



## 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.