



mectron

→ MECTRON
ADVANCED
EDUCATION
2021

Bologna, Italia

La conoscenza è alla base del successo clinico. Per questo motivo Mectron ha voluto questa serie di incontri accreditati ECM, con l'obiettivo di sviluppare conoscenze specializzate in tema di chirurgia, implantologia e parodontologia non chirurgica.

Lo scopo è di fornire un apprendimento teorico pratico su numerosi argomenti. Questo programma ti offre la possibilità di scegliere tra i seguenti 7 moduli.

Moduli:

- Nuovi approcci mininvasivi nella terapia delle patologie perimplantari
Maria Gabriella Grusovin
- Espansione della cresta ossea con tecniche piezoelettriche:
il nuovo metodo *rexpander*® con impianti cuneiformi REX PiezoImplant
Alberto Rebaudi
- Il rialzo di seno mascellare: dalla diagnosi alla terapia
Claudio Stacchi
- L'implantoprotesi digitale nelle creste sottili
Andrea Alberghini Maltoni
- Ortodonzia microchirurgicamente guidata
Marco Finotti
- L'estrazione piezoelettrica: innovazione in chirurgia estrattiva
Jason Motta Jones, Fabrizio Fontanella
- Terapia eziologica parodontale: nuovi orientamenti e strategie
Martina Stefanini

→ TEORIA	✓
→ HANDS-ON	✓
→ ORARIO	09:00 - 17:00
→ PUNTI ECM	11,5 (ogni corso)
→ PARTECIPANTI	max. 20
→ QUOTA DI ISCRIZIONE	
modulo singolo / IVA incl.:	€ 450,00
da 2 a 5 moduli / IVA incl.:	€ 400,00 cad.
oltre 5 moduli / IVA incl.:	€ 350,00 cad.
→ SEDE CORSISTICA	
tutti i corsi svolgeranno presso:	
UNAHOTELS Bologna Fiera	
Piazza della Costituzione, 1	
40128 Bologna	
https://www.gruppouna.it/unahotels/unahotels-bologna-fiera	

eve 02

15 MAG



Maria Gabriella Grusovin

- Laureata con lode in Odontoiatria all'Università degli Studi di Trieste.
- Libera professionista con pratica limitata alla parodontologia, implantologia, protesi.
- Ricercatore associato all'Istituto di Odontoiatria - Università di Turku, Finlandia 1991-1997.
- Specialista svedese in Parodontologia e Impianti (1996).
- Docente al corso di Master in Implantologia presso l'Università di Manchester fino al 2011.
- Già Professore a contratto - corso di laurea in Odontoiatria Università Vita e Salute San Raffaele (Mi).
- Consulente scientifico in parodontologia e ricerca odontostomatologica dipartimento di Odontoiatria O.S.R. (Mi).
- Docente presso master Universitari in Implantologia e Parodontologia (Genova, Modena, Padova, Roma, Bologna).
- Abilitata all'insegnamento universitario.
- Co-reviewer e Reviewer presso la Cochrane collaboration.
- Socia Attiva Accademia Italiana Osseointegrazione (IAO), socia Certificata Sidp (Società Italiana di Parodontologia), socia attiva Bone, Biomaterial and Beyond Academy.
- Relatrice a corsi e congressi nazionali ed internazionali.
- Autrice di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali.
- Consigliere dell'Albo degli Odontoiatri di Gorizia.
- Già vice segretario culturale nazionale ANDI attualmente Segretario culturale Provinciale ANDI dal 2002.

Dr.ssa Maria Gabriella Grusovin

Nuovi approcci mininvasivi nella terapia delle patologie perimplantari

Le patologie perimplantari sono un problema sempre più presente nei nostri studi e la perimplantite trova nell'infezione l'elemento causante la patologia.

La riduzione del biofilm al di sotto del livello critico per il paziente, sia non chirurgica che chirurgica, risulta quindi l'elemento chiave nella terapia di questa patologia, che si presenta per molti aspetti critica.

