



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

FLORE

## Repository istituzionale dell'Università degli Studi di Firenze

### **Parathyroid glands: combination of (99m) Tc MIBI scintigraphy and US for demonstration of parathyroid glands and nodules**

Questa è la Versione finale referata (Post print/Accepted manuscript) della seguente pubblicazione:

*Original Citation:*

Parathyroid glands: combination of (99m) Tc MIBI scintigraphy and US for demonstration of parathyroid glands and nodules / S. Colagrande; C. Biagini; G. Bisi; L. Vaggelli; D. Borrelli; P. Cicchi; F. Tonelli; A. Amorosi; M. Serio; M.L. De Feo; M.L. Brandi. - In: RADIOLOGY. - ISSN 0033-8419. - STAMPA. - 214(2000), pp. 393-402.

*Availability:*

This version is available at: 2158/353539 since: 2016-06-09T11:39:03Z

*Terms of use:*

Open Access

La pubblicazione è resa disponibile sotto le norme e i termini della licenza di deposito, secondo quanto stabilito dalla Policy per l'accesso aperto dell'Università degli Studi di Firenze (<https://www.sba.unifi.it/upload/policy-oa-2016-1.pdf>)

*Publisher copyright claim:*

(Article begins on next page)

## **In questo pacchetto PDF sono raggruppati più file.**

Per la visualizzazione o l'elaborazione di documenti contenuti in un pacchetto PDF, è consigliabile utilizzare Adobe Reader o Adobe Acrobat versione 8 o successiva. Mediante l'aggiornamento alla versione più recente, è possibile usufruire dei seguenti vantaggi:

- Visualizzazione PDF efficiente e integrata
- Stampa agevole
- Ricerche rapide

**Se non si è dotati della versione più recente di Adobe Reader,**

**[fare clic qui per scaricare la versione più aggiornata di Adobe Reader.](#)**

**Se si dispone già di Adobe Reader 8,  
fare clic su un file del pacchetto PDF per visualizzarlo.**