

VERO SOLUTIONS S.r.l.

SEDE LEGALE E OPERATIVA

Via Circonvallazione 15 - 10019 STRAMBINO (TO) - ITALIA
tel +39 0125 712021 - fax +39 0125 711191

UFFICIO TRIVENETO

Via Fratelli Bandiera, 7 - 30020 MARCON (VE) - ITALIA
tel +39 041 5951523 - fax +39 041 5959931

CAP. SOC. 100.000,00 € iv - CCIAA/REA TO-1147365 - P.IVA e C.F. 10604820018

e-mail: info@vero-solutions.it web: www.vero-solutions.it pec: vero-solutions.it@pec.it

Solutions
vero

MASTER VISI 2021
CALENDARIO – ANNO 2021 - SEDE DI STRAMBINO (TO)
Via Circonvallazione 15 Strambino (TO) - Dalle ore 9:00 alle 18:00

MASTER	FEB BRAIO	MARZO	APRILE	MAG GIO	GIUGNO	LUGLIO	SETTEM BRE	OTTO BRE	NOVEM BRE
LAVORAZIONE 5 ASSI in POSA e CONTINUO (1gg)	1			3			6		
VISI Machining 3D (1gg)	8	1		10	7		13	4	
Visi Machining 2,5 Assi (1gg)		8	12			12		11	15
BLANK & PROGRESS (1gg)		15			21		27		
CAD (1gg)	22	22	19	24	28	19	23	18	22
Cinematismi (1gg)			26		24		20		
Solidi e Superfici (1gg)	25	29		27		26		25	29

I Master verranno organizzati nelle date indicate, nella sede di Strambino con un massimo di **5 persone**.

Prezzo per una giornata di Master: 200€ per una persona

I PROGRAMMI dei vari master si trovano nella pag. successiva. Per ulteriori informazioni mandare una mail a info@vero-solutions.it

[ADESIONE MASTER VISI \(FARE CLICK QUI\)](#)

VERO SOLUTIONS S.r.l.

SEDE LEGALE E OPERATIVA

Via Circonvallazione 15 - 10019 STRAMBINO (TO) - ITALIA
tel +39 0125 712021 - fax +39 0125 711191

UFFICIO TRIVENETO

Via Fratelli Bandiera 7 - 30020 MARCON (VE) - ITALIA
tel +39 041 5951523 - fax +39 041 5959931

CAP. SOC. 100.000,00 € iv - CCIAA/REA TO-1147365 - P.IVA e C.F. 10604820018

e-mail: info@vero-solutions.it web: www.vero-solutions.it

pec: vero-solutions.it@pec.it

The logo for Vero Solutions features the word "vero" in a light grey, lowercase, sans-serif font with a dot above the 'o'. Below it, the word "Solutions" is written in a large, bold, dark red, sans-serif font.

PROGRAMMA DI TUTTI I MASTER

MASTER BLANK&PROGRESS

BLANK Lite

- simulazione veloce dello sviluppo per preventivazione - verifica della matematica importata, estrazione della pelle e aggiunta raggi - metodologie di correzione incongruenze - chiusura automatica dei fori se necessaria - meshatura e calcolo sviluppo in piano

BLANK Pro

- simulazione dello sviluppo per impostazione dello stampo - metodologie per vincolare lo sviluppo e creare vincoli periferici - scelta tra sviluppo di imbutitura o sviluppo di forma - sviluppo su passi intermedi mediante superficie di appoggio - generazione di video di animazione dello sviluppo

BLANK Flange

- soluzione per modellazione di pieghe non-lineari aperte - spiegatura flangia da spigoli - valutazione dei diversi risultati - interventi di modellazione delle superfici di appoggio - esempi pratici VISI Progress - Sviluppo automatico del pezzo - Spiegatura passo-passo - Progetto in 3D della striscia & simulazione dei punzoni di tranciatura - Calcolo dello sforzo di piegatura & tranciatura

MASTER CAD

Comandi di modellazione avanzata - Istanze - Undo - Snapshot - VISI in lettura e scrittura -Messa in tavola -Tolleranze - Annotazioni - Gestione assemblato

MASTER CINEMATISMI

Cinematica - Creazione e gestione vincoli - Studio del movimento - Gestione esploso

