

**AZIENDA ULSS N. 8 BERICA**

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

REGIONE DEL VENETO



**DELIBERAZIONE**

N. 110 DEL 28/01/2022

**OGGETTO**

AVVISO DI SELEZIONE PUBBLICA N. 42/2021 PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO LIBERO PROFESSIONALE A PROFESSIONISTA LAUREATO IN BIOLOGIA SPECIALIZZATO IN LABORATORIO DI GENETICA MEDICA. CONFERIMENTO INCARICO.

Proponente: UOC GESTIONE RISORSE UMANE

Anno Proposta: 2021

Numero Proposta: 124/21

Il Direttore dell'U.O.C. Gestione Risorse Umane riferisce:

Premesso che con deliberazione n. 2012 del 12.11.2021 è stato indetto avviso di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 incarico libero professionale a professionista laureato in Biologia, specializzato in Laboratorio di Genetica Medica, con esperienza di laboratorio di biologia molecolare, capacità di conoscere, gestire ed interpretare i risultati delle analisi di laboratorio, esperienza di assistenza ad altri specialisti nel riconoscimento, diagnosi e gestione della patologia PKD in particolar modo dell'ADPKD (inquadramento, controllo e prevenzione della malattia), buona conoscenza della lingua inglese, da assegnare all'U.O.C. di Nefrologia per specifiche attività progettuali finanziate.

Fatto presente che la commissione esaminatrice, nominata con provvedimento n. 453 del 07.12.2021, ha proceduto in data 21.12.2021, con l'espletamento della procedura selettiva prevista dal bando di selezione.

Accertata la regolarità della procedura selettiva e visti i risultati contenuti nel verbale predisposto dalla suddetta commissione esaminatrice, conservato agli atti dell'U.O.C. Gestione Risorse Umane, nel quale la dr.ssa Caprara Carlotta, unica candidata della selezione, risultata idonea al conferimento dell'incarico in argomento.

Ritenuto pertanto di procedere, sulla base delle suddette risultanze, con il conferimento di n. 1 incarico libero professionale ex. art. 7 comma 6 del d. lgs. n. 165 del 30.03.2001 e successive modificazioni ed integrazioni, alla dr.ssa Caprara Carlotta, sulla base dell'autorizzazione regionale rilasciata con nota prot. n. 559840 del 30.11.2021.

Posto che nel relativo bando di riferimento, la durata massima dell'incarico è stabilita in mesi nove, alle condizioni di cui al bando stesso (n. 42/2021) indetto con la deliberazione sopra citata.

Precisato che la spesa derivante dal presente provvedimento risulta interamente finanziata dalla ditta Otsuka Pharmaceutical Italy Srl e trova copertura nel fondo donazioni della Nefrologia "D19".

Il medesimo Direttore ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica anche in relazione alla sua compatibilità con la vigente legislazione regionale e statale in materia.

I Direttori Amministrativo, Sanitario e dei Servizi Socio-Sanitari hanno espresso il parere favorevole per quanto di rispettiva competenza.

Sulla base di quanto sopra

## IL DIRETTORE GENERALE

### DELIBERA

1. di considerare le premesse parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. di conferire, sulla base delle suddette risultanze e di quanto nelle premesse indicato, n. 1 incarico libero professionale ex. art. 7 comma 6 del d. lgs. n. 165 del 30.03.2001 a laureato in Biologia specializzato, da assegnare all'U.O.C. di Nefrologia, alla dr.ssa Caprara Carlotta, per la durata

massima di mesi nove ed alle condizioni di cui al bando di selezione n. 42/2021 indetto con deliberazione n. 2012 del 12.11.2021;

3. di precisare che l'instaurazione del rapporto di natura autonoma di cui al punto 2), è subordinata:
  - all'esito della visita medica preassuntiva;
  - alla verifica, da parte dell'Azienda, in considerazione della necessità di garantire la tutela della salute dei lavoratori e degli utenti, dell'ottemperanza all'obbligo vaccinale di cui al comma 1, dell'art. 4 del D.L. n. 44/2021, convertito con modificazioni in Legge n. 76/2021, requisito essenziale per l'esercizio della professione e per lo svolgimento delle relative prestazioni lavorative;
  - alla conseguente sottoscrizione del contratto individuale di natura autonoma, con indicazione nello stesso della data di inizio del rapporto libero professionale;
4. di prescrivere che il presente atto venga pubblicato all'Albo on-line dell'Azienda.

