

Formato europeo per il curriculum vitae



Informazioni personali

Nome	Elena Corbetta
Indirizzo	
Telefono	
Fax	
E-mail	
Nazionalità	

Data di nascita

Esperienza lavorativa

da Febbraio 2002- a Gennaio 2007	<p>Assunzione a tempo indeterminato in qualità di tecnico di neuro fisiopatologia, presso la Multimedita Holding di Castellanza, con incarico d' eseguire EEG basali, EEG dopo privazione di sonno, monitoraggio in sala operatoria durante interventi carotidei, Potenziali Evocati (Visivi, Acustici, Somato-Sensoriali, Pudendo, Motori), ENG/EMG (Singola fibra e del piano perineale), supporto al medico nel trattamento con tossina botulinica.</p>
da Gennaio 2007- a Giugno 2008	<p>Incarico a tempo determinato in qualità di tecnico di neuro fisiopatologia, presso l'Ospedale Valduce di Como, con il compito d' eseguire ENG, potenziali evocati: visivi da pattern reversal e flash ad adulti e bambini in età pediatrica e neonati, somatosensoriali ai 4 arti (registrati anche in terapia intensiva), nervo pudendo sia ad uomo che donna, motori, elettroencefalogramma basale, dopo privazione di sonno, poligrafico, polisonnografie (OSAS), registrazioni EEG in terapia intensiva, patologia neonatale, in pediatria e nei reparti, con ausilio di supporto video ed holter EEG, accertamento di morte cerebrale.</p> <p>Prestazione occasionale con il ruolo di tecnico di neuro fisiopatologia presso la Casa di Cura "Le Betulle", dove eseguiva EEG basali e Potenziali Evocati Visivi, Acustici, Somato-Sensoriali ai 4 arti.</p>
da Settembre 2007 a Dicembre 2008	<p>Prestazione occasionale con il ruolo di tecnico di neuro fisiopatologia presso la Clinica San Carlo di Paderno Dugnano, con le mansioni di EEG basali, EEG dopo privazione di sonno ed ENG/EMG.</p>
da Agosto 2008 a Settembre 2008	<p>Prestazione occasionale con il ruolo di tecnico di neuro fisiopatologia presso l'Istituto Auxologico Italiano IRCCS (istituto di ricovero e cura a carattere scientifico) con il compito d' eseguire EEG basali, EEG dopo privazione di sonno, ENG/EMG e del piano perineale, supporto tecnico al medico all'esame di singola fibra e tossina botulinica, Potenziali Evocati (visivi, acustici, somato-sensoriali ai 4 arti, motori e sacrali). Supporto al medico nel trattamento con tossina botulinica. Esami inerenti i disturbi del sonno: Polisonnografia portatile con Embletta (per diagnosi esclusivamente di apnee, non ha EEG), Polisonnografia con Embletta ed AutoCPAP (per diagnosi di apnee in più la ventilazione con CPAP), Polisonnografia portatile 24 ore con EEG (con apparecchiatura Siesta,</p>
da Settembre 2008 a Ottobre 2008	