Abbiamo però a disposizione nuovi strumenti quali la possibilità di usare polveri a bassa abrasività che rimuovono il biofilm in condizioni difficili, come all'interno delle spire implantari, e l'utilizzo dell'ozono con proprietà disinfettanti nei confronti di virus e batteri.

Anche nella chirurgia le tecniche attuali hanno ridotto la morbilità per il paziente attraverso metodi sempre meno invasivi.

La presentazione si rivolge al team odontoiatrico con particolare attenzione al ruolo dell'igienista.

Verrà esaminato il razionale dei nuovi protocolli terapeutici non chirurgici e chirurgici.

Si spiegherà come applicarli nella pratica clinica attraverso la presentazione di casi e filmati clinici con particolare attenzione al trattamento del paziente implantare.

eve 03

12 GIU

- Medico Chirurgo specialista in Odontostomatologia, con esperienza in ortodonzia, protesi, chirurgia orale avanzata.
- Lavora a Genova, associato con i fratelli Francesco ed Orazio, presso lo studio Rebaudi, fondato dal padre Luigi nel 1958.
- Limita la pratica professionale alla chirurgia orale, implantologia e rigenerazione ossea.
- È consulente di aziende del settore dentale nazionali ed internazionali.
- È docente a Corsi di Perfezionamento universitari e/o Master in Implantologia e/o in Parodontologia presso Università italiane e straniere.
- Si dedica da 15 anni alla ricerca scientifica.
- È coordinatore di progetti di ricerca nazionali ed internazionali.
- Autore di circa 100 pubblicazioni scientifiche nazionali e 30 internazionali e coautore di libri.
- Titolare di brevetti anche internazionali nel campo dell'implantologia e biomateriali.
- Fondatore, Coordinatore e Co-Chairman del Piezosurgery Network.
- Socio Fondatore di BioCRA (Biomaterials Clinical Histological Research Association), Socio Fondatore ICOI-Italy e delegato per l'Italia della SENAME (Associazione Mediterranea di Implantologia).
- Socio Fondatore internazionale IPA: (International Piezosurgery Academy).
- Socio Fondatore CAI Academy (Computer Aided Implantology Academy), Socio Onorario della Model Guide Academy, socio attivo InHEMA (International Non-Transfusional Hemocomponents Academy).



Alberto Rebaudi

Dr. Alberto Rebaudi

Espansione della cresta ossea con tecniche piezoelettriche: il nuovo metodo *rexpander*® con impianti cuneiformi REX PiezoImplant

La cresta ossea sottile ha sempre creato problemi all'implantologo, per lo spessore osseo insufficiente.

L'espansione della cresta ossea con tecniche piezoelettriche ha permesso di ottenere negli anni passati, aumenti orizzontali di volume osseo utili all'inserzione di impianti dentali in creste ossee sottili.

Le tecniche espansive, come ad esempio la *split crest*, prevedono la separazione con osteotomia delle corticali vestibolare e palatale/linguale per una successiva espansione della cresta ossea con osteotomi a vite o a cuneo, accompagnata da una preparazione del sito implantare con frese o inserti Piezochirurgici di piccolo diametro, per favorire l'inserzione e la stabilizzazione immediata di impianti che completano l'espansione.

Il chirurgo che esegue l'espansione sa che il sistema osso-impianto deve essere stabile, la zona dell'espansione deve essere ben nutrita ed il sito chirurgico protetto da agenti infettivi, traumi ripetuti che possano far perdere stabilità agli impianti.

Recentemente sono apparsi sul mercato gli impianti REX PiezoImplant, impianti a forma di cuneo studiati proprio per risolvere i principali problemi che il chirurgo incontra quando esegue l'espansione di una cresta sottile. La tecnica *rexpander*® consente infatti il posizionamento contestuale degli impianti, e di ottenere una perfetta stabilizzazione della cresta ossea espansa e degli impianti, creando così le condizioni ottimali per un successo a lungo termine.

eve 04

03 LUG



Claudio Stacchi

Dr. Claudio Stacchi

Il rialzo del seno mascellare: dalla diagnosi alla terapia

Il rialzo del seno mascellare è una tecnica di rigenerazione ossea utilizzata ormai comunemente per la riabilitazione implantoprotesica dei settori posteriori atrofici dell'arcata superiore.

