

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

FISIOTERAPISTA DR. ANDREA LAPUCCI

Ha conseguito il Diploma Universitario di Terapista della Riabilitazione in data 17/07/1984 presso l'Università degli Studi di Siena;

Ha conseguito la Laurea in Fisioterapia in data 20/02/2004 presso l'Università Degli Studi di Siena con votazione 110/110;

Iscritto al N° 1190 dell'ALBO della professione sanitaria di Fisioterapista, presso l'Ordine TSRM PSTRP di Firenze, Arezzo, Prato, Pistoia, Massa – Carrara, dal 10/01/2019;

Ha prestato servizio, in qualità di Fisioterapista presso il centro socio-educativo l'Arca di Monte San Savino (AR) dal 02/01/1987 al 28/02/1999 con periodo di aspettativa dal 18/08/1998 al 31/01/1999;

Ha prestato servizio, in qualità di Fisioterapista, presso l'Azienda U.S.L. 8, Area Valdarno - Ospedale di Terranuova Bracciolini (AR) dal 18/08/1998 al 31/01/1999;

Presta servizio, in qualità di Fisioterapista, nel reparto di Riabilitazione Intensiva Post-Acuta "ARIA" dell'Istituto di Agazzi (AR) dal 01/03/1999 a tutt'oggi;

È responsabile della Robotica degli Arti Inferiori presso lo stesso Istituto;

È Tutor Clinico per gli studenti del 3° anno del Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università degli Studi di Siena (sezione distaccata di Arezzo) dall'anno accademico 2003/2004 a tutt'oggi;

Ha partecipato a numerosi corsi di aggiornamento tra i quali sono elencati alcuni dei più significativi:

- "Corso Bobath: valutazione e trattamento dell'emiplegico adulto";
- "Primi interventi riabilitativi dopo lesione cerebrale d'origine traumatica o altra grave lesione cerebrale";
- "La riabilitazione del grave trauma cranio encefalico";
- "La gestione del paziente cerebroleso dal corpo alla mente";
- "La riabilitazione post-acuta nel paziente adulto: misure, strumenti e nuovi programmi terapeutici";
- "Ictus e deambulazione tra motorio e cognitivo";

- “Laboratorio multidisciplinare per la riorganizzazione: progetto riabilitativo e lavoro in equipe; la comunicazione tra operatori e la sperimentazione di buone pratiche”;
- “Nuove tecnologie e qualità nella riabilitazione”;
- “Gravi cerebrolesioni acquisite: la persona, la famiglia, la comunità”;
- “Ictus cerebrale: dall’ospedale al territorio”;
- “Corso nazionale di aggiornamento SIMFER: tecnologie per promuovere attività e partecipazione”;
- “Approccio ai disturbi secondari del paziente emiparetico”;
- “La deambulazione: fisiologia, patologia ed interventi riabilitativi”;
- “Analisi del concetto di controllo posturale: la ricerca della core stability e dell’equilibrio nel trattamento del paziente neuro motuleso”;
- “Il piede e la verticalità nel paziente neurologico”;
- “Il movimento normale secondo il concetto Bobath”;
- “Il trattamento dell’arto superiore (secondo il concetto Bobath)”;
- “Esoscheletri indossabili: uno strumento per la riabilitazione?”;
- “Robotica e riabilitazione. La persona al centro. Dalla pianificazione del trattamento alle misure di outcome”;
- “La valutazione dell’efficacia ed i sistemi di misura in riabilitazione”;
- “Mobilizzazione del sistema nervoso”;
- “Mobilizzazione del sistema nervoso di secondo livello: arto superiore”;
- “Mobilizzazione del sistema nervoso di secondo livello: arto inferiore”;
- “Integrazione fra metodologie didattiche in aula e tirocinio clinico” (anno 2005);
- “Integrazione fra didattica d’aula e tirocinio clinico” (anno 2006);
- “Il tutorato clinico” (2007);
- “Le competenze formative del tutor dalla pianificazione alla verifica del risultato”;
- Certificazione all’utilizzo del Lokomat previa formazione (certified Lokomat user);
- Certificazione all’utilizzo dell’esoscheletro ReWalk previa formazione;
- Certificazione all’utilizzo dell’esoscheletro Ekso GT previa formazione;
- “Corso di accreditamento all’utilizzo della scala FIM”;
- “Corso ICF” (2010);