<p>da Gennaio 2009 a Marzo 2009</p> <p>da 01 Aprile 2009 ad oggi</p>	<p>utilizzabile anche per tutte le ipersonnie, per la RLS e per epilessia), Actigrafia (monitoraggio del ritmo sonno-veglia solo con accertamento della durata di una settimana), Video-polisonnografia notturna (da eseguire in regime di regime di ricovero con notte basale e la successiva con CPAP).</p> <p>Incarico a tempo determinato in qualità di tecnico di neuro fisiopatologia, presso l’Ospedale Sant’ Anna di Como, con il compito d’eseguire EEG basali, EEG dopo privazione di sonno, EEG poligrafico, registrazioni EEG in ambulatorio, nei reparti, in patologia neonatale, in rianimazione, ENG, accertamento di morte cerebrale, potenziali evocati (visivi, acustici, somatosensoriali ai 4 arti).</p> <p>Assunta a tempo indeterminato, con incarico straordinario in qualità di tecnico di neuro fisiopatologia presso l’Azienda Ospedaliera “Ospedale di Lecco” prestando servizio nel Dipartimento di Neuroscienze, presso il servizio di Neurofisiopatologia, dove si occupa di EEG basale, EEG poligrafici, EEG con supporto video, EEG dopo privazione di sonno, registrazioni EEG in ambulatorio, nei reparti, in patologia neonatale, in rianimazione, neuro rianimazione, Monitoraggi Intraoperatori, ENG, accertamento di morte cerebrale, potenziali evocati (visivi, acustici, somatosensoriali ai 4 arti), monitoraggi neurofisiologici durante gli interventi di neurochirurgia sul midollo spinale e sull’encefalo in anestesia generale e in awake surgery.</p>
<p>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</p>	<p>Azienda ospedaliera “Ospedale di Lecco” Via dell’Eremo, 9/11 – 23900 Lecco</p>
<p>• Tipo di azienda o settore</p>	<p>ASST di Lecco</p>
<p>• Tipo di impiego</p>	<p>Tecnico di neurofisiopatologia</p>
<p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Presta servizio a tempo indeterminato nel Servizio di Neurofisiopatologia, dove si occupa di EEG basali, EEG poligrafici, EEG con supporto video, eseguiti in ambulatorio, nei reparti, in rianimazione, neuro rianimazione, patologia neonatale; ENG, potenziali evocati, visivi acustici, somatosensoriali ai 4 arti, motori e accertamento di morte cerebrale.</p> <p>Monitoraggi neurofisiologici durante gli interventi di neurochirurgia sul midollo spinale e sull’encefalo in anestesia generale e in awake surgery, relativa gestione degli acquisti dei materiali all’interno di tale processo produttivo e della gestione delle scorte.</p> <p>Inoltre adempio a compiti di tipo organizzativo: ordine dei materiali d’uso del servizio di neurofisiologia, turni PD e planing turni della suddivisione dell’attività ambulatoriale tra colleghe</p>

Istruzione e formazione	
<p>(luglio 1996)</p>	<p>Maturità Psico-Socio-Pedagogica conseguita presso l’Istituto santa Marta Di Cantù.</p>
<p>(settembre 1996 a luglio 1998)</p>	<p>Corso di Laurea in Biologia presso l’università statale di Milano.</p>
<p>(ottobre 1998 a novembre 2001)</p>	<p>Laurea universitario per tecnico di neuro fisiopatologia presso l’ospedale San Raffaele, all’università degli studi di Milano.</p>
<p>(2010-2012)</p>	<p>Master Universitario di 1° livello per funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie (Area delle professioni tecnico sanitarie) presso l’università Carlo Cattaneo LIUC di Varese</p>
<p>• Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione</p>	<p>Ad ottobre 1998 tirocinio pratico presso l’Ospedale San Raffaele, con buona conoscenza di potenziali evocati, elettroencefalografia EEG ad alta risoluzione, mappaggio ENG/EMG. Dal 1999 al 2000 all’università degli studi di Milano periodo di esperienza lavorativa con borsa di studio al CAB (Centri di Analisi Biosegnali).</p>
<p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	
<p>• Qualifica conseguita</p>	<p>Dottoressa in tecniche di Neurofisiopatologia</p>
<p>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>Laurea di 1° livello</p>

