

# UNIVERSO DIGITALE

## Richiesta di contatto

Data ipotetica: \_\_\_\_\_ Nome Specialista contattato e confermato: \_\_\_\_\_

Dr./D.ssa/Sig./Sig.ra \_\_\_\_\_

Codice cliente \_\_\_\_\_

Tel. Studio/Laboratorio \_\_\_\_\_ Tel cell \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Figura professionale:  Odontoiatra  Odontotecnico

### Are di interesse:

Scanner Intraorale

Chirurgia Guidata

Protesi Echo

Fresatore

Software CAD

Scanner laboratorio

Stampanti 3D

F22 Aligner

### Tipologie di visita (selezionare la tipologia di interesse):

#### PRESENTAZIONE TEORICA

Durante la presentazione teorica sarà effettuata un'introduzione sull'Universo Digitale, con approfondimenti sulle aree di interesse segnalate: sarà possibile visitare lo Scancenter Sweden & Martina e l'area produttiva F22, soffermandosi per un massimo di 10 minuti.

**Si segnala che nel corso della presentazione non sarà possibile realizzare casi reali o progettazioni virtuali.**

**ATTENZIONE:** si raccomanda di segnalare nelle NOTE sottostanti eventuali argomenti di particolare interesse che si desidera approfondire durante la presentazione teorica.

#### PRESENTAZIONE DI PRIMO LIVELLO

Tenuta da personale esperto, consente di realizzare la progettazione di un caso reale delle aree di interesse prescelte, per un massimo di 2 ore. Durante la presentazione sarà possibile visitare lo Scancenter Sweden & Martina e l'area produttiva F22, soffermandosi per un massimo di 10 minuti.

**La presentazione di primo livello è gratuita ad eccezione dei casi in cui si renda necessario produrre materiale ad hoc per la realizzazione del caso stesso. Il materiale creato verrà quindi fatturato assieme al caso, previo preventivo.**

**ATTENZIONE:** si raccomanda di descrivere nelle NOTE sottostanti il caso che si vorrebbe realizzare facendo attenzione a riportare tipologia e dimensioni di eventuali impianti coinvolti.

#### SCOLARIZZAZIONE PRESSO IL CLIENTE

La scolarizzazione sarà tenuta da personale esperto, con cui sarà possibile progettare e realizzare casi reali delle aree di interesse prescelte, per un massimo di 8 ore.

La scolarizzazione è gratuita per chi ha già contratti o accordi in corso (i.e. contratti CS3600 etc); qualora non ci siano accordi pre-esistenti il costo è di € 350 + IVA.

**ATTENZIONE:** si raccomanda di descrivere nelle NOTE sottostanti il caso che si vorrebbe realizzare facendo attenzione a riportare tipologia e dimensioni di eventuali impianti coinvolti.

#### SCOLARIZZAZIONE IN SWEDEN & MARTINA

La scolarizzazione sarà tenuta da personale esperto, con cui sarà possibile progettare e realizzare casi reali delle aree di interesse prescelte, in aggiunta sarà possibile visitare lo Scancenter Sweden & Martina e l'area produttiva F22.

La scolarizzazione è gratuita per chi ha già contratti o accordi in corso (i.e. contratti CS3600 etc); qualora non ci siano accordi pre-esistenti il costo è di € 250 + IVA.

**ATTENZIONE:** si raccomanda di descrivere nelle NOTE sottostanti il caso che si vorrebbe realizzare facendo attenzione a riportare tipologia e dimensioni di eventuali impianti coinvolti.

**N.B.:** Le visite agli stabilimenti produttivi sono accompagnate dal personale interno specializzato e non devono interferire con le attività e l'operatività degli addetti.

NOTE

---

---

---