

CURRICULUM VITAE

D.SSA BENEDETTA CRIDA

Cognome e Nome: **CRIDA BENEDETTA**

Data e Luogo di nascita: **30 Settembre 1975, Premosello Chiovenda (VB)**

DIPLOMA DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA conseguito presso l'**UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE AMEDEO AVOGADRO** in data **31 Marzo 2000** con votazione **107/110**

Titolo della tesi di laurea:

“Fattori molecolari di prognosi nel carcinoma polmonare non a piccole cellule radicalmente operato: risultati di uno studio prospettico”

CURRICULUM SCIENTIFICO-FORMATIVO-PROFESSIONALE

- a) **Novembre 2000 - Novembre 2004:** attività presso la **Clinica di Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Ospedale San Luigi Gonzaga di Orbassano (TO)** in qualità di **medico specializzando**
 - conseguimento del Diploma di Specialità in **Malattie dell'Apparato Respiratorio** con votazione **70/70** in data **13 Dicembre 2004**, con tesi dal titolo **“L'utilizzo della CT spirale nella diagnosi precoce del carcinoma polmonare in soggetti ad alto rischio: dati preliminari di uno studio di fattibilità”**

- b) **Dicembre 2004 - Aprile 2005:** attività presso il **Day Hospital Pneumo-Oncologico dell'Ospedale San Luigi Gonzaga** in qualità di **Medico Frequentatore**

- c) **Maggio 2005 – oggi:** attività presso il **Day Hospital Pneumo-Oncologico dell'Ospedale San Luigi Gonzaga** in qualità di **titolare di Assegno di Ricerca**

PUBBLICAZIONI

1. Scagliotti GV, **Crida B**. Prospettive per la terapia medica del carcinoma polmonare non a piccole cellule. *Medical International Review* vol. V, 22-32
2. S. Novello, P.Borasio, L.Dogliotti, C.Fava, G.Cortese, **B.Crida**, G.Selvaggi, P.Lausi, M.P.Brizzi, P.Sardo, S.Veglia, G.Ventili, S.Grivetto, G.V.Scagliotti. Studio della Fattibilità per la diagnosi precoce del carcinoma polmonare con l'uso della TC spirale a basso dosaggio in una popolazione ad alto rischio. 3° Congresso Nazionale di Pneumologia- Roma, Nov 2002.
3. S.Novello, GV Scagliotti, P.Borasio, L Dogliotti, C Fava, **B Crida**, G Selvaggi, MP Brizzi, P Sperone, G Cortese. Prevalence of non-calcified nodular lesions in a high risk population for lung cancer evaluated by low dose helical computer tomography (hCT) of the chest. *Proc Am Soc Clin Oncol* 22, 2003: abstr 367.
4. GV Scagliotti, P Borasio, L Dogliotti, C Fava, G Cortese, **B Crida**, G selvaggi, P Lausi, MP Brizzi, P Sperone, A Saini, L Cardinale, R Placido, S Grivetto, S Novello. Low dose spiral CT for early diagnosis of lung cancer in a high risk population: 2-year results. *Ann Oncology* 2004, suppl 2: ii29.
5. S Novello, P Bruzzi, **B Crida**, G Selvaggi, C Barone, R Buosi, G Michetti, S Barbera, M Fioretti, A Casotti, L Garetto, M Spatafora, A Maestri, GV Scagliotti. Preliminary data for a phase III study in patients (pts) with stage IV non small cell lung cancer (NSCLC) treated with two cycles of cisplatin/gemcitabine followed by a randomized to three additional cycles of the same combination or gemcitabine alone. *Ann Oncology* 2004, suppl 2: ii35.
6. S Priola, A Priola, S Novello, MG Ruo Redda, L Cardinale, F Ferrarsi, **B Crida**, U Ricardi, GV Scagliotti, C Fava. Radiologic appearance of thoracic injury after irradiation with external beam radiotherapy. *Tumori (suppl)* volume 4, number 1, Jan-Feb 2005.
7. S.Novello, C.Fava, P. Borasio, L. Dogliotti, G. Cortese, **B.Crida**, G. Selvaggi, P.Lausi, M.P. Brizzi, P.Sperone, L. Cardinale, F.Ferraris, F. Perotto, A.Priola, and G.V. Scagliotti. Three-year findings of an early lung cancer detection feasibility study with low-dose spiral computed tomography in heavy smokers. *Annals of Oncology* 2005; 16: 1662-1666
8. L.Cardinale, S.Novello, **B.Crida**, G.Selvaggi, P.Lausi, MP Brizzi, A Saini, P Gollini, F Ferraris, F.Perotto, A Priola, S Priola, A Rubino, L Dogliotti, P Borasio, GV Scagliotti, C Fava. Low-dose spiral CT for early diagnosis of lung cancer in a high risk population: which is the correct timing?. 1st World congress of thoracic imaging and diagnosis in chest disease. Abst P272.