<p>Capacità e competenze PERSONALI <i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i></p>	<p>Dal 1999 al 2000 esperienza lavorativa al CAB (Centro Analisi Biosegnali) all'ospedale San. Raffaele di Milano. Da gennaio 2001 a gennaio 2002 periodo lavorativo nell'ambulatorio degli EEG ad alta risoluzione.</p> <p>A novembre 2009 stage presso il CTO/ Maria Adelaide di Torino per la valutazione intraoperatoria della funzionalità midollare e sull'encefalo tramite potenziali evocati acustici, somatosensoriali ai 4 arti e motori.</p> <p>Nel 2010 periodo di stage presso la struttura ospedaliera Buzzi di Milano, con particolare attenzione alle registrazioni neonatali.</p> <p>Nell'anno 2010 ho partecipato in qualità di componente ai lavori della Commissione Esaminatrice del concorso pubblico per titoli e colloquio a n°1 posto di collaboratore professionale sanitario – tecnico di neuro fisiopatologia categoria D. Presso l'Azienda Ospedaliera "Ospedale di Lecco"</p> <p>Dal 19 al 23 maggio 2014 stage presso il CTO/ Maria Adelaide di Torino impraticandomi nell'attività di monitoraggio neurofisiologico durante gli interventi di neurochirurgia sul midollo spinale e sull'encefalo</p> <p>Nelle date del 14 e 21 gennaio 2015 ho partecipato in qualità di componente ai lavori della Commissione Esaminatrice del concorso pubblico per titoli ed esami a n°1 posto di collaboratore professionale sanitario – tecnico di neuro fisiopatologia categoria D. Presso l'ospedale Sant'Antonio Abate di Gallarate</p> <p>Dal 18 al 22 maggio 2015 stage presso Azienda Ospedaliera Università Santa Maria della Misericordia di Udine impraticandomi nelle metodiche di monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio durante gli interventi di neurochirurgia sul midollo spinale e sull'encefalo sia in anestesia generale che da paziente sveglio.</p> <p>Dal 14 al 18 settembre 2015 stage presso Azienda Ospedaliera Università Santa Maria della Misericordia di Udine impraticandomi nelle metodiche di monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio durante gli interventi di neurochirurgia sul midollo spinale e sull'encefalo sia in anestesia generale che da paziente sveglio.</p> <p>Nelle date del 23 marzo, 06 e 20 aprile 2016 ho partecipato in qualità di componente ai lavori della Commissione Esaminatrice del concorso pubblico per titoli ed esami a n°1 posto di collaboratore professionale sanitario – tecnico di neuro fisiopatologia categoria D. Presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Anna di San Fermo della Battaglia Como</p> <p>Nel mese di maggio 2017 stage presso Azienda Ospedaliera Università Santa Maria della Misericordia di Udine impraticandomi nelle metodiche di monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio durante gli interventi di neurochirurgia sul midollo spinale e sull'encefalo sia in anestesia generale che da paziente sveglio.</p> <p>Nel mese di settembre 2017 stage presso Azienda Ospedaliera Università Santa Maria della Misericordia di Udine impraticandomi nelle metodiche di monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio durante gli interventi di neurochirurgia sul midollo spinale e sull'encefalo sia in anestesia generale che da paziente sveglio.</p>
<p>Prima lingua</p>	<p>Italiano</p>

<p>Altre lingue</p>	
	<p>Inglese</p>
<p>• Capacità di lettura</p>	<p>Buona</p>
<p>• Capacità di scrittura</p>	<p>Buona</p>
<p>• Capacità di espressione orale</p>	<p>Buona</p>

<p>Capacità e competenze relazionali <i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i></p>	<p>Da giugno 1995 ad agosto 1995 periodo di stage con la mansione di educatrice a contatto con bambini ed adolescenti portatori di handicap ed autistici. Durante le presenze in sala operatoria per interventi con richiesta di monitoraggio intraoperatorio lavoro in equipe collaborando con le altre figure professionali presenti.</p>
---	---

<p>Capacità e competenze organizzative <i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di</i></p>	<p>Master Universitario di 1° livello per funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie (Area delle professioni tecnico sanitarie) presso l'università Carlo Cattaneo LIUC di Varese (2010-2012) Capacità di gestione dei materiali e gestione delle scorte nell'ambito del controllo del flusso dei materiali all'interno di un processo produttivo.</p>
--	---

<i>volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i>	
Capacità e competenze tecniche <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Conoscenza del sistema operativo Windows 1998 e 2000, Microsoft Word 1998 e 2000, Windows XP. Ha esperienza lavorativa su apparecchi Medelec, Sinergy, Micromed, Medtronic, Siesta, Somtè, Embletta, Nihon Kohden, Inomed.
Capacità e competenze artistiche <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	
Altre capacità e competenze <i>Competenze non precedentemente indicate.</i>	Ha partecipato al "Corso antincendio" tenutosi il 06 ottobre 2009 presso P.O. Lecco BLS-D: Supporto di Base delle Funzioni Vitali con DAE presso l'A.O. di Lecco in data 10/10/2012 Corso BLS-D abilitazione all'uso del DAE in data 28/09/2017 presso l'Azienda Ospedaliera di Lecco Partecipo in qualità di docente all'evento formativo "Monitoraggio neurofisiologico-Nozioni Tecniche di base" presso Asst Lecco a novembre 2017.
Patente o patenti	Patente di Guida autoveicoli B

