

Tempistiche di consegna dei lavori

N.B.: Le tempistiche indicate fanno riferimento al ricevimento del materiale entro le ore 12:00 del giorno 0. Nel caso in cui i file digitali o i prodotti analogici arrivino dopo le ore 12:00, i tempi di lavorazione saranno posticipati di un giorno lavorativo.

SOLUZIONI PROTESICHE		
LAVORAZIONE	FILE DIGITALE	ANALOGICO
CORONA O PONTE SU MONCONE NATURALE O TI-BASE		
Zirconia	5 giorni	6 giorni
PMMA / PMMA rinforzato	4 giorni	5 giorni
CORONA O PONTE AVVITATO		
titanio fresato + parte estetica composito	4 giorni	5 giorni
FULL ARCH AVVITATA DIRETTA		
Barra Titanio fresata + parte estetica Composito	8 giorni	10 giorni
Barra titanio fresata + parte estetica zirconia	8 giorni	10 giorni
Prova Jig (resina)	4 giorni	5 giorni

CHIRURGIA GUIDATA		
LAVORAZIONE	PRESA VISIONE DEL PROGETTO (DA QUANDO RICEVIAMO IL MATERIALE)	PER EVADERE LA DIMA (DA QUANDO RICEVIAMO L'APPROVAZIONE)
Solo progettazione chirurgia senza stampa dima chirurgica	2 giorni	-
Progettazione chirurgia + stampa dima chirurgica (Boccola/e inclusa/e)	2 giorni + 1 giorno in caso di invio analogico	2 giorni
Provvisorio a carico immediato in composito - da spedire con la dima	2 giorni + 1 giorno in caso di invio analogico	7 giorni
Provvisorio a carico immediato Titanio fresato + composito - da spedire con la dima	2 giorni + 1 giorno in caso di invio analogico	8 giorni
DIMA ZYGOMA incluse viti e biomodello	3 giorni + 1 giorno in caso di invio analogico	4 giorni

STAMPA 3D	
LAVORAZIONE	PRESA VISIONE DEL PROGETTO (DA QUANDO RICEVIAMO IL MATERIALE)
Stampa modello arcata	2 giorni
Stampa modello emiarcata	2 giorni
Stampa modello arcata + antagonista	2 giorni
Stampa modello emiarcata + antagonista	2 giorni
dima chirurgia guidata senza boccole	2 giorni

SEMILAVORATI		
LAVORAZIONE	FILE DIGITALE	ANALOGICO
Abutment Cromo	3 giorni	4 giorni
Abutment Titanio	3 giorni	4 giorni
Barra avvitata diretta cromo	3 giorni	4 giorni
Barra avvitata diretta titanio	3 giorni	4 giorni
Corona o ponte su monconi naturali o impianti in zirconia	3 giorni	4 giorni