La condizione di edentulia determina una progressiva atrofia ossea a livello alveolare che, di solito, è associata a una progressiva pneumatizzazione del seno mascellare; tale atrofia, che si sviluppa nei tre piani dello spazio, deve essere valutata in fase diagnostica in modo tridimensionale.

Anche se, allo stato attuale delle conoscenze, mancano ancora adeguati trials clinici longitudinali prospettici randomizzati e gli studi retrospettivi pubblicati presentano delle limitazioni dal punto di vista strettamente scientifico, l'elevazione del seno mascellare può essere considerata una procedura chirurgica predicibile per risolvere casi di atrofia mascellare posteriore avanzata.

Il rialzo di seno mascellare per via laterale, descritto e codificato tra gli anni '70 ed '80, è una tecnica chirurgica affidabile che consente di rigenerare notevoli volumi di osso con una bassa incidenza di complicanze, soprattutto da quando è stato introdotto nei protocolli operativi l'utilizzo della chirurgia piezoelettrica.

Nell'ottica di minimizzare l'invasività chirurgica pur mantenendo elevata la predicibilità di successo, più recentemente l'approccio chirurgico al seno per via laterale è stato implementato da quello crestale, con varie proposte di sistematiche che utilizzano tecniche manuali o meccaniche.

Nell'ambito del corso verranno illustrate, step by step, le tecniche chirurgiche di rialzo del seno per via laterale e per via crestale, ed i criteri di scelta fra le due tecniche, per consentire di pianificare ed effettuare elevazioni del pavimento sinusale anche di grande entità in condizioni di massima sicurezza e di riproducibilità di risultati.

- Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con il massimo dei voti e specializzato in Chirurgia Odontostomatologica con lode presso l'Università degli Studi di Trieste.
- Dal 2007 è professore a contratto di Implantologia Osteointegrata presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica dell'Università degli Studi di Trieste.
- Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 06/F1 (Malattie Odontostomatologiche).
- Socio attivo fondatore e Past President della International Piezoelectric Surgery Academy, socio attivo dell'Italian Academy of Osseointegration (IAO) e segretario della Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica (SidCO)
- Autore di circa 70 pubblicazioni su riviste internazionali impattate e relatore a congressi nazionali ed internazionali su temi di chirurgia orale ed implantologia.
- Svolge attività limitata alla parodontologia ed all'implantologia presso la Clinica Odontoiatrica e Stomatologica dell'Università di Trieste e presso il proprio studio privato in Gorizia.

eve 05

25 SET

- Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria a pieni voti presso l'università di Genova.
- Master of Dental Surgery dell'università di Pisa.
- Docente presso i corsi annuali di perfezionamento in implantologia, rigenerazione ossea, innesti ossei, carico immediato e implantologia guidata dell'Università di Genova, Bari, Palermo, Milano, Brescia.
- Ha partecipato come relatore a svariati congressi nazionali e internazionali.
- Si dedica dalla fine degli anni 90 all'implantologia guidata sperimentando diverse sistematiche iniziando dalla chirurgia del gesso con tecniche manuali e ibride, fino alle computer assistite con protesizzazione precostruita con tecnica CAD/CAM.
- Fa parte del comitato direttivo dell'associazione di ricerca clinica e istologica Bio.C.R.A. (Biomaterials Clinical-Histological Research Association), è socio fondatore e consigliere della Model Guide Academy, è socio ICOI-Italy (International Congress of Oral Implantologists) e socio attivo dell'IPA (International Piezoelectric Surgery Academy).
- È autore di pubblicazioni nazionali ed internazionali.
- Pratica attività clinica e di ricerca nella diagnosi in implantologia e protesi su impianti con tecnica manuale, piezoelettrica e software guidate.
- Esercita la libera professione in Firenze.



Andrea Alberghini Maltoni

Dr. Andrea Alberghini Maltoni

L'implantoprotesi digitale nelle creste sottili

Come eseguire una diagnosi con un software 3D ed una programmazione implantoprotesica evidenziando i limiti di un impianto a vite e i vantaggi di un impianto a cuneo.