Ulteriori informazioni**CORSI DI PERFEZIONAMENTO E AGGIORNAMENTO**

Frequenza n°3 congressi tenuti dal Professor Massimo Franceschi
I neurolettici atipici nella terapia dei disturbi comportamentali delle demenze (relatore Dr.ssa Carla Pettinati tenutosi il 23 Aprile 2002 alla Multimedia di Castellanza)
I marchers periferici della malattia di Alzheimer (relatore Prof. Carlo Ferrarese tenutosi il 14 Maggio 2002 alla Multimedia di Castellanza)
Corso: Le piastrine come modello di studio della patogenesi della malattia di Alzheimer (tenuto dal Prof. Flaminio Cattabeni in data 11 Giugno 2002 alla Multimedia di Castellanza).
Gruppi di studi :Monitoraggi in sala operatoria ed in terapia intensiva della Società di Neurofisiologia Clinica.
Le lesioni del plesso brachiale nel bambino, le lesioni del plesso brachiale nell'adulto (tenutosi a Sesto San Giovanni in data 06 Aprile 2002)
Dolore neuropatico (Responsabile scientifico Professor Massimo Franceschi tenutosi a Castellanza in data 12 Ottobre 2002).
Mary Ann Keenon, M.D. Director of the Neuro-Orthopaedic Program Albert Einstein Medical Center- Pennsylvania.
XXIV Corso Nazionale AITN di aggiornamento professionale per tecnici di neurofisiopatologia (tenutosi a Bergamo, 4-7 Maggio 2003)
Corso: "La morte cerebrale e novità in tema di indicazioni al trapianto" (tenutosi a Varese in data 04 Giugno 2003)
Corso: "Ischemia cerebrale" ricerche evidenze e pratica clinica. "Focus on interattivo" (tenutosi a Sesto San Giovanni 19-20 Dicembre 2003).
Aggiornamento teorico-pratico in EEG nel neonato e nel bambino (tenutosi a Como all'ospedale Sant'Anna in data 11 Giugno)
Corso: "SLEEP APNEA SYNDROME: COME RICONOSCERLA, COME CURARLA". (Tenutosi presso il polo Universitario dell'Azienda Ospedaliera Luigi Sacco, in data 12 Novembre 2005).
Corso: " LE NEUROPATIE IPERALGICHE: PERCORSO DIAGNOSTICO TERAPEUTICO". (Tenutosi presso la Multimedia Holding sede di Sesto San Giovanni, in data 17 Dicembre 2005).
IV FUNCTIONAL NEUROLOGY CLAB SYMPOSIUM "FLEXION REFLEX AS TOOL FOR EXPLORING PAIN AND MOTOR CONTROL SYSTEM" FROM RESEARCH TO CLINICAL PRACTICE & SATELLITE WORKSHOP ON KINEMATIC ANALYSIS IN NEUROREHABILITATION. (Pavia, 19th May 2006-Collegio Cairoli).
AGGIORNAMENTI SUL TRATTAMENTO DELLA MALATTIA DI PARKINSON (Tenutosi alla Multimedia Holding di Castellanza in data 23 Settembre 2006).
Corso: "VIDEO EEG e tecniche di Video Editing" (Tenutosi all'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano in data sabato 24 Marzo 2007).
Corso: "Tecniche Neurofisiologiche Polisonnografiche" (Tenutosi all'ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano in data sabato 14 Aprile 2007).
Corso: "Elementi di medicina del sonno: guida pratica alla definizione e al trattamento delle insonnie e dei disturbi correlati" (Tenutosi all'università degli studi dell'Insubria a Varese in data 12 Maggio 2007).
Corso: "Tecniche Neurofisiologiche nella Prima Infanzia" (tenutosi all'ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano in data sabato 19 Maggio 2007).
Corso: "Tecniche di monitoraggio neurofisiologico in terapia intensiva e camera operatoria " (tenutosi all'ospedale Niguarda di Milano in data sabato 29 Settembre 2007)
"Corso di Neurofisiologia (Elettromiografia e Potenziali Evocati) di Bussolengo svoltosi il 25-26-27 Ottobre 2007
Corso: "Accertamento di morte cerebrale e tecniche neurofisiologiche " e tavola rotonda ." clinica, macchine, tecnici, etica ed emozioni: il ruolo del tecnico di neurofisiopatologia tra macchina e paziente" (tenutosi all'ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano in data sabato 17 Novembre 2007).
Corso: " Neurofisiopatologia: aspetti teorici e utilità diagnostica"(tenutosi a Milano all'Istituto Auxologico Italiano, in data 25/10/2008).
Corso: "Tossina botulinica attualità e prospettive"(tenutosi al Foyer dell'Auditorium Lodi, in data 7/11/2008).
Tecniche avanzate di Neurofisiopatologia: "L'accertamento di morte cerebrale alla luce del nuovo decreto ministeriale 2008" (tenutosi all'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano in data sabato 15/11/2008).
Corso: "Il doppler transcranico per la diagnosi di shunt destro sinistro"(presso l'Azienda Ospedaliera "Ospedale di Lecco" in data 26/05/2009).
Corso: "La gestione multidisciplinare della sclerosi laterale amiotrofica (SLA)" (presso l'Azienda Ospedaliera "Ospedale di Lecco" in data 29/06/2009).
Corso: "Prelievo di organi e tessuti a scopo di trapianto" (presso l'Azienda Ospedaliera "Ospedale di Lecco" in data 11/06/2009).
Corso: "L'epilessia nell'emergenza" ,presso l'Azienda Ospedaliera "Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi" in data 25/09/2009.
"Corso antincendio"tenutosi presso l'Azienda Ospedaliera di Lecco in data 06/10/2009
Corso: "Nuovi criteri diagnostici delle demenze", presso Multimedia Holding di Castellanza (VA), in data 17/10/2009.
Corso di refertazione "EEG nello stato epilettico: modalità diagnostiche a confronto", presso l'Istituto Scientifico Universitario San Raffaele (MI), in data 13-14/11/2009.
XIX Congresso AIMS Associazione Italiana di Medicina del Sonno, organizzato a Bologna il 17 Novembre 2009.
"Nuovi criteri diagnostici delle demenze II° appuntamento", presso Multimedia Holding di Castellanza (VA), in data 28/12/2009. Azienda Ospedaliera della Provincia di Lecco in data 21/01/2010
Corso: "La sclerosi laterale amiotrofica nella regione Lombardia: esperienze di cura a confronto" Azienda Ospedaliera della provincia di Lecco in data 21/01/2010
Stage di due giorni seguendo con particolare attenzione alle registrazioni neonatali, presso l'ospedale