\*\*\*\*\*

Parere favorevole, per quanto di competenza:

Il Direttore Amministrativo  
(dr. Fabrizio Garbin)

Il Direttore Sanitario  
(dr. Salvatore Barra)

Il Direttore dei Servizi Socio-Sanitari  
(dr. Achille Di Falco)

**IL DIRETTORE GENERALE**  
(Maria Giuseppina Bonavina)

---

Copia del presente atto viene inviato al Collegio Sindacale al momento della pubblicazione.

**IL DIRETTORE**  
**UOC AFFARI GENERALI**

---

Curriculum Vitae  
Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) Caprara Carlotta

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

Sesso Femmina

Occupazione  
desiderata/Settore  
professionale

Esperienza professionale

Date Maggio 2021 - Gennaio 2022 Corso d Alta Formazione in Genetica Riproduttiva e Prenatale

Novembre 2017 – Novembre 2021 Scuola di Specialità in Genetica Medica, Università degli studi di Padova

Giugno 2017- Dicembre 2021 Borsa di Studio presso Ospedale San Bortolo di Vicenza - Ulss 8 Berica

Agosto 2014 –Gennaio 2017 Premio Scientifico FIDAS Vicenza "Sangue e Tecnologie correlate"

Ottobre 2015-Dicembre 2015 contratto per l'affidamento a titolo oneroso di attività di insegnamento di alta qualificazione anno accademico 2015/16.  
Biologia applicata per il corso di laurea Tecnico di laboratorio Biomedico.

Ottobre 2014-Dicembre 2014 contratto per l'affidamento a titolo oneroso di attività di insegnamento di alta qualificazione anno accademico 2014/15.  
Biologia applicata per il corso di laurea Tecnico di laboratorio Biomedico.

Marzo 2014-Dicembre 2014 partecipazione al Master Cuoia "BIOTEMA" Biotecnologie per l'impresa finanziato dalla Regione

Ottobre 2013-Ottobre 2015 in accordo con la ditta Areta sto eseguendo "scouting" scientifico per valutare opportunità di collaborazioni con realtà del settore della salute pubblica in Italia

Gennaio 2012-settembre 2012 ripetizioni di chimica organica e biochimica

Ottobre 2009 – Ottobre 2011 (Borsa TELETHON gennaio 2010-dicembre2010; Borsa di dipartimento primo anno di dottorato gennaio 2011-ottobre 2011(scuola di dottorato bioscienze e biotecnologie, indirizzo Genetica e Biologia Molecolare dello sviluppo con borsa da Dipartimento di Istologia, Microbiologia e Biotecnologie Mediche).

