

CURRICULUM VITAE

Dott.ssa Anna Laura Cremonini, MD

La sottoscritta Anna Laura Cremonini

è consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera – art. 76 del D.P.R. n. 445/2000.

Informazioni personali:

Luogo e Data di nascita: Genova, 25/01/1988

Codice Fiscale: CRMNLR88A65D969Q

Indirizzo abitazione: Via Piaggio 49/3, 16136 Genova

Telefono cellulare: 349/ 8414746

Indirizzo di posta elettronica:

annalauracremonini@gmail.com

annalaura.cremonini@edu.unige.it

Istruzione:

- **Diploma di Maturità Scientifica:** conseguito presso Liceo Scientifico Statale Gian Domenico Cassini (Genova), anno scolastico 2005/2006. votazione: 100/100
- **Laurea in Medicina e Chirurgia:** conseguita il 29 ottobre 2012, presso l'Università degli Studi di Genova, discutendo una tesi di Medicina Interna dal titolo: "UNA MUTAZIONE SILENTE DEL GENE NPC1L1 E L'ALLELE E4 DELL'APOLIPOPROTEINA E MODULANO L'ASSORBIMENTO INTESTINALE DEL COLESTEROLO NELLE IPERLIPEMIE PRIMARIE"
Relatrice: Prof.ssa Livia Pisciotta. votazione: 110/110 con lode e medaglia
- **Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo** conseguita nel marzo 2013.
Iscrizione all'albo Medici Chirurghi di Genova dal 25/09/2018 al n. 17146.
- **Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione** presso l'Università degli studi di Parma (Membri di Parma del Comitato Ordinatore Prof.ssa Pellegrini Nicoletta, Prof.ssa Elisabetta Dall'Aglio), Ateneo Capofila Università di Bologna (Direttore della Scuola: Prof. Giulio Marchesini Reggiani).
Conseguimento del Diploma di Specializzazione in data 17 Luglio 2018, discutendo una tesi dal titolo: "VARIANTI GENETICHE COMUNI DEI GENI LPL, APOA5, GCKR E LIPA INFLUENZANO IL FENOTIPO E LA RISPOSTA ALLA TERAPIA DIETETICA IN UNA COORTE DI PAZIENTI AFFETTI DA SINDROME METABOLICA" Relatrice: Prof.ssa Elisabetta Dall'Aglio, Correlatrice Prof.ssa Livia Pisciotta. votazione 110/110 e lode.
- **Corso di Dottorato di ricerca XXXIV ciclo (2018) presso l'Università di Genova** *in corso*

Esperienze lavorative e competenze acquisite:

1) **Novembre 2012 → Luglio 2013**

Tirocinio Post-Laurea e Medico Frequentatore presso:

- S.S.D. Dietetica e Nutrizione Clinica – Resp. Dott. Samir Giuseppe Sukkar – Ospedale Policlinico S. Martino Genova. Acquisizione di competenze relative al trattamento nutrizionale di supporto e/o artificiale per via enterale/parenterale di pazienti affetti da malnutrizione di varia natura (neoplasie, insufficienza intestinale cronica benigna, disordini neurologici comportanti disfagia), o di pazienti affetti da disturbi del comportamento alimentare di tipo restrittivo.
- U.O. Clinica Medicina Interna 1 – Ambulatorio Dislipidemie - Resp. Prof.ssa L. Pisciotta – Ospedale Policlinico S. Martino Genova. Acquisizione di competenze relative alla diagnosi clinica e genetica e al trattamento dei principali disordini del metabolismo lipoproteico.

2) **Agosto 2013 → Luglio 2018: Scuola di Specializzazione in Scienza dell’Alimentazione**

Agosto 2013 → Ottobre 2014: Medico Specializzando presso la U.O.C. Medicina Interna per Acuti e Lungodegenza Critica – Resp. Prof.ssa Tiziana Meschi – Azienda Ospedaliero-Universitaria Parma.

Novembre 2014 → Gennaio 2018: Medico Specializzando presso la S.S.D. Malattie del Metabolismo e Diabetologia – Resp. Prof.ssa Elisabetta Dall’Aglia – Azienda Ospedaliero-Universitaria Parma.

