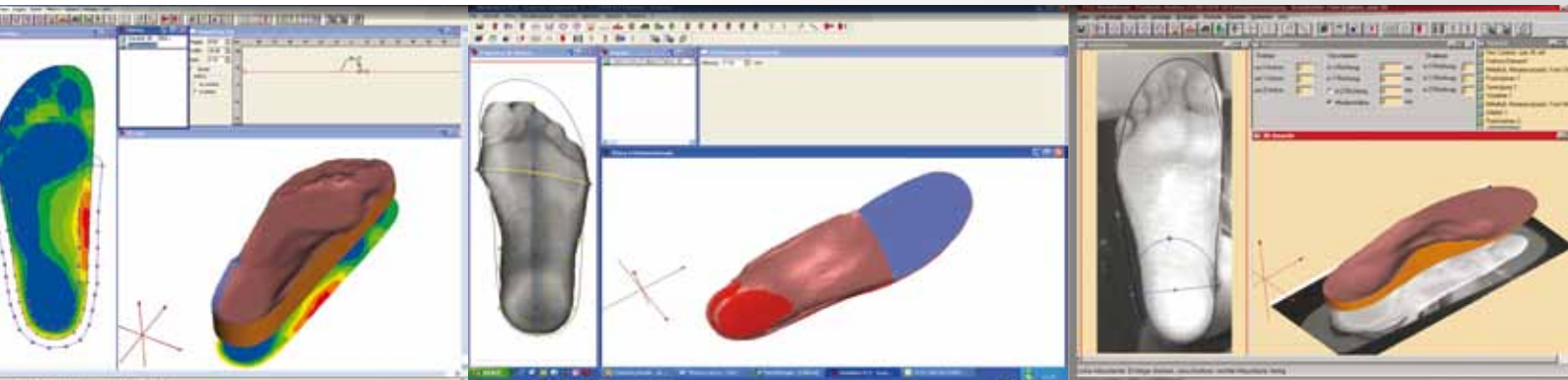




ORTOPEDIA ITALIA®

OFFICINE ORTOPEDICHE



PLANTARI CAD - CAM

www.ortopediaitalia.it • info@ortopediaitalia.it

Le Filiali

Frosinone:

Via G. Agusta, 1
(Zona Aeroporto)
Tel. 0775.89.80.38
Fax 0775.839041

Latina:

Via E. Filiberto, n° 62
Tel. 0773.487514

Cassino:

Via Volturmo, 95
Tel./Fax 0776.313784

Sora:

V.le S. Domenico, 47
Tel. 0776.850010

Pontecorvo:

Via S.G. Battista
Tel./Fax 0776.743013

Roma (Casalotti):

Via di Casal Selce, 390 c/d
Tel./Fax 06.61901367

Roma:

Via Albano, 72
Tel. 06.7842550

Scauri:

Via Appia, 256
Tel. 0771.206598

Alatri:

Via M. della Sanità, 76/b
Tel. 0775.442534

Atina:

Via dei Sanniti, 479
Tel./Fax 0776.690077

Velletri:

Via Antonio Blasi, 22
Tel. 06.9640599

Contatta la Filiale
più vicina a te.