## Abstracts

- *T regulatory cells in Uremia: Effect of the first peritoneal or hemodialysis treatment*  
Carlotta Caprara, Valentina Corradi, Rahul Sharma, Elisa Scalzotto, Massimo de Cal,  
Claudio Ronco  
ASN Kidney week, 5-12 Novembre 2019 Washington
- *Immunophenotypic profile of blood cells with a medium cut-off filter after a single dialysis treatment*  
Caprara C, Virzi GM, de Cal, Chiericato K, Marchionna N, Brendolan A, Ronco C  
Vicenza Nephrocourse 2019
- *T regulatory cells in Peritoneal Dialysis: Effect of the first dialysis session*  
Carlotta Caprara, Rahul Sharma, Anna chiara Frigo, Diego Pomare' Montin, Valentina Corradi,  
Massimo de Cal, Claudio Ronco
- *Does Dialysis influence Regulatory T cells? A systematic review and meta-analysis*  
C.Caprara, G.Kinsey, V.Corradi, W.Xin, JZ. Ma, E.Scalzotto, F.Martino, M. D. Okusa,  
F.Ferrari, M. Rosner, C.Ronco WIRM, 16-19 Marzo 2016, Davos. Switzerland
- *SNP profiling of kidney transplant patients: highlighting the differences in the genetical background to maximalize immunosuppressive therapies*  
Elisa Scalzotto, Valentina Corradi, Annachiara Frigo, Carlotta Caprara, Reka Skoumal,  
Stefano Chieramonte, Fiorenza Ferrari and Claudio Ronco. ISN Nexus, 14-17 Aprile 2016, Berlino.
- *Utility of Back-Calculating Baseline Creatinine with MDRD for Diagnosis of Cardiorenal Syndrome Type 1*  
Elisa Scalzotto, Luis Ignacio Bonilla-Reséndiz, María Fernanda Golzarri, Sara Samoni,  
Faeq Husain-Syed, Flavio Mistrorigo, Grazia Maria Virzi, Nadia Aspromonte, Roberto Valle,  
Valentina Corradi, Carlotta Caprara, Alice Parise, Rossella Torregrossa, Alessandra Brendolan,  
Dinna Cruz, Claudio Ronco. Vicenza Nephrocourse 2015
- *IS COPEPTIN A SPECIFIC MARKER OF CKD IN ADPKD PATIENTS?*  
Valentina Corradi, Francesca Martino, Fiorella Gastaldon, Elisa Scalzotto, Carlotta Caprara,  
Antonio Fortunato, Giulia Pinaffo, Cristina Marchetti, Francesca Fabbi, Davide Giavarina,  
Claudio Ronco. 52nd ERA-EDTA congress - May 28th -31th 2015
- *LA COPEPTINA RAPPRESENTA UN MARCATORE SPECIFICO DI INSUFFICIENZA RENALE CRONICA (CKD) NELLA MALATTIA AUTOSOMICA DOMINANTE DEL RENE POLICISTICO (ADPKD)?*  
Valentina Corradi, Francesca Martino, Fiorella Gastaldon, Carlotta Caprara, Elisa Scalzotto.  
Antonio Fortunato, Giulia Pinaffo, Cristina Marchetti, Francesca Fabbi, Davide Giavarina,  
Claudio Ronco. Pubblicato in Ligand Assay 20 (3) 2015. 21 Simposio Annuale ELAS-Italia LIGAND ASSAY 2015 Bologna, 9-11 novembre
- *The critically ill patient: ethical challenges*  
Carlotta Caprara, Valentina Corradi, Fiorenza Ferrari, Nereo Zamperetti, Elisa Scalzotto,  
and Claudio Ronco. Vicenza Nephrocourse 2015

## Abstracts

- *New approach to early detection of sepsis: use of cd64*  
Scalzotto E., Villa G., Aresu S., Corradi V., Martino F., Nalesso F., Caprara C., Peretti A., Occhipinti A., Paladin D. and Ronco C. *Vicenza Nephrocourse 2014*
- *Expression and functional role of Emilin3, a peculiar member of the Emilin/Multimerin family* Schiavinato A., Caprara C., Milanetto M., Argenton F., Braghetta P., Bonaldo P.. *XXIInd Meeting of the Federation of European Connective Tissue Societies. Davos (Svizzera), 3-7 luglio 2010.*
- *Emilin3, a novel extracellular matrix glycoprotein of the Emilin/Multimerins family.* Schiavinato A., Caprara C., Milanetto M., Corallo D., Moro E., Tiso N., Argenton F., Braghetta P., Bonaldo P. *PhD & Postdoc Day, Padova 29 Marzo 2010.*
- *Study of the function of emilin3: the zebrafish helps the mouse*  
Schiavinato A., Milanetto M., Tiso N., Caprara C., Moro E., Argenton F., Bonaldo P., Braghetta P.. *XI Congresso Nazionale A.I.B.G. Palermo 8-10 ottobre 2009.*

