



**30-31 OTTOBRE 2025,**  
**21-22 NOVEMBRE 2025,**  
**12-13 DICEMBRE 2025**

**NEXXTA BOLOGNA**  
(VIA DEL LAVORO 37, 40127, BOLOGNA)

## **RIABILITAZIONE PROTESICA NELLA MODERNA ODONTOIATRIA**

FLUSSI DIGITALI E MATERIALI INNOVATIVI  
INCONTRANO I FONDAMENTALI DELLA  
PROTESI TRADIZIONALE

**DR. GAETANO NOÈ**  
**ODT. ROBERTO BONFIGLIOLI**

CORSO TEORICO DEDICATO  
A ODONTOIATRI E RISPETTIVI ODONTOTECNICI

[WWW.NEXXTASPA.COM](http://WWW.NEXXTASPA.COM)

### **DATA E ORA**

**30-31 ottobre 2025**

**21-22 novembre 2025**

**12-13 dicembre 2025**

Venerdì dalle **09:00 alle 18:00**

Sabato dalle **09:00 alle 16:00**

giovedì 30/10 dalle **09:00 alle 18:00**

Venerdì 31/10 dalle **9:00 alle 16:00**

### **SEDE**

**Nexxta Spa**

Via del Lavoro 37, 40127, Bologna

*Previsti Coffee Breaks.*

*Pranzi liberi.*

### **RELATORI**

**Dr. Gaetano Noè**

**Odt. Roberto Bonfiglioli**

### **INFORMAZIONI**

Per informazioni:

**[g.accorsi@nexxtaspa.com](mailto:g.accorsi@nexxtaspa.com)**

**+39 371 7703434**

### **NEXXTA SPA**

**SEDE LEGALE E OPERATIVA**

Via del Lavoro 37, 40127 Bologna (BO)

**Tel.** +39 051 240186 | +39 051 249843

**Email:** [info.bologna@nexxtaspa.com](mailto:info.bologna@nexxtaspa.com)

### **SEDI OPERATIVE**

Viale dell'Indipendenza 5, 41122 Modena (MO)

**Tel.** +39 059 285219

**Email:** [info.modena@nexxtaspa.com](mailto:info.modena@nexxtaspa.com)

Via P. Ghinelli 5, 47924 Rimini (RN)

**Tel.** +39 0541 478144

**Email:** [info.rimini@nexxtaspa.com](mailto:info.rimini@nexxtaspa.com)

Via Roma 279, 33019 Tricesimo (UD)

**Tel.** + 39 0432 852 008

**Email:** [info.udine@nexxtaspa.com](mailto:info.udine@nexxtaspa.com)

[www.nexxtaspa.com](http://www.nexxtaspa.com)

VISITA I NOSTRI SOCIAL



## ABSTRACT

Corso riservato a odontoiatri e rispettivi odontotecnici.

Il corso prevede 3 incontri teorici, di 2 giorni ciascuno.

Durante il corso verrà insegnato **come formulare una diagnosi corretta, impostare il piano di trattamento più idoneo e comunicarlo al paziente in modo semplice ed efficace**, grazie alle nuove tecnologie e ai software dedicati che oggi i clinici hanno a disposizione.

I relatori ritengono opportuno sottolineare che **i risultati ottenibili con queste procedure digitali non possono prescindere, in alcun modo, dalla conoscenza delle regole** e dei principi di odontoiatria e odontotecnica tradizionali.

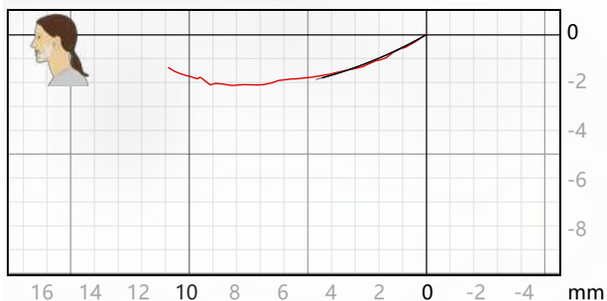
Verrà affrontato il tema della **comunicazione tra clinico e odontotecnico**, che oggi risulta molto più performante sia nella trasmissione delle informazioni, che possono essere inviate in tempo reale, sia nel controllo e nella verifica dei protocolli e dei progetti riabilitativi.