Realizzazione di una dima chirurgica e realizzazione di una protesi digitale CAD-CAM.

La mancanza di progettazione o lo scorretto posizionamento dell'impianto talvolta rendono pericolosa e meno predicibile la fase chirurgica e conseguentemente difficile se non impossibile la successiva fase protesica.

Si parlerà di predicibilità implantoprotesica, cioè quando una cresta ossea ha un ampio spessore, il posizionamento di un impianto, qualunque esso sia, ha uno spazio osseo tale da poter correggere l'inclinazione dello stesso per ottimizzare il risultato estetico della protesi.

In presenza di una cresta sottile, nonostante sia possibile utilizzare un impianto specifico come l'impianto REX PiezoImplant, il range che abbiamo a disposizione per l'inclinazione dello stesso impianto è molto ridotto ed è per questo che sarà necessario trovare una soluzione per migliorare il posizionamento implantoprotesico tridimensionale del nostro impianto.

Per migliorare il corretto posizionamento dell'impianto REX PiezoImplant verranno prese in esame due soluzioni che sono l'utilizzo dell'implantologia computer guidata e la progettazione con realizzazione di un manufatto protesico CAD-CAM.

Prof. Marco Finotti

Ortodonzia microchirurgicamente guidata

Il corso introduce i vantaggi e i limiti della microchirurgia ortodontica nel paziente adulto.

Nella terapia ortodontica tradizionale, il movimento dentale avviene per il riassorbimento osseo che segue alla compressione del legamento parodontale.

Questa tecnica considerata ideale per la terapia del paziente giovane, non lo è nel paziente adulto, caratterizzato da una maggiore mineralizzazione ossea.

Il movimento ortodontico tradizionale infatti è frequentemente causa di riassorbimento radicolare proporzionale alla forza applicata all'unità dentale e alla durata del trattamento ortodontico.

Il movimento ortodontico chirurgicamente guidato (Monocortical Tooth Dislocation and Ligament Distraction MTDLD) è caratterizzato da una dislocazione del dente e della sua corticale nella direzione del movimento, e da una distrazione rapida del legamento sulla superficie radicolare opposta.

Oltre alle tecniche corticotomiche piezoelettriche tradizionali applicate nelle diverse situazioni cliniche in associazione alle modalità biomeccaniche con cui si applicano le forze ortodontiche, vengono anche presentate delle innovative metodiche di chirurgia piezoelettrica per il trattamento di malocclusioni limitate a ridotti settori dei mascellari e ai singoli elementi dentari.

eve 06

23 OTT



Marco Finotti

- Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con il massimo dei voti e specializzato in Chirurgia Odontostomatologica con lode presso l'Università degli Studi di Trieste.
- Dal 2007 è professore a contratto di Implantologia Osteointegrata presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica dell'Università degli Studi di Trieste.
- Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 06/F1 (Malattie Odontostomatologiche).
- Socio attivo fondatore della International Piezoelectric Surgery Academy di cui è Presidente per il triennio 2017-2019, socio attivo dell'Italian Academy of Osseointegration (IAO).
- È autore di più di 40 pubblicazioni su riviste internazionali impattate e relatore a congressi nazionali ed internazionali su temi di chirurgia orale ed implantologia.
- Svolge attività limitata alla parodontologia ed all'implantologia presso la Clinica Odontoiatrica e Stomatologica dell'Università di Trieste e presso il proprio studio privato in Gorizia.

eve 07

20 NOV



Jason Motta Jones

- Attualmente Responsabile della Chirurgia Orale presso Humanitas Dental Center.
- Dal 2004 ad ottobre 2017 Responsabile del Reparto di Chirurgia Orale presso la Clinica Odontoiatrica dell' Istituto Ortopedico Galeazzi - IRCCS - Università degli Studi di Milano.
- Dal 2012 al 2015 Professore a contratto in chirurgia Exodontica presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica e di Chirurgia Maxillo Facciale Università degli studi di Milano.
- Presidente SICOI biennio 2015-2016.
- Fellow dell' European Board Oral Surgery (F.E.B.O.S.).
- Socio Attivo della Società Italiana di Chirurgia Orale e Implantologia.
- Socio Attivo e Fondatore Piezosurgery Academy.
- Vice Presidente International Piezosurgery Academy 2017-2019.
- Socio Fondatore e Attivo della Italian Academy of Osseointegration (IAO).
- Adjunct Professor Humanitas University Head and Neck MED/28