## Pubblicazioni

- Rene Policistico: dall'ereditarietà complessa alla terapia.  
Caprara C, Corradi V, Curioni A, et al. Rene policistico: dall'ereditarietà complessa alla terapia. *Biochim Clin* 2021;45 Suppl 1:S37-S47
- Differential effects of peritoneal and hemodialysis on circulating regulatory T cells one month post initiation of renal replacement therapy.  
Caprara C, Corradi V, Scalzotto E, Frigo AC, Proglgio M, Sharma R, Ronco C. *Clin Nephrol*. 2021 Jan;95(1):37-44. doi: 10.5414/CN110158.
- Urinary [TIMP-2] x[IGFBP7] and serum procalcitonin to predict and assess the risk for short-term outcomes in septic and non-septic critically ill patients.  
Godi I, De Rosa S, Martino F, Bazzano S, Martin M, Boni E, Carta MR, Tamayo Diaz C, Mari G, Lorenzin A, de Cal M, Corradi V, Caprara C, Giavarina D, Ronco C. *Ann Intensive Care*. 2020 Apr 21;10(1):46. doi: 10.1186/s13613-020-00665-9.
- Combination of biomarker with clinical risk factors for prediction of severe acute kidney injury in critically ill patients.  
Jia L, Sheng X, Zamperetti A, Xie Y, Corradi V, Chandel S, De Cal M, Montin DP, Caprara C, Ronco C  
*BMC Nephrol*. 2020 Dec 10;21(1):540. doi: 10.1186/s12882-020-02202-z.
- Acute rejection in kidney transplantation and the evaluation of associated polymorphisms (SNPs): the importance of sample size.  
Neri A, Scalzotto E, Corradi V, Caprara C, Salin A, Cannone M, De Cal M, Romano G, Tulissi P, Cussigh AR, Montanaro D, Frigo A, Giavarina D, Chiaramonte S, Ronco C. *Diagnosis (Berl)*. 2019 Aug 27;6(3):287-295. doi: 10.1515/dx-2018-0110.
- A New Series of Sorbent Devices for Multiple Clinical Purposes: Current Evidence and Future Directions.  
Ankawi G, Fan W, Pomarè Montin D, Lorenzin A, Neri M, Caprara C, de Cal M, Ronco C. *Blood Purif*. 2019;47(1-3):94-100. doi: 10.1159/000493523. Epub 2018 Sep 25. Review.
- Persistent decrease of renal functional reserve in patients after cardiac surgery-associated acute kidney injury despite clinical recovery.  
Husain-Syed F, Ferrari F, Sharma A, Hinna Danesi T, Bezerra P, Lopez-Giacoman S, Samoni S, de Cal M, Corradi V, Virzi GM, De Rosa S, Muciño Bermejo MJ, Estremadoyro C, Villa G, Zaragoza JJ, Caprara C, Brocca A, Birk HW, Walmrath HD, Seeger W, Nalesso F, Zanella M, Brendolan A, Giavarina D, Salvador L, Bellomo R, Rosner MH, Kellum JA, Ronco C.  
*Nephrol Dial Transplant*. 2019 Feb 1;34(2):308-317. doi: 10.1093/ndt/gfy227.
- Biocompatibility and Cytotoxic Evaluation of New Sorbent Cartridges for Blood Hemoperfusion.  
Pomarè Montin D, Ankawi G, Lorenzin A, Neri M, Caprara C, Ronco C.  
*Blood Purif*. 2018;46(3):187-195. doi: 10.1159/000489921. Epub 2018 Jun 8.
- Usefulness of glycated albumin as a biomarker for glucose control and prognostic factor in chronic kidney disease patients on dialysis (CKD-G5D).  
Dozio E, Corradi V, Proglgio M, Vianello E, Menicanti L, Rigolini R, Caprara C, de Cal M, Corsi Romanelli MM, Ronco C.  
*Diabetes Res Clin Pract*. 2018 Jun;140:9-17. doi: 10.1016/j.diabres.2018.03.017. Epub 2018 Mar 26. Review.
- Preoperative Renal Functional Reserve Predicts Risk of Acute Kidney Injury After Cardiac Operation.  
Husain-Syed F, Ferrari F, Sharma A, Danesi TH, Bezerra P, Lopez-Giacoman S, Samoni S, de Cal M, Corradi V, Virzi GM, De Rosa S, Muciño Bermejo MJ, Estremadoyro C, Villa G, Zaragoza JJ, Caprara C, Brocca A, Birk HW, Walmrath HD, Seeger W, Nalesso F, Zanella M, Brendolan A, Giavarina D, Salvador L, Bellomo R, Rosner MH, Kellum JA, Ronco C.  
*Ann Thorac Surg*. 2018 Apr;105(4):1094-1101. doi: 10.1016/j.athoracsur.2017.12.034. Epub 2018 Jan 31.