Buzzi di Milano in data 08-09/03/ 2010

“VI° incontro del gruppo di studio sulle demenze da Corpi di Lewy” “Nuovi criteri diagnostici delle demenze”, presso Multimedia Holding di Castellanza (VA), in data 24 Aprile 2010.

50° Congresso Nazionale SNO, che si è svolto a Parma il 19 Maggio 2010.

“Riunione LEGA ITALIANA CONTRO L'EPILESSIA” Sezione Lombardia, LICE nei giorni 1-2/10/2010

Corso: “La diagnosi e la terapia del dolore neuropatico, esperienze a confronto” organizzato a Peschiera del Garda il 05/11/2010

Elettromiografia: diagnosi appropriata nel dolore neurogeno Azienda Ospedaliera della provincia di Lecco tenutosi dal 06/11/2010 al 31/12/2010

Corso: “Patologie di confine tra emicrania, epilessia e malattie cerebrovascolari” presso l'ospedale di Desio in data 13/11/2010.

“Corso di neurofisiologia intraoperatoria per tecnici di neuro fisiopatologia” presso l'unità spinale del C.T.O./ Maria Adelaide, Torino in data 22-23/11/2010.

Corso: “Sonno e malattie neurodegenerative”, organizzato a Peschiera del Garda il 25/11/2010.

Corso: “EEG nello stato epilettico modalità diagnostiche e terapeutiche a confronto” presso l'Istituto Scientifico Universitario San Raffaele (MI), in data 17/12/2010.

Numero due corsi di Inglese della durata di 100 ore in data 2 marzo 2011

XX Riunione annuale SIN-SNO Lombardia 2011 tenutosi a Como il giorno 26/03/2011.

“Elettromiografia e potenziali evocati: dal laboratorio alla sala operatoria” tenutosi a Grado dal 16 al 18/05/2011

Corso: “Il doppler e l'eco transcranico e dei tronchi sovraortici intensivo: una metodica da valorizzare.” XII edizione presso l'A. O. della Provincia di Lecco dal 09/06/2011 all'11/06/2011.

Corso residenziale “Basic” di Neurofisiologia Pediatrica tenutosi all'Università di Catania dal 29/06 al 02/07- 2011

Convegno/congresso: Igiene delle mani presso A.O. di Lecco in data 25/10/2011.