Fabrizio Fontanella

- Dott. Fabrizio Fontanella, nato ad Amsterdam (Olanda) il 4 Dicembre 1951.
- Consegue la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Padova il 7 Luglio 1981.
- Consegue l'Abilitazione all'esercizio della professione medica in data 26 Ottobre 1981 presso l'Università di Roma.
- Consegue la specializzazione in Chirurgia Plastica presso l'Università di Padova il 15 Novembre 1986.
- Consegue il Diplome d'Université de Stomatologie presso l'Università di Nancy (Francia) il 29 giugno 1989.
- Consegue la Specializzazione in Odontostomatologia presso l'Università di Verona il 3 Novembre 1995.
- È stato Direttore della Scuola per Igienisti Dentali dell'Unità Sanitaria Centro-Sud di Bolzano dal 1991 al 1993.
- È stato direttore della Scuola per Assistenti Dentali dell'Unità Sanitaria Centro-Sud di Bolzano dal 1993 al 1998.
- Attualmente riveste il ruolo di Coordinatore scientifico presso la Scuola Superiore di Sanità "Claudiana" di Bolzano nel corso di Laurea in Igiene Dentale conferitogli il 13.9.2000.
- Acquisisce le funzioni superiori di Dirigente Medico di II livello del Servizio di Odontostomatologia dell'Ospedale di Bolzano in data 26 Aprile 1999.
- Acquisisce e detiene tuttora l'incarico di Direttore del Servizio di Odontostomatologia dell'Ospedale di Bolzano in data 1 marzo 2003.

Dr. Jason Motta Jones, Dr. Fabrizio Fontanella

L'estrazione piezoelettrica: innovazione in chirurgia estrattiva

Le estrazioni dentarie sono l'atto chirurgico che più frequentemente viene eseguito dall'odontoiatra.

La tecnologia piezoelettrica semplifica al clinico questa pratica chirurgica, poiché la lussazione e la estrazione sfruttano la vibrazione ultrasonica e non la forza che normalmente viene applicata alla leva o alla pinza, strumenti che l'estrazione piezoelettrica rende obsoleti.

Verranno analizzati i nuovi inserti che consentono un accesso poco traumatico all'elemento da estrarre.

Scopo del corso è quello di creare un percorso teorico pratico dalla diagnosi clinica radiologica alla pianificazione dell'intervento.

Verranno analizzate le procedure per ridurre l'invasività dell'atto chirurgico e conseguentemente i rischi per il paziente.

Slide e filmati saranno di supporto alla parte pratica su modelli animale.

Prof.ssa Martina Stefanini

Terapia eziologica parodontale: nuovi orientamenti e strategie

La terapia eziologica rappresenta la fase più importante e imprescindibile nel controllo della malattie parodontali.

A differenza del passato in cui la strumentazione veniva eseguita in maniera aggressiva comportando un notevole incremento della recessione, oggi grazie anche a nuovi strumenti è possibile ottenere un'eliminazione completa dell'infiammazione mantenendo inalterata l'estetica del sorriso.

L'obiettivo della giornata sarà quindi condividere il rationale della terapia non chirurgica "individualizzata" in base alla specifica diagnosi e al piano di trattamento finale e mostrare attraverso casi clinici e video l'utilizzo della moderna strumentazione e i protocolli operativi step by step.

eve 08

04 DIC



Martina Stefanini

- Si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode nel 2005 presso l'Università di Bologna.
- Frequenta l'Università di Bologna dal 2005 come borsista presso il reparto del Prof. G. Zucchelli.
- Nel 2011 ha conseguito il Master di II livello in Parodontologia presso l'Università di Siena in collaborazione con la Società Italiana di Parodontologia (SIdP).
- Nel 2016 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Mediche Generali e dei Servizi presso l'Università di Bologna.
- Dal 2018 ad oggi Ricercatore RTD a junior presso il DIBINEM università di Bologna.
- Docente al Master internazionale di II livello "Soft tissue management around teeth and implants" presso il DIBINEM Università di Bologna.
- Dal 2012 è socia attiva della SidP, dal 2018 Fellow ITI e dal 2020 Membro del Council Osteology Foundation e Membro del board del National Osteology Group Italia (NOGI).
- Autrice e Coautrice di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e relatrice in numerosi congressi nazionali e internazionali.