- Predictors of rapid disease progression in autosomal dominant polycystic kidney disease.  
Corradi V., Gastaldon , Caprara , Giuliani , Martino , Ferrari , Ronco. Minerva Med. 2017
- The Influence of Hemodialysis on T Regulatory Cells: A Meta-Analysis and Systematic Review  
Caprara C, Kinsey GR, Corradi V, Xin W, Ma JZ, Scalzotto E, Martino FK, Okusa MD, Nalesso F, Ferrari F, Rosner M, Ronco C. Blood Purif. 2016.
- Copeptin levels and kidney function in adpkd: case-control study  
Valentina Corradi, Francesca Martino, Fiorella Gastaldon, Elisa Scalzotto, Carlotta Caprara, Antonio Fortunato, Giulia Pinaffo, Cristina Marchetti, Francesca Fabbi, Davide Giavarina, Fiorenza Ferrari, Mitchell H. Rosner and Claudio Ronco  
Clinical Nephrology 2016.
- Clinical and laboratory markers of autosomal dominant polycystic kidney disease (ADPKD) progression: an overview.  
Corradi V, Gastaldon F, Virzì GM, Caprara C, Martino F, Ronco C.  
Minerva Med. 2015.

*Presentazioni orali*

- 7 Febbraio 2020  
Up to Date Rene Policistico: Analisi dei geni PKD  
Organizzato da Unità Operativa Complessa Clinicizzata di Nefrologia Dialisi e Trapianto Renale
- 16 Giugno 2021  
Malattie Genetiche Renali dalla diagnosi alle opportunità terapeutiche  
Organizzato da Unità Operativa Complessa Clinicizzata di Nefrologia Dialisi e Trapianto Renale

Lavoro o posizione ricoperti (maggio 2014→oggi)	Lavoro di ricerca
Principali attività e responsabilità	Gestione di un progetto scientifico che comprendeva sia la progettazione che la realizzazione di esperimenti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	
	Prof. Claudio Ronco
Tipo di attività o settore	Ricerca clinica. Progetto approvato dal Comitato Etico dell'ULSS 6 Vicenza dal titolo: "Valutazione dell'influenza di diverse tecniche dialitiche sulle cellule Treg e sul fabbisogno di emoderivati nei pazienti con insufficienza renale"
Lavoro o posizione ricoperti (ottobre 2009→ottobre 2011)	Lavoro di ricerca
Principali attività e responsabilità	Gestione di un progetto scientifico che comprendeva sia la progettazione che la realizzazione di esperimenti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof. Paolo Bonaldo
Tipo di attività o settore	Ricerca nell'ambito delle distrofie muscolari.
Istruzione e formazione	

- Date
- 28/05/2021 - 12/01/2022  
Corso di Alta formazione in Genetica Riproduttiva e Prenatale  
Università degli studi di Padova  
Voto: Ottimo
  - 02/11/ 2017 - 15/11/2021  
Scuola di Specializzazione in Genetica Medica  
Università degli studi di Padova  
Voto: 110e lode /110
  - Novembre 2015  
Esame di Stato in Biologia  
Università degli studi di Modena e Reggio Emilia
  - 03/2014-12/2014  
Master Biotema (biotecnologie per l'impresa)  
Fondazione CUOA
  - 04/2012-12/12  
Corso di perfezionamento: preparatore prenatale e neonatale  
Università degli studi di Padova
  - 17/05/2010 – 04/06/2010  
Kaplan International Centers San Diego  
CELT B Exit Test Level: Higher Intermediate
  - 01/2007-10/2009  
Università degli Studi di Padova (università)  
Laurea specialistica in Biotecnologie industriali  
Voto di laurea: 110 e la lode / 110
  - 10/2004 – 7/2007  
Università degli Studi di Padova (università)  
Laurea triennale in Biotecnologie  
Voto di laurea: 102 / 110
  - 09/1999 - 07/2004  
Liceo Scientifico G.B. Quadri (liceo scientifico), 36100 Vicenza (Italia)  
Indirizzo linguistico  
Diploma di scuola media Superiore  
Voto di diploma: 94 / 100

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e) Inglese, Francese

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Inglese

Francese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
buono	eccellente	buono	buono	buono	
sufficiente	buono	sufficiente	sufficiente		

