



ACCADEMIA ITALIANA DI CONSERVATIVA

COMMISSIONE ACCETTAZIONE SOCI 2009-2010

Responsabile Roberto Genovesi
Membri Marco Veneziani
Valter Devoto
Gian Edilio Solimei
Michele Palazzo

NUOVO PROTOCOLLO PER LA PRESENTAZIONE DEI CASI

La domanda di ammissione deve essere presentata alla Segreteria dell'Accademia Italiana di Conservativa Campo Pisano inf. 8/1p 16128 GENOVA entro e non oltre il 28 Febbraio di ogni anno e dovrà comprendere:

1) Presentazione scritta da parte di due Soci Attivi, che oltre a visionare la documentazione iconografica si rendano garanti delle qualità deontologiche e professionali del candidato.

2) Documentazione di tre casi di odontoiatria conservativa personalmente trattati.

Il candidato dovrà dimostrare la sua capacità nel trattare sia denti anteriori che denti posteriori.

In particolare un caso con restauri di denti anteriori eseguiti con tecnica diretta, un caso con restauri di denti posteriori eseguiti con tecnica diretta, un terzo caso a scelta del candidato risolto con tecnica diretta e/o indiretta.

I restauri dovranno essere di una certa complessità evitando di presentare casi che richiedano un trattamento eccessivamente semplice (almeno restauri multipli con lesioni interprossimali).

Inoltre è necessario che tutti i problemi patologici presenti nella bocca prima del trattamento siano presi in considerazione e trattati.

I casi dovranno essere presentati secondo il seguente schema:

- anamnesi generale
- anamnesi stomatologica
- esame stomatologico
- Documentazione radiografica del caso iniziale, finale e controllo a 12mesi dalla fine del trattamento. Sono ammessi esami radiografici eseguiti sia con il sistema tradizionale analogico che digitale.

Rx richieste:

-Bite-Wing per i settori posteriori

-Rx apicali per i settori anteriori ed anche per i settori posteriori nei casi con presenza di problematiche endodontiche, parodontali e traumatologiche.

- diagnosi
- piano di trattamento
- documentazione fotografica del caso con descrizione dettagliata delle varie fasi del trattamento di conservativa

Foto richieste:

- iniziali del caso (frontali, laterali, occlusali)
 - iniziale del settore da trattare senza diga e con diga
 - sequenza della preparazione di cavità
 - tappe operative di ricostruzione significative per il tipo di tecnica utilizzata
 - restauri ultimati e lucidati sotto diga
 - finale che evidenzi una corretta integrazione dei restauri con i tessuti marginali
- esame stomatologico finale
 - considerazioni sui risultati clinici ottenuti
 - valutazione a distanza del caso clinico con foto e radiografie dopo almeno 12 mesi dalla fine del trattamento.
- La documentazione fotografica dei casi potrà essere presentata con il sistema analogico o digitale.
 - La documentazione analogica (radiografie e diapositive) dovrà essere montata su telaietti per diapositive e raccolta in uno o più Carousel nel numero massimo di 80 complessive.
 - La documentazione digitale dovrà essere contenuta in un file di presentazione in triplice copia. Le immagini devono essere prive di animazione e sovrapposizione e in numero massimo di 2 per ogni diapositiva.
- Le immagini dei tre casi presentati non dovranno superare complessivamente il numero di 80.
- In caso di presentazione in formato digitale, il file contenente le immagini dovrà essere accompagnato da una cartella in cui saranno archiviati i file originali delle immagini cliniche e radiografiche.
 - La qualità delle immagini della documentazione digitale dovrà essere equiparabile a quella analogica. Le foto devono essere ben definite e con adeguato ingrandimento.
 - I soci presentatori dovranno inoltre essere i garanti e ritenersi responsabili dell'autenticità del materiale iconografico presentato dal candidato e dovranno essere a disposizione della CAS dalle ore 15 del giorno precedente il congresso o corso.
 - La parte descrittiva di ogni singola fase dovrà essere presentata su fogli dattiloscritti numerati progressivamente (5 copie)

La domanda di iscrizione può essere richiesta alla segreteria o scaricata direttamente da questa pagina del sito