Troverete mectron a tutti i congressi, convegni e fiere più importanti del settore.** Venite a trovarci presso il nostro stand per scoprire tutti i nostri prodotti e le ultime novità.

05-06 FEB ROMA

WEB CONGRESS

III° Congresso Nazionale ATASIO

<https://atasio.it/>

03-06 GIU RIMINI

Palazzo dei Congressi

PERIO 2021 - XXII CONGRESSO NAZIONAL E SIDP

<https://www.sidp.it/>

17-19 GIU RIMINI

Rimini Fiera

EXPODENTAL 2021

<https://www.expodental.it>

02-03 LUG MONTECATINI TERME

Centro Congressi Grand Hotel & La Pace

64° Corso Fondazione Castagnola

<http://fondazione.luigicastagnola.it/>

11-12 SET TORINO

Pala Alpitour

EXPO RDH 2021

<https://expordh2021.it/>

18 SET BOLOGNA

Museo Ferruccio Lamborghini

REX DAY 2021

www.mectron.it

20-25 SET TORINO

Università di Torino

IADDM ANNUAL MEETING

www.iaddm.com

22-25 SET COLONIA

Köln Messe

IDS 2021

<https://www.english.ids-cologne.de/>

14-16 OTT MILANO

MiCo - Milano Convention Centre

EAO 2021

<https://congress.eao.org/en/>

23-27 NOV PARIGI

Palais des Congrès

ADF 2021

<https://www.adfcongres.com/en/>

Si prega di indicare il corso scelto con una X.

Dr.ssa Maria Gabriella Grusovin

eve 02 15 MAG

Dr. Alberto Rebaudi

eve 03 12 GIU

Dr. Claudio Stacchi

eve 04 03 LUG

Dr. Andrea Alberghini Maltoni

eve 05 25 SET

Prof. Marco Finotti

eve 06 23 OTT

Dr. Jason Motta Jones, Dr. Fabrizio Fontanella

eve 07 20 NOV

Prof.ssa Martina Stefanini

eve 08 04 DIC

Cognome

Nome

Indirizzo di Fatturazione

Piva SDI

Cap Città Prov.

C.F.

Tel. Cell.

E-mail

Firma per accettazione e timbro di studio

Autorizzo Eve-LAB al trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Acconsento al trattamento dei miei dati personali per ricevere comunicazioni promozionali, commerciali, e questionari di soddisfazione.



Eve-Lab (per conto di mectron spa)
Viale dei Mille 137
50131 Firenze
Nora Naldini
Tel. +39 055 0671000
nora.naldini@eve-lab.it

La presente scheda dovrà essere inviata, insieme alla copia di avvenuto bonifico, all'indirizzo e-mail:
nora.naldini@eve-lab.it
eventi@mectron.com

Modalità di pagamento: Bonifico bancario intestato a EVE-LAB di Nora Naldini
IBAN: IT8120306971662100000005375
(specificare la causale del versamento)

Causale: Quota di iscrizione corso numero eve

mectron s.p.a.,
via Loreto 15/A, 16042 Carasco (Ge), Italia
tel +39 0185 35361, fax +39 0185 351374

→ www.mectron.it
→ education.mectron.com



© Copyright Mectron S.p.A., Carasco, Italia
Tutti i diritti riservati. Testo, immagini e grafica delle brochure Mectron sono protetti dai diritti d'autore
e da altre leggi sui diritti di proprietà. Senza autorizzazione scritta di Mectron S.p.A. il contenuto non può
essere copiato, divulgato, modificato o reso accessibile a terzi a scopi commerciali.