Gennaio 2018 → Luglio 2018 Medico Specializzando presso la U.O. Clinica Medicina Interna 1 – Ambulatorio Dislipidemie e Laboratorio di Genetica delle Dislipidemie - Resp. Prof.ssa L. Pisciotta – Ospedale Policlinico S. Martino Genova e successivamente presso la S.S.D Dietetica e Nutrizione Clinica dell’Ospedale Policlinico San Martino di Genova – Resp. Dott. Samir Giuseppe Sukkar (frequenza fuori Rete Formativa). Elaborazione della tesi di Specializzazione in Scienza dell’alimentazione.

3) **Gennaio 2018 → in corso**

Partecipazione a sperimentazioni cliniche in qualità di Sub-Investigatore e Data Manager svolte presso la S.S.D Dietetica e Nutrizione Clinica dell’Ospedale Policlinico San Martino di Genova – Responsabile Dott. Samir Giuseppe Sukkar

- A Multinational Observational Study to Evaluate the Safety of Repatha in Pregnancy (Amgen Protocol 20150162) – **in corso**
- Observational, prospective, multicenter study on long-term effectiveness and tolerability of Alirocumab in the real life clinical practice in Italy (Sanofi- Protocol ALIROL08563) – **in corso**

4) **Novembre 2018 → in corso**

Dottorato di Ricerca presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche (DiMI), Università di Genova. Docenti di Riferimento: Prof. Alessio Nencioni, Prof.ssa Fiammetta Monacelli.

Corso di EMATO ONCOLOGIA E MEDICINA INTERNA CLINICO-TRASLAZIONALE
Curriculum di GERONTOLOGIA, FISIOPATOLOGIA DELLA MALATTIE GERIATRICHE E
MEDICINA ANTIAGING.

Attività di ricerca clinica nell'ambito di due protocolli di studio dal titolo:

- “Studio di fase I/II di una dieta che simula il digiuno in pazienti che si sottopongono a terapie oncologiche”; Sperimentatore Responsabile della Ricerca: Prof. Alessio Nencioni.
- “Proof of concept randomized controlled trial of protein restricted diet in mild-dementia patients”; Sperimentatore Responsabile della Ricerca: Prof. Alessio Nencioni. PROGETTO DI RICERCA FINALIZZATA di durata triennale (Bando anno 2016).

Ruolo: stesura dei protocolli di studio e dei successivi emendamenti, gestione medico-nutrizionale dei pazienti arruolati negli studi, raccolta dei dati clinici in database dedicati e all'analisi statistica dei dati ottenuti.

5) Aprile 2019 → in corso

Attività libero-professionale come Medico Specialista in Scienza dell'Alimentazione presso il Centro Medicina Ceccardi s.r.l. Via Maragliano 2/6, 16121, Genova. Valutazione nutrizionale completa, analisi di composizione corporea mediante bioimpedenziometria, trattamento di condizioni di sovrappeso e obesità con utilizzo di protocolli dietetici convenzionali e protocolli di dieta chetogenica e/o con prescrizione di farmaci anti-obesità.

6) Luglio 2019 → in corso

Incarico Libero-Professionale come Medico Specialista in Scienza dell'Alimentazione per la valutazione dello stato clinico e nutrizionale dei pazienti arruolati nel progetto di ricerca finalizzata dal titolo “Proof of concept randomized controlled trial of protein restricted diet in mild-dementia patients”, presso l'U.O. Clinica Geriatrica dell'Ospedale Policlinico San Martino di Genova, Unità Valutativa Alzheimer (UVA).

Corsi di formazione:

- SUMMER SCHOOL SISA 2013:
Seminario di approfondimento per giovani medici e ricercatori, con tema inerente ai rapporti fisiopatologici e clinici tra alterazioni del metabolismo lipidico e complicanze vascolari su base aterosclerotica - Pomezia (RM), 23-25 Maggio 2013
- WINTER SCHOOL SID 2016:
La gestione del Diabete Mellito Tipo 2, dall'Ambulatorio dedicato alla consulenza intraospedaliera – Lazise (VR), 27-29 Ottobre 2016
- GERO 498: Nutrition, genes, longevity and diseases - Prof. Valter Longo
Corso di aggiornamento sulla biologia dell'invecchiamento, sul ruolo della genetica e della nutrizione nella longevità e nelle malattie correlate all'invecchiamento – 23 Maggio-7 Giugno 2019, Sala Conferenze DIMI – Università di Genova.
- SISA LIPID ACADEMY 2019
Corso avanzato di lipidologia clinica. Modena, 4-6 Luglio 2019.
- YAKULT ACADEMY – Academy on Nutrition Communication
La comunicazione scientifica in rete: opportunità e criticità nelle dinamiche social. Università di Parma & Scuola di Studi Superiori in Alimenti e Nutrizione. Parma, 10-11 Ottobre 2019