VISI Machining 2,5 Assi

- GESTIONE GEOMETRIA: Creazione - Ricerca e gestione Features
- STRATEGIE DI FRESATURA e FORATURA: Svuotatura - Spianatura - Ripresa - Contornitura, smussatura, raccordi, filettature - Pianta sezione, estrusione, rivoluzione - Cicli di foratura
- ACCORGIMENTI TECNOLOGICI

VISI Machining 3D

- GESTIONE GEOMETRIA: Gestione pezzo - Lista facce - Progetto
- STRATEGIE DI FRESATURA: Sgrossatura - Ripresa di Sgrossatura - Strategie di Finiture - Strategie di Ripresa
- ACCORGIMENTI TECNOLOGICI

VISI Machining 5 ASSI IN POSA E CONTINUO

- Uso del CAD per preparazione del pezzo (creare staffaggio, chiusura buchi, creare matematica per finitura)
- Definizione delle origini di rotazione
- Come creare il grezzo dinamico
- Le lavorazioni e come meglio sceglierle a seconda del pezzo (Sgrossatura, Spianatura, profilatura, fresatura assistita)
- Utilizzo intelligente del simulatore (definizione mandrini, posizione del pezzo, percorsi)

SOLIDI E SUPERFICI

- Creazione ed editing di elementi bidimensionali
- Generazione e approfondimento superfici
- Generazione di elementi tridimensionali
- Approfondimento modelling

VERO SOLUTIONS S.r.l.

SEDE LEGALE E OPERATIVA

Via Circonvallazione 15 - 10019 STRAMBINO (TO) - ITALIA
tel +39 0125 712021 - fax +39 0125 711191

UFFICIO TRIVENETO

Via Fratelli Bandiera 7 - 30020 MARCON (VE) - ITALIA
tel +39 041 5951523 - fax +39 041 5959931

CAP. SOC. 100.000,00 € iv - CCIAA/REA TO-1147365 - P.IVA e C.F. 10604820018

e-mail: info@vero-solutions.it web: www.vero-solutions.it

pec: vero-solutions.it@pec.it



INFORMATIVA VISITATORI

In ottemperanza al "Protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto ed il contenimento della diffusione del virus COVID-19 negli ambienti di lavoro del 14/03/2020 e integrazioni del 24/04/2020"

SI CONSIGLIA

- di controllare prima di recarsi presso le nostre sedi che la propria temperatura corporea non superi **37,5°** in quanto, in caso risultasse superiore o in presenza di altri sintomi influenzali, vige l'obbligo di rimanere al proprio domicilio e di chiamare il proprio medico di famiglia e l'autorità sanitaria.

SI RICORDA

- all'ingresso delle nostre sedi i visitatori verranno opportunamente registrati.
- verrà rilevata loro la temperatura corporea.
- verrà richiesto loro di visionare la documentazione informativa incluso il trattamento dei dati personali.
- che non è consentito far ingresso o permanere in azienda laddove, anche successivamente all'ingresso, compaiano sintomi di influenza, e/o temperatura corporea superiore a 37,5°.
- si consiglia di essere muniti di mascherina e guanti propri. Per chi ne fosse sprovvisto, i DPI saranno disponibili all'ingresso insieme al materiale informativo.
- di rispettare tutte le disposizioni dell'Autorità e in particolare:
 - mantenere la distanza di sicurezza (almeno un metro)
 - mantenere sempre indossata la mascherina
 - osservare le regole di igiene delle mani con frequente pulizia con acqua e sapone o gel igienizzante messo a disposizione nei locali
 - tenere comportamenti corretti sul piano dell'igiene
- di informare tempestivamente e responsabilmente il personale della Vero Solutions della presenza di qualsiasi sintomo influenzale durante la permanenza presso la nostra azienda, avendo cura di rimanere ad adeguata distanza dalle persone presenti.
- che è precluso l'accesso a chi, negli ultimi 14 giorni, abbia avuto contatti con soggetti risultati positivi al COVID-19 o provenga da zone a rischio secondo le indicazioni dell'OMS.

SI INFORMA

- di aver provveduto alla sanificazione dei locali secondo le disposizioni di legge e di provvedere giornalmente alla pulizia delle postazioni di lavoro con opportuni prodotti.