Numero Verde
800-273779

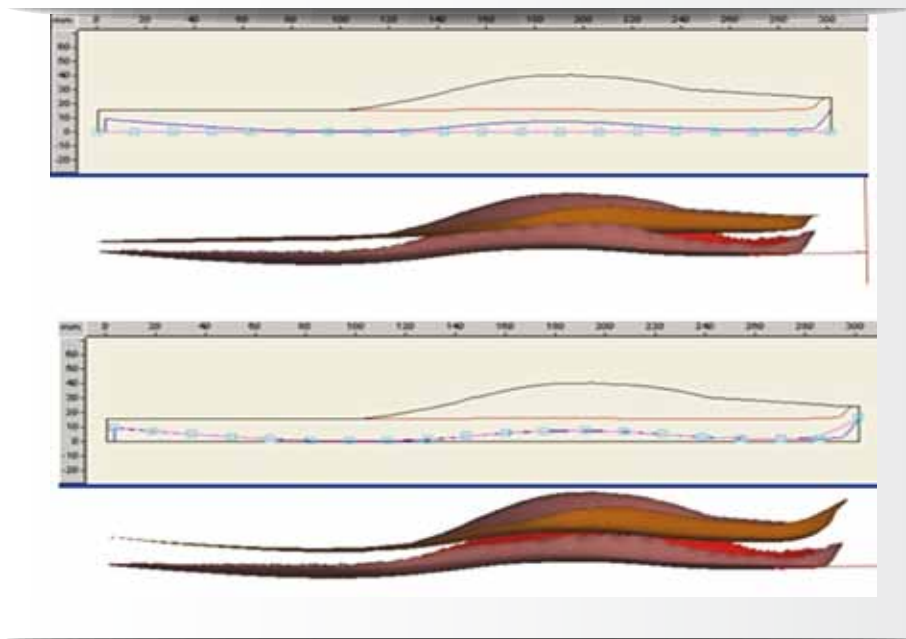
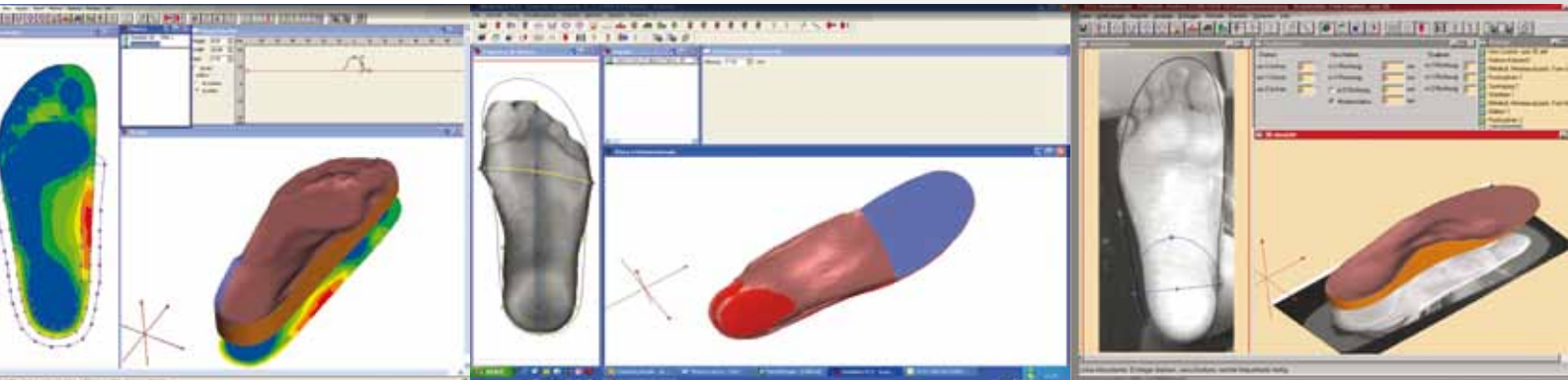
I plantari realizzati in C.A.D. – C.A.M. (progettazione e produzione assistita da computer), con materiali a densità variabile.

Fasi:

1. Aquisizione morfologica e patologica podalica in 3D, per mezzo di scanner e telecamere laser.
2. Progettazione al C.A.D. dal Tecnico Ortopedico.
3. Realizzazione del plantare al C.A.M., fresa robotizzata a controllo numerico, realizza l'ortesi per asporto del materiale in eccesso su un blocco sagomato.

Permette di realizzare qualsiasi tipologia di plantare :

Plantari per patologie complesse, plantari molto sottili per particolari tipologie di calzature da donna e dello sportivo, plantari propriocettivi posturali, rialzi.



I vantaggi ...

- I Plantari vengono realizzati dopo un attento e scrupoloso studio.
- I Materiali adoperati non sono esposti a termoformature e quindi ad alte temperature (caratteristica della lavorazione tradizionale), che spesso causa le alterazioni chimico fisiche dei materiali con esiti il più delle volte sfavorevoli dal punto di vista della biocompatibilità, degli odori e della traspirabilità.
- I Materiali per il C.A.M. sono a densità variabile in Eva, allo stato solido.

Il Tecnico Ortopedico, alla luce della prescrizione medica e della sua pluriennale esperienza, dopo aver eseguito una visita ed una eventuale analisi posturale, baropodometrico morfologica 2D - 3D, stabilisce e realizza per voi il plantare ad alta tecnologia.