Corso di aggiornamenti: Le giornate epilettologiche del Sant'Anna tenutosi presso l'A.O: Sant'Anna di Como in data 29/02/2012

Corso di aggiornamento: La gestione integrata del paziente con patologia carotidea: esperienza dell'Ospedale Sant'Anna tenutosi presso l'A.O: Sant'Anna di Como in data 21/04/2012

“Elettromiografia e potenziali evocati: dal laboratorio alla sala operatoria” svoltosi a Grado (GO) dal 07/05/2012 al 09/05/2012.

Convegno: Lo spettro delle crisi febbrili: dalle forme semplici alle sindromi epilettiche gravi tenutosi a Gravedona in data 15/09/2012

Convegno Donne oltre la SM “Prendiamoci per mano per...aiutarci, conoscerci e raccontarci” tenutosi a Como in data 29/09/2012

Convegno/congresso: Il consenso informato: informazione del cittadino e legittimità dell'atto assistenziale tenutosi presso l'A.O. di Lecco in data 17/10/2012.

Riunione annuale LEGA ITALIANA CONTRO L'EPILESSIA Sezione Lombardia “Le encefalopatie epilettiche.” Presso l'università degli studi di Milano in data 19/10/2012.

Comobrain 2012 (V° Edizione: La sostenibilità economica della malattia neurologica cronica tenutosi a Como in data 19/10/2012

Corso FAD: FAD in materia di sicurezza: parte generale tenutosi dal 29/10/2012 al 31/12/2012

“Gestione delle crisi epilettiche neonatali. Encefalografia clinica e neuroradiologia” tenutosi presso Ospedale “V. Buzzi”-Milano in data 29/11/2012.

Riunione annuale LEGA ITALIANA CONTRO L'EPILESSIA Sezione Lombardia “Conoscere e gestire lo stato epilettico: dal neonato all'anziano presso l'Università degli Studi di Milano in data 04 ottobre 2013.

Corso: “Lo sviluppo e la valutazione neurofisiologica del sistema visivo” presso la Fondazione IRCCS CA' GRANDA Ospedale Maggiore Policlinico di Milano in data 05/12/2013.

Provider standard AXENSO, corso denominato “ La depressione e le malattie cardiovascolari: un ponte tra anima e corpo” in data 24-01-2014

EAP FEDARCOM, corso denominato “Microsoft Office” in data 26-01-2014

Corso: “Ecografia e neurofisiologia clinica: approccio combinato nella diagnosi delle lesioni nervose periferiche” tenutosi presso il Policlinico di Milano in data 08/05/2014.

Corso FAD “Ebola: precauzioni, misure di protezione e indicazioni per tutte le professioni sanitarie” in data 19-03-2015.

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S., corso denominato “Batti il 5! La buona pratica dell'igiene delle mani” in data 21-02-2016.

Corso: Screening neonatale esteso per la prevenzione di malattie metaboliche congenite, malattie rare (28-08-2015).

Corso: Batti il 5! La buona pratica dell'igiene delle mani (21-02-2016).

Corso: “Microrganismi multiresistenti in ambito ospedaliero: epidemiologia e gestione dei pazienti” (Lecco 07 aprile 2017).

Corso FAD “ Il sovrappeso e le sue complicanze nella donna” (16-11-2018).

Corso: “Il trattamento della spasticità con tossina botulinica” Ospedale Leopoldo Mandic di Merate (30-11-2018).

Congresso Società Italiana di Neurologia Pediatrica “Prendersi cura dei bambini con malattie neurologiche” (12-13 aprile 2019).

Corso FAD “Vaccini e malattie prevenibili da vaccinazioni, basi immunologiche e nuovi approcci” (12 settembre 2019)

WORKSHOP Aggiornamento Neurofisiologico Intraoperatorio dell'età pediatrica

Corso “Poli-Tecnici 2019” (Milano 29-30 novembre 2019)

Corso 2 dicembre 2020 “Evoluzione storica ed aspetti di responsabilità professionale nella recente normativa”

Corso 16 DICEMBRE 2020 ITINERARI SNO Focus On “Epilessia” Webinar

Corso 2021 “I fondamentali in elettromiografia (in epoca COVID) con protocolli, aspetti clinici,

	nervi inconsueti
--	------------------

Allegati	
	Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

CITTA' CANTÙ COYO

DATA 25/01/2024

NOME E COGNOME (FIRMA)

Elewa Corbetta