Sag. Condyle Protrusion, right



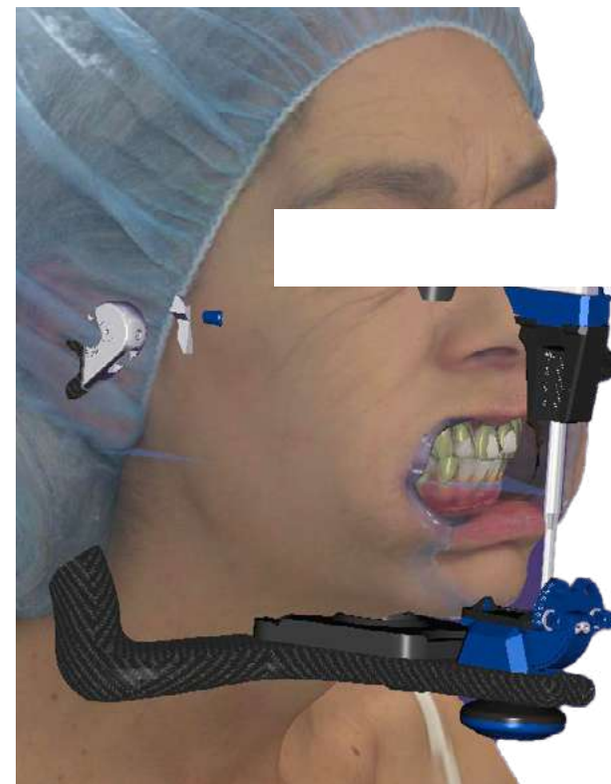
Hor. Condyle Laterotrusion, right

Sag. Condyle Protrusion, left



Hor. Condyle Laterotrusion, left

Il clinico può collaborare in modo più attivo nelle scelte costruttive e nella scelta dei materiali delle riabilitazioni protesiche, a vantaggio della qualità del prodotto finale e della salute dei pazienti.



## PROGRAMMA

### PRIMO INCONTRO:

**GIOVEDÌ 30 OTTOBRE 2025**

**DALLE 9:00 ALLE 18:00**

- Piano di trattamento protesico
- Sequenza operativa protesica
- Raccolta dati per lo studio del caso
- Casi conformativi
- Casi riorganizzativi
- Analisi estetica e dei rapporti orofacciali
- Fondamentali dell'occlusione
- Aumento della dimensione verticale per motivi protesici nei casi riorganizzativi
- Registrazioni dei rapporti intermascellari statici (arco facciale, cere)
- Registrazione della funzione masticatoria con strumenti digitali (assiografia), in fase di diagnosi

**VENERDÌ 31 OTTOBRE 2025**

**DALLE 9:00 ALLE 16:00**

- Ceratura di analisi preliminare
- Ceratura di progetto e ceratura di analisi: definizione, significato clinico e approccio digitale
- Forma dei denti
- Pre-visualizzazione virtuale del progetto protesico
- Mock-up
- Trasferimento delle informazioni per la costruzione della protesi provvisoria
- Protesi provvisoria in laboratorio
- Procedure analogiche e procedure digitali

### SECONDO INCONTRO:

**VENERDÌ 21 NOVEMBRE 2025**

**DALLE 9:00 ALLE 18:00**

- Preparazione protesica verticale edgeless V.E.P.
- Ribasatura, rifinitura margini, forma e funzione, lucidatura, consegna e cementazione del provvisorio prelimatura
- Secondo provvisorio
- Provvisorio post-limatura immediato (metodiche chairside)
- Trasferimento delle informazioni per la costruzione della protesi definitiva
- Impronta di precisione in protesi fissa con scanner intraorale
- Verifica e controllo delle impronte ottiche e invio dati in laboratorio

