Classi 1^ MECC.	B01	1AM(5)+1BM(5)= 10 studenti	12	n.1	RIVELLINI
	Classi 1^~2^ AFM	B02	1AA(1)+1BA (2)+2AA(2)= 5 studenti	12	n.2	PAGLIUCA
	Classi 1^~2^ licei	B05	1SP(3)+1AS(2)+1BS(3)+2BS(2)= 10 studenti	12	n.3	ARRIGONI C.
	Classi 2^ tecnici	B04	2AM(7)+2BM(6)+2AC(1) = 14 studenti	12	n.4	PUNZI
	Classi 3^ mecc.+cat	B03	3AM(11)+3BM(8)+3AC(1)= 20 studenti	12	n.5	MANZONI
	Classi 1^ LL	B06	1AL(6)+1BL(6)+1BU(1)= 13 studenti	12	n.6	SITA' LUIGI
	Classi 2^ LL+LSU	A01	2BU(2)+2AL(6)+2BL(2)= 10 studenti	12	n.7	VISENTINI
	Classi 3^ LL	A02	3AL(5)+3BL(2)= 7 studenti	12	n.8	REGAZZONI
	Classi 3^LSU	A03	3AU(7)+3BU(4)= 11 studenti	12	n.9	MAGNANIMO
	Classi 4^ MECC+CAT	A04	4AM(1)+ 4ACM(6)= 7 studenti	12	n.10	RIZZO ANGELO
	Classi 3^~4^ AFM	A05	3AA(1)+3BA(5)+4AA(1)= 7 studenti	12	n.11	IANNUZZI
	Classi 3^~4^ LICEI	A06	4AL(1)+4BL(2)+4AU(2)+4BU(1)+4AS(2)+3BS(1)+3AS(1)=10 studenti	12	n.12	IMPERATO
INGLESE	Classi 1^ afm	B04	1AA(7)+1BA(1)= 8 studenti	8	n.1	BIANCHI
	Classi 1^ mecc.	B05	1AM(3)+1BM(1)= 4 studenti	8	n.2	MARINONI
	Classi 1^ licei	B06	1AU(4)+1BU(1)+1AL(1)= 6 studenti	8	n.3	ORLANDINI
	Classi 3^ afm	A05	3AA(3)+3BA(3)= 6 studenti	8	n.4	GOTTI
	Classi 2^ tecnici+licei	A06	2AA(1)+2BA(1)+2AU(2)+2BM(1)= 5 studenti	8	n.5	FAZIO
	Classi 4^ tecnici+licei	itinere	4AS(1)+ 4ACM(1)+4AM(1) = 3 studenti □			
CHIMICA/SCIENZE NATURALI	Classe 1^AM	B07	1AM(5)+1AL(1)+1SP(1)+2AM(1)= 8 studenti	8	n.1	ORIGLIO/CARISSENI
	Classi 1^~2^ tecnici	A07	1BM(6)+4AS(2)= 8 studenti	8	n.2	MARCHI-FRUGUGLIETTI
DISEGNO, PROGETTAZIONE	Classi 3^ mecc.	in itinere	3AM= 7 studenti			
ECONOMIA AZIENDALE	Classi 1^~2^ afm	B07	1AA(3)+1BA(2)+2AA(1)= 6 studenti	12	n.1	CAPELLI
	Classi 3^~4^ afm	A07	3AA(3)+3BA(2)+4AA(2)= 7 studenti	12	n.2	RIZZO CINZIA
FRANCESE	Classi 1^+ 2^ AFM e LL	A01	1AA(1)+2AA(1)+1AL(3)+2AL(3)= 8 studenti	8	n.1	SPURIO (PARRAIN SOLO IL 4 SETTEMBRE)
	Classi 3^ AFM	A02	3AA(3)+3BA(6) = 9 studenti	8	n.2	CERUTI
	Classe 4^ AL	itinere	4AL= 1 studente			
MECCANICA	Classe 3^AM	A04	3AM= 7 studenti	12	n.1	VIVOLO
TECNOLOGIE MECCANICHE	CLASSI 3^ MECC.	in itinere	3AM(12)+3BM(1)= 13 studenti			
SCIENZE NATURALI	Classi 1^ tecnici e LS	in itinere	1AM(3)+1BM(2)+1AA(1)= 6 studenti			
TTRG	Classi 1^~2^ mecc	itinere	1AM(4)+1BM(2)+2AM(1)= 7 studenti			
DIRITTO	Classi 1^~2^ mecc.+afm	itinere	1AM(4)+1BM(1)+2BM(3)+1AA(1)+2AA(1)= 10 studenti			
DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	classi licei	itinere	3AL(2)+3BS(1)= 3 studenti			
FILOSOFIA	classi licei	itinere	3AS(1)+4AS(2)+3BU(1)= 4 studenti			
GEOGRAFIA	classi 1^ tecnici	itinere	1AM(2)+1BM(1)+1AA(1)+1BA(1)= 5 studenti			
GEOPED. ECON. ESTIMO	classe 4ACM	itinere	4ACM = 1 studente			
INFORMATICA	classi 1^ tecnici	itinere	1AM(1)+1BA(1)+2AA(1)= 3 studenti			
PROGETTAZ.COSTRUZIONI...	classi 3^~4^ cat	itinere	3AC(3)+4ACM(1)= 4 studenti			
SCIENZE MOTORIE	Classi tecnici	itinere	1AA(1)+1BA(1)+1AM(2)= 4 studenti			
STA	classe 2AM	itinere	2AM= 2 studenti			
SCIENZE UMANE	classe 3AU	itinere	1BU(1)+3AU(1)= 2 studente			
STORIA	classi tecnici	itinere	1AA(2)+1BA(1)+3AA(1)+2AC(1)+4ACM(4)+1AM(4)+1BM(1)+2BM(2)+3AM(5)+4AL(1)= 21 studenti			
	classi licei	itinere	1AU(3)+1BU(1)+2AU(1)+3AU(2)+3BU(2)+4AU(1)+1SP(1)+1BS(2)+3BS(4)+4AL(1)= 18 studenti			
TECNOLOGIA DEL LEGNO	4ACM	itinere	4ACM= 1 studente			
TEDESCO	2BL	itinere	2BL= 1 studente			

**I DOCENTI NON TITOLARI DEI CORSI SONO A DISPOSIZIONE PER EVENTUALI SOSTITUZIONI**