Pubblicazioni:

Lavoro in extenso su riviste internazionali indicizzate:

- "Cholesterol Lowering Therapy: Treat to Target or Reduce the Global Risk? The Unresolved Problem of Residual Risk" Bruzzone G, Corbelli G, Belci P, **Cremonini AL**, Pende A, Pisciotta L. *Curr Pharm Des.* 2016;22(37)5676-5686. (Impact factor 2,611).
- "Evaluation of the performance of Dutch Lipid Clinic Network score in an Italian FH population: The LIPIGEN study" Casula M, Olmastroni E, Pirillo A, Catapano AL, MEMBERS OF THE LIPIGEN STEERING COMMITTEE. *Atherosclerosis.* 2018 Oct;277:413-418. (Impact factor 4.467)
- "Nutrients in the Prevention of Alzheimer's Disease" **Cremonini AL**, Caffa I, Cea M, Nencioni A, Odetti P, Monacelli F. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, vol. 2019, Article ID 9874159, 20 pages, 2019 (Impact factor 4.868)
- "Efficacy of Nutraceutical Combination of Monacolin K, Berberine, and Silymarin on Lipid Profile and PCSK9 Plasma Level in a Cohort of Hypercholesterolemic Patients" Formisano E, Pasta A, **Cremonini AL**, Favari E, Ronca A, Carbone F, Semino T, Di Pierro F, G Sukkar S, Pisciotta L. *J Med Food.* 2019 Oct 30. doi: 10.1089/jmf.2019.0168 (Impact factor 2.020)
- "PCSK9 inhibitors for treating hypercholesterolemia" Pasta A, **Cremonini AL**, Pisciotta L, Buscaglia A, Porto I, Barra F, Ferrero S, Brunelli C, Rosa GM. *Expert Opin Pharmacother.* 2020 Feb;21(3):353-363. doi: 10.1080/14656566.2019.1702970. Epub 2020 Jan 1.
- "Body weight of individuals with obesity decreases after a 6-month high pasta or low pasta Mediterranean diet weight-loss intervention" Rosi A, Tesan M, Cremonini AL, Biasini B, Bicchieri L, Cossu M, Brighenti F, Dall'Aglio E, Scazzina F. *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*, Available online 24 February 2020, *in press*.

Lavoro in extenso su Riviste Internazionali non indicizzate:

- "Obesity and antipsychotics - Mini Review" Sukkar SG, **Cremonini AL**. *Adv Obes Weight Manag Control* 2018;8(2) 37-41

Capitoli di libri nazionali:

- Capitolo intitolato "Alterazioni del metabolismo lipidico" all'interno del libro "SEMEIOTICA E METODOLOGIA CLINICA Per gli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia" Borghi L., Meschi T., Nouvenne A., Ticinesi A., Monte Università Parma Editore- Collana SAPERI, 2017

Principale linea di ricerca e di attività:

- Studio degli effetti di protocolli dietetici che simulano il digiuno sui processi di invecchiamento, stress ossidativo, cancerogenesi e neuro-rigenerazione.
- Diagnosi e Gestione di diabete mellito tipo 1 e 2, LADA e MODY. Gestione di presidi per soggetti diabetici (es. microinfusori, sistema di monitoraggio flash della glicemia), counting dei carboidrati, terapie farmacologiche ipoglicemizzanti per via orale e iniettiva
- Caratterizzazione genetico-molecolare e studio clinico dei principali disordini del metabolismo lipoproteico associati a cardiopatia ischemica prematura e ad aterosclerosi, in particolare Ipercolesterolemie Familiari Dominanti (geni LDLR, APOB, PCSK9), Cholesteryl Ester Storage Disease (gene LIPA), Ipoalfalipoproteinemie Familiari (geni ABCA1, APOAI, LCAT, GBA, LPL), Iperchilomicronemie ed Ipertrigliceridemie Familiari (geni LPL, APOA5, APOC2, LMF-1, GPIHBP-I), Disbetalipoproteinemia e glomerulopatia da lipoproteine (gene APOE)