**SABATO 22 NOVEMBRE 2025**

**DALLE 9:00 ALLE 16:00**

- Registrazione della funzione masticatoria con strumenti digitali (assiografia) per la costruzione della protesi definitiva
- Tracciati assiografici e loro significato nei casi conformativi e nei casi riorganizzativi
- Progetto protesico digitale su articolatore virtuale
- Occlusione in protesi nel restauro singolo, multiplo e nei casi riorganizzativi

### TERZO INCONTRO:

**VENERDÌ 12 DICEMBRE 2025**

**DALLE 9:00 ALLE 18:00**

- Ceratura di analisi analogica e digitale
- Trasferimento delle informazioni digitali su articolatore tradizionale per la verifica e il controllo del lavoro protesico
- Modelli di precisione da stampa 3D
- Scelta del materiale per la protesi definitiva su preparazioni edgeless: metallo ceramica, zirconia monolitica, zirconia stratificata

**SABATO 13 DICEMBRE 2025**

**DALLE 9:00 ALLE 16:00**

- Protesi definitiva
- Fasi di laboratorio tradizionali e digitali
- Caratteristiche delle strutture
- Controllo e verifica dell'adattamento e della precisione delle strutture
- Verifica e controllo dell'occlusione
- Consegna della protesi finita
- Il bruxceker e suo significato clinico
- Controllo nel tempo



## ODT. ROBERTO BONFIGLIOLI



**Roberto Bonfiglioli**, nato a Bologna nel 1952, ha iniziato la sua formazione odontotecnica sotto la guida di Luciano Trebbi e ha proseguito perfezionandosi con maestri come il Prof. Lundeen e il Prof. Celenza.

Bonfiglioli è stato relatore in conferenze internazionali e da anni tiene corsi per odontotecnici. È stato anche dirigente della sezione odontotecnica dell'AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica). Specializzato in protesi fissa, lavora su casi parodontali e impianti, utilizzando materiali come ceramica integrale e metal-free. Autore di articoli su riviste internazionali, co-Autore del libro: VEP. Vertical edgeless preparation: la dominanza parodontale nella preparazione protesica, Quintessenza Publishing, è oggi socio di Nexxta SpA, progetto nato dalla fusione di C-Oralia e D-Entity nel 2021.

## DR. GAETANO NOÈ



**Gaetano Noè** ha conseguito la laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Pavia nel 1989.

Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica (AIOP), è specializzato in protesi su denti naturali e impianti. Ha partecipato come relatore a numerosi corsi e congressi e ha contribuito come autore e co-autore a diverse pubblicazioni scientifiche in ambito protesico. È docente al corso annuale di Odontoiatria Protesica dell'AIOP e Professore a contratto presso l'Università di Parma. Co-Autore del libro: VEP. Vertical edgeless preparation: la dominanza parodontale nella preparazione protesica, Quintessenza Publishing.

Inoltre, è riconosciuto come specialista in Protesi dall'European Prosthodontic Association (EPA) e membro dell'International College of Prosthodontics (ICP).

## QUOTA DI ISCRIZIONE

- Odontoiatri: €4.000 + iva
  - Odontoiatra + odontotecnico\*: €6.000 + iva
- \* La partecipazione degli odontotecnici è consentita solo insieme al rispettivo odontoiatra.*

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi è necessario compilare la scheda di iscrizione **inquadrando il QR CODE/ Cliccando qui sotto.**



CLICCA PER  
ISCRIVERTI



Dopo aver ricevuto la conferma di iscrizione, è possibile procedere al pagamento e inviare distinta a: [g.accorsi@nexxtaspa.com](mailto:g.accorsi@nexxtaspa.com)

Bonifico bancario intestato a: **Nexxta S.p.a.**  
Cod. IBAN: **IT29T0306902504100000002625**  
Causale: **Nome + Cognome + Pagamento Corso Noè Bonfiglioli Roma 2025**