- **“Corso ICF” (2016);**
- **“Corso di formazione in elettroterapia e ultrasuonoterapia”;**
- **“Corso di formazione : per un uso appropriato della vibrazione in riabilitazione”;**
- **“Corso di terapia manuale Concetto Maitland 1° livello”;**
- **“Back School, Neck School, Bone School: programmazione, organizzazione, conduzione e verifica”;**
- **“Corso teorico pratico di idrokinesiterapia”;**
- **“Radiologia e fisiopatologia dell’apparato locomotore”;**
- **“Accademia Italiana dello Shiatsu.Do, primo percorso professionale”;**
- **“Corso di formazione Basic Life Support - Defibrillation (anno 2009)”;**
- **“Corso di formazione Basic Life Support - Defibrillation (anno 2014)”;**
- **“Introduzione ai sistemi di gestione per la qualità”;**
- **“Le fratture della glenoide con instabilità della gleno-omeroale”;**
- **“Corso teorico pratico riabilitazione della spalla: patologie della cuffia, patologie degenerative, instabilità”;**
- **“Corso di formazione in elettroterapia e ultrasuonoterapia”;**
- **“Corso teorico pratico su Attualità nel trattamento del dolore osteo-articolare”;**
- **“Artroprotesi e riabilitazione”;**
- **“Le sindromi da disfunzioni del sistema di movimento del quadrante inferiore”;**
- **“Competenze di counseling livello base”;**
- **“Abilità di counseling in ambito sanitario”;**
- **“Competenze di counseling primo livello”;**
- **“Abilità di counseling primo livello practitioner”;**
- **“Comunicare efficacemente in situazioni difficili”;**
- **“Contesti e strumenti in sanità: la comunicazione efficace interna, esterna, con il paziente. La privacy ed il consenso informato”;**
- **“Sicurezza e gestione del rischio clinico”;**
- **“Aggiornamento addetti antincendio in attività a rischio incendio elevato”;**

- “ I disordini del linguaggio “;
- “ La consapevolezza di Se’: il superamento della divisione tra corpo e mente”;
- “ Corso di riabilitazione del soggetto con malattia di Charcot-Marie-Tooth”;
- “ Fratture della spalla: trattamento conservativo e chirurgico a confronto ;
- “ La riabilitazione in situazione: Azioni per il reinserimento lavorativo e sociale delle persone con disabilità acquisita “
- Convegno internazionale sugli esoscheletri robotici “

STAGE FORMATIVI

Stage formativo per l’utilizzo dei robot indossabili per la deambulazione con particolare riferimento al Rewalk da lunedì 4 a venerdì 8 agosto 2014 compreso, presso il presidio di Medicina Riabilitativa “Villa Beretta”, Ospedale Valduce, Costa Masnaga;

Stage formativo per l’utilizzo dei robot indossabili per la deambulazione con particolare riferimento al Rewalk da mercoledì 8 a venerdì 10 ottobre 2014 compreso, presso il presidio di Medicina Riabilitativa “Villa Beretta”, Ospedale Valduce, Costa Masnaga;

DOCENTE

“Mobilizzazione e gestione del paziente nelle attività della vita quotidiana” (9 ore) diretto ad operatori Socio-Assistenziali.

RELATORE

“Nuove frontiere della riabilitazione”. Incontri dedicati ai Medici di Medicina Generale. Relazione: “La nuova robotica: gli Esoscheletri” (Corso aggiornamento Ist. di Agazzi 2015);

“Robotica e riabilitazione. La persona al centro dalla pianificazione del trattamento alle misure di out come”. Relazione: “L’ esperienza clinica con gli esoscheletri” (Ist. di Agazzi (Convegno 25 settembre 2015);