9. U.Ricardi, S.Novello, L.Cardinale, **B.Crida**, F.Perotto, P.Sperone, P.Borasio. Extrapulmonary findings detected in a low-dose spiral computer tomography (sCT) early detection study for lung cancer (LC). JCO 2006; 24, 18s part I of II. Abst 7206.
10. Silvia Novello, Matteo Giaj Levra, Marina Longo, Giovanni Selvaggi, **Benedetta Crida**, Cesare Fava, Piero Borasio, Luigi Dogliotti, Sandro Priola, Giorgio Scagliotti. Five-year results of a feasibility study evaluating spiral computer tomography (sCT) for early detection of lung cancer (LC). European Respiratory Journal 2006. Vol 28, Suppl 50 ; abst.E795.
11. S. Novello, M. Giaj Levra, **B. Crida**, C. Fava, L. Cardinale, S. Priola, P. Gollini, P. Lausi, M.P. Brizzi, L. Dogliotti, P. Borasio, G. Selvaggi, M. Longo, G.V. Scagliotti. Dati di uno studio di fattibilità con l'utilizzo della TAC spirale (sCT) per la diagnosi precoce del tumore polmonare in una popolazione ad alto rischio. 7° Congresso Nazionale di Pneumologia, Firenze 2006
12. M. Giaj Levra, S. Novello, **B. Crida**, P. Lausi, C. Fava, L. Cardinale, D. Sardo, M.P. Brizzi, G. Selvaggi, G.V. Scagliotti. Five-years results of a non-randomised study evaluating spiral computed tomography (sCT) for early detection of lung cancer (LC). Annals of Oncology October 2007, 18 (suppl 11): abst B39
13. Silvia Novello, Matteo Giaj Levra, Luciano Cardinale, Maria Pia Brizzi, diego Sardo, **Benedetta Crida**, Paolo Lausi, piero Borasio, Cesare Fava, giorgio Vittorio Scagliotti. Five-years results of a non-randomised study evaluating spiral computer tomography (sCT) for early detection of lung cancer (LC). Jal of Thoracic Oncology August 2007, vol. 2 suppl. 4, abst PD1-1-5
14. U. Ricardi, A.M. Priola, S.M. Priola, S. Novello, A. Cataldi, **B. Crida**, G.V. Scagliotti, C. Fava. Accuracy of CT-guided transthoracic needle biopsy of lung lesions: results of 612 consecutive procedures. Journal of Clinical Oncology, 2007 ASCO Annual Meeting Proceedings, vol 25, N° 18S (June 20 supplement), abst 18022
15. U. Ricardi, S. Novello, E. Pelosi, M. Giaj Levra, G. Selvaggi, M. Longo, E. Capelletto, **B. Crida**, S.G. Rapetti, G.V. Scagliotti. Pilot study of early repente 18F-FDG PET during cycle 1 predicts objective response to chemotherapy in advanced Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC). Abstract accettato per l'ASCO Annual Meeting 2008
16. S. Novello, P. Ceppi, M. Papotti, A. Cambieri, V. Monica, M. Giaj Levra, M. Longo, E. Capelletto, **B. Crida**, G. Scagliotti. High DNA Polymerase η gene expression is associated with a shorter serviva in advanced non-small cell lung cancer treated with platinum based chemotherapy. Abstract accettato per l'ASCO Annual Meeting 2008

17. S. Novello, S. Saviozzi, P. Ceppi, M. Longo, E. Capelletto, M. Giaj Levra, **B. Crida**, M. Volante, S.G. Rapetti, M. Papotti, G.V. Scagliotti. Gender differences in the expression of double strand break es in early n-small cell lung cancer (NSCLC) patients. Abstract accettato per la sessione Poster Discussion per la 1st European Lung Cancer Conference, Ginevra, 23-26 Aprile 2008