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	<p>Ho praticato molte attività extrascolastiche dalla pittura allo sport alla danza moderna, attività che mi hanno permesso e mi permettono di relazionarmi con molte persone diverse per carattere, età ed interessi.</p> <p>Durante le carriere scolastica e lavorativa ho sempre collaborato con i compagni/colleghi e trovo molto semplice stringere relazioni anche al di fuori dell'ambito lavorativo.</p> <p>Negli ultimi 3 anni ho lavorato in un ambiente multidisciplinare e multi-etnico che mi ha permesso di rafforzare la mia capacità di confrontarmi con idee anche molto diverse dalle mie.</p> <p>La nascita dei miei figli mi ha permesso di esprimere al meglio la mia capacità organizzativa e di <i>problem solving</i> necessaria per portare a termine tutti gli obiettivi prefissati.</p>
Capacità e competenze organizzative	<p>Vivo da sola dall'età di 19 anni ed ho quindi acquisito ottime capacità organizzative e gestionali.</p> <p>Il mio lavoro mi ha portato a consolidare la mia attitudine alla pianificazione e gestione completa di progetti, dall'ideazione alla realizzazione.</p> <p>Amo viaggiare e organizzare autonomamente tale attività.</p>

## Capacità e competenze tecniche

- Citogenetica: allestimento di coltura cellulare e preparati per l'analisi del cariotipo. Utilizzo del software Ikaros per l'analisi del cariotipo.
- Biologia molecolare: clonaggio in vettori di espressione, preparazione delle cellule competenti, isolamento di RNA da colture cellulari e tessuti, PCR ed RT-PCR, mini-prep e maxi-prep di DNA plasmidico, analisi di restrizione, preparazione dell'mRNA, saggio di attività luciferasica, purificazione di DNA genomico, elettroforesi di DNA.
- Microiniezione di mRNA e morfolino oligonucleotidi in oociti fecondati di zebrafish, mantenimento degli embrioni e analisi fenotipica e molecolare.
- Prelievo di organi da topi e allestimento di preparati istologici sia mediante sezioni criostatate che dopo inclusione in paraffina.
- Colorazioni istologiche: ematossilina e eosina, Azan Mallory, Weigert's, Alcian blue.
- Reazioni di immunofluorescenza e immunoistochimica su sezioni criostatate e paraffinate.
- Mantenimento e gestione di colonie di topi transgenici, genotipizzazione e identificazione dei topi mutanti.
- Colture cellulari: espansione e congelamento di linee cellulari, trasfezione transiente.
- Estrazione di PBMC da sangue intero.
- Biochimica: Gel elettroforesi di proteine, western blot
- Genetica: analisi di frammenti di DNA: preparazione e purificazione; utilizzo del sequenziatore (Metodo Sanger) al fine di individuare variazioni della sequenza nucleotidica.
- Capacità di utilizzo delle strumentazioni: spettrofotometro, nanodrop, microscopio ottico, microscopio a fluorescenza, microscopio confocale, estrattore automatico per DNA/RNA, sequenziatore Genetic Analyzer 3500® (Applied Biosystems), : Navios Flow Cytometer (Beckman Coulter, Brea, CA, USA) e relativi software.
- Disegno primer
- Altre competenze tecniche: stesura di un progetto di Ricerca scientifica e compilazione della documentazione per il Comitato Etico Locale. Gestione ed elaborazione di dati

## Capacità e competenze informatiche

- Buona conoscenza del PC con sistema operativo Windows.
- Ottima conoscenza del MAC con sistema operativo Mac Os X 10
- Ottima capacità di utilizzo di internet.
- Ottima conoscenza di Word, Excel, Powerpoint.
- Discreta conoscenza di programmi per il design dei primers (es.Primer3) e di banche dati biologiche (GenBank, Ensemble, ecc).

## Capacità e competenze artistiche

- corso di disegno all'Artelier di Padova e sin da bambina dipingo per passione.
- creazione di decori per la casa e bijoux come orecchini, collane e braccialetti.
- Basi di pianoforte e flauto dolce.
- Corso Base SITAM Taglio e confezione per realizzazione di capi di abbigliamento e biancheria per la casa

Altre capacità e competenze	<p>Ho praticato numerosi sport: atletica, sci agonistico, nuoto. La mia passione è la danza moderna che ho praticato fino a giugno 2012.</p> <p>Ho fatto un corso di cucina presso Palato Fino per creare dagli antipasti ai dessert.</p>
Patente	Patente automobilistica B
Ulteriori informazioni	Consento il trattamento dei dati personali conferiti.
Allegati	

Carlotta Caprara