- Clinica e terapia dell'obesità (dietetica, farmacologica e terapia cognitivo-comportamentale) e delle principali comorbilità associate (NAFLD/NASH, OSAS). Gestione della fase pre- e post-operatoria del paziente affetto da obesità morbigena sottoposto ad interventi di chirurgia bariatrica (palloni intragastrici, sleeve gastrectomy, bypass gastrico, duodenal switch, diversione bilio-pancreatica)
- Sindrome metabolica: ricerca di varianti genetiche predisponenti e valutazione degli effetti del trattamento dietetico farmacologico sui parametri metabolici

Attività di ricerca clinica:

Protocolli di ricerca clinica seguiti attivamente, in qualità di Sub-investigatore o Study Coordinator:

- Efficacy and Safety of Extended Release (ER) Niacin/Laropiprant When Added to Ongoing Lipid-Modifying Therapy in Patients With High Cholesterol or Abnormal Lipid Levels (Merck Sharp & Dohme Corp. Protocol MK-0524A-133) - concluso
- A Study of the Safety and Efficacy of Two Different Regimens of Mipomersen in Patients With Familial Hypercholesterolemia and Inadequately Controlled Low Density Lipoprotein Cholesterol (Genzyme Protocol MIPO3801011) - concluso
- A Randomized, Double-Blind Study of the Efficacy and Safety of REGN727 Added-on to Atorvastatin versus Ezetimibe Added-on to Atorvastatin versus Atorvastatin Dose Increase versus Switch to Rosuvastatin in Patients Who are Not Controlled on Atorvastatin (Regeneron Pharmaceuticals, Inc. and Sanofi Protocol R727-CL-1110) - concluso
- A Randomized, Double-Blind Study of the Efficacy and Safety of REGN727 Added-on to Rosuvastatin versus Ezetimibe Added-on to Rosuvastatin versus Rosuvastatin Dose Increase in Patients Who are Not Controlled on Rosuvastatin (Regeneron Pharmaceuticals, Inc. and Sanofi Protocol R727-CL-1118) – concluso
- A 6 Month Safety Extension Study of MBSG205 (Mereo BioPharma, NCT 02908074) – concluso
- Studio monocentrico locale (Genova) in collaborazione con l'Università di Genova: "Studio osservazionale sulle modificazioni del rischio cardiovascolare attraverso valutazione di mediatori di infiammazione in pazienti con sindrome metabolica, sottoposti a trattamento dietetico e farmacologico secondo le linee guida internazionali" – **concluso, in via di pubblicazione**
- Studio monocentrico in collaborazione con il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università di Parma "Consumo di pasta in un intervento dietetico ipocalorico in soggetti obesi" – **concluso, in via di pubblicazione**
- A Multinational Observational Study to Evaluate the Safety of Repatha in Pregnancy (Amgen Protocol 20150162) – **in corso**
- Observational, prospective, multicenter study on long-term effectiveness and tolerability of Alirocumab in the real-life clinical practice in Italy (Sanofi- Protocol ALIROL08563) – **in corso**
- "Studio di fase I/II di una dieta che simula il digiuno in pazienti che si sottopongono a terapie oncologiche"; Sperimentatore Responsabile della Ricerca: Prof. Alessio Nencioni – **in corso**
- "Proof of concept randomized controlled trial of protein restricted diet in mild-dementia patients"; Sperimentatore Responsabile della Ricerca: Prof. Alessio Nencioni. PROGETTO DI RICERCA FINALIZZATA di durata triennale (Bando anno 2016) – **in corso**

Partecipazione su invito a convegni in qualità di relatore:

Relazioni su invito a Congressi Nazionali e Regionali:

- “QUALE DIETA NELLA PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE?” Convegno Regionale SISA Liguria – Arenzano, 11 Aprile 2015
- “NUOVA CLASSIFICAZIONE DELLA OBESITÀ E CASI CLINICI: APPLICAZIONE REALISTICA” XIII Corso di aggiornamento "X-Files in Nutrizione Clinica e Artificiale" Genova, 21-22 giugno 2018
- “LA DIETA MEDITERRANEA: UNA STRATEGIA DI POPOLAZIONE EFFICACE” Corso di aggiornamento: La SIC e le nuove generazioni di cardiologi – Genova, 7-8 Novembre 2018
- “HEALTHY AGING, RESTRIZIONE CALORICA E DIGIUNO: RISCHI E BENEFICI” Spazio Nutrizione – La filiera della sana alimentazione – Milano, 22-23 Marzo 2019
- “LA DIETA CHETOGENICA IN NEUROLOGIA” XIV Corso di aggiornamento "X-Files in Nutrizione Clinica e Artificiale" Genova, 6-7 giugno 2019
- “LA DIETA CHETOGENICA NELL’OBESITA’” IV Congresso Nazionale SINuC – Ancona, 18-20 Settembre 2019

Comunicazioni orali e attività congressuali:

Abstract di comunicazioni orali:

- L. Pisciotta, R. Fresa, AL Cremonini, A. Ballestero, S. Bertolini. “A rare case of severe hyperchilomicronemia and acute pancreatitis associated to a novel mutation of LMF1 gene”. 26° Congr. Naz. SISA (Roma, 28-30 Novembre 2012) Giornale Italiano dell’Arteriosclerosi 2012, 4:71
- Formisano E, Guido V, Fresa R, Cremonini AL, Orlando C, Pisciotta L. “Evaluation of efficacy of a new nutraceutical product containing plant sterols in bag (sterolip ESI) in reducing cholesterol levels in patients with polygenic hypercholesterolemia”. 26° Congr. Naz. SISA (Roma, 28-30 Novembre 2012) Giornale Italiano dell’Arteriosclerosi 2012, 4:57
- “VITAMINA D E OBESITA’: STUDIO OSSERVAZIONALE SUL SOGGETTO CON OBESITA’ MORBIGENA SOTTOPOSTO AD INTERVENTO DI BYPASS GASTRICO” M.Papi, A. Cremonini, F. Marchesi, C. De Panfilis, F. Lauretani, G. Bedogni, E. Dall’Aglio – Comunicazione orale XVI Corso Nazionale ADI (Roma, 10-12 Dicembre 2015) ADI MAGAZINE 4, 2015; 19:276-277
- “ANALISI DI EFFICACIA E SICUREZZA DI EVOLOCUMAB E ALIROCUMAB IN PAZIENTI FH E NON FH IN PREVENZIONE PRIMARIA E SECONDARIA” Comunicazione orale nella sezione “Il futuro societario: il gruppo giovani ricercatori SISA” - Congresso Regionale SISA Piemonte-Liguria-Valle d’Aosta - Genova, 2 Dicembre 2017. Giornale Italiano dell’Arteriosclerosi 2018, 9(2).

Abstract di poster:

- “FATTORI PREDITTIVI DI ADERENZA AL TRATTAMENTO E PERDITA DI PESO IN PAZIENTI AFFETTI DA OBESITA’ PATOLOGICA SOTTOPOSTI A BYPASS GASTRICO” A.Cremonini, M.Papi, I.Generali, A.Camerlengo, R.Leonardi, C.De Panfilis, F.Marchesi, F.De Vita, E. Dall’Aglio – Sessione Poster “Premio Fidanza” Nu.Me – Nutrition and Metabolism – 7th International Mediterranean Meeting-UPDATE DIABETE, OBESITA’ E NUTRIZIONE CLINICA – Riccione, 26-28 Marzo 2016
- “LIVELLI DI ACIDO URICO E FATTORI DI RISCHIO CARDIOVASCOLARE IN SOGGETTI OBESI” A. Cremonini, F. Lauretani, M. Papi, M. Tesan, M. Sassi, E. Dall’Aglio Sessione Poster “Premio Fidanza” Nu.Me – Nutrition and Metabolism – II CORSO RESIDENZIALE – OBESITA’ E DIABETE, LA TERAPIA DALLE RACCOMANDAZIONI ALLA PRATICA CLINICA – Orvieto, 15-16 Aprile 2016
- “VITAMIN D STATUS AND 12 MONTHS WEIGHT LOSS AFTER ROUX-EN-Y GASTRIC BYPASS FOR MORBID OBESITY” F. De Vita, A. Cremonini, M. Papi, F. Marchesi, C. De Panfilis, F. Lauretani, E. Dall’Aglio – Poster Presentation at the 38th ESPEN Congress, Copenhagen, 17-20 September 2016.

- “CONSUMO DI PASTA IN UN INTERVENTO DIETETICO IPOCALORICO IN SOGGETTI OBESI” A.Rosi, B. Biasini, M. Tesan, A. Cremonini, F. Scazzina, E. Dall’Aglia – Presentazione Poster al XXXVIII Congresso Nazionale 2017 SINU, Torino, 20-22 Novembre 2017
- “SERUM LIPOPROTEIN (A) PREDICTS ACUTE CORONARY SYNDROMES IN PATIENTS WITH SEVERE CAROTID STENOSIS” Cremonini AL, Rigamonti F, Carbone F, Montecucco F, Bonaventura A, Liberale L, Burger F, Roth A, Bertolotto M, Spinella G, Pane B, Palombo D, Pende A, Dallegri F, Mach F, Bertolini S, Pisciotta L – Presentazione Poster al 32° Congresso Nazionale SISA 2018, Bologna 27-29 Novembre 2018.
- “A CASE OF HYPOBETALIPOPROTEINEMIA DUE TO A NOVEL APOB GENE PATHOGENIC VARIANT AFFECTING SPLICING” A Pasta, AL Cremonini, R Fresa, A Garuti, ML Simone, C Rabacchi, P Tarugi, S Bertolini, L Pisciotta – Presentazione Poster al 32° Congresso Nazionale SISA 2018, Bologna 27-29 Novembre 2018.

Iscrizioni a Società Scientifiche:

- Dal 2012 ad oggi, membro della Società Italiana per lo Studio dell’Arteriosclerosi (SISA)
- Dal 2014 al 2017, membro della Società Italiana di Diabetologia (SID)
- Dal 2014 al 2017, membro dell’Associazione Medici Diabetologi (AMD)
- Dal 2019 ad oggi, membro della Società Italiana della Nutrizione Umana (SINU) e del Gruppo SINU Giovani

Capacità e competenze personali:

Capacità linguistiche:

Madrelingua: Italiano

Altre lingue: Inglese. Dal 2018 seguo lezioni private settimanali con insegnante madrelingua inglese per il perfezionamento della capacità di espressione e comprensione.

- Comprensione: Ascolto C1 e Lettura C1
- Parlato: Interazione B2 e Produzione Orale B2
- Produzione scritta: B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato. Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue.

Dal 2018 seguo lezioni private settimanali con insegnante madrelingua inglese per il perfezionamento della capacità di espressione e comprensione.

Competenze Informatiche:

- Sistemi Operativi ed applicazioni Office: ottima competenza nell’uso e gestione di sistemi operativi Apple MacOS X e Windows e degli applicativi Windows Office (Word, Excel, Power Point) & Apple Office (Pages, Numbers, Keynote)
- SPSS (Statistical Package for Social Science) e GraphPad: buone competenze di utilizzo di software per analisi di dati

Competenze comunicative e relazionali:

Ho acquisito una buona capacità di espressione e comunicazione scientifica in pubblico grazie alla partecipazione a corsi di aggiornamento, congressi e seminari in ambito diabetologico, nutrizionale, e lipidologico in qualità di relatore a partire dall'immediato periodo post-laurea. Nel corso delle mie esperienze lavorative ho acquisito ottime abilità di relazione con colleghi di lavoro anche grazie alla utilissima esperienza della Scuola di Specialità che ho seguito a Parma, che mi ha permesso di ampliare le mie conoscenze scientifiche, lavorative e personali.

Competenze organizzative e gestionali:

Ho acquisito buone capacità organizzative e gestionali grazie alla mia passione per la ricerca clinica, attività che sto portando avanti dal penultimo anno del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e che sto proseguendo con il Dottorato di Ricerca.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Genova, 30/03/2020



